

Акціонерне товариство
«Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом»
АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

ПЕРЕЛІК

діючих нормативних документів
експлуатуючої організації

ПР-Д.0.06.555-23-IV

| | |
|----------------|--|
| Термін дії до: | |
| Інвентарний №: | |
| Дата: | |

| | |
|---------------------------|--|
| Термін дії продовжено до: | |
| № повідомлення: | |
| Дата: | |

| | | |
|------------------|---|--------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 2 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

ЗМІСТ

| | |
|---|-----|
| ПРИЙНЯТІ СКОРОЧЕННЯ | 3 |
| ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ | 5 |
| 1 НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ З БЕЗПЕКИ, ПРАВИЛА І НОРМИ В АТОМНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ (ПН АЭ) | 8 |
| 1.1 НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ З БЕЗПЕКИ | 8 |
| 1.2 ПРАВИЛА І НОРМИ В АТОМНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ - ПН АЭ | 10 |
| 2 НОРМИ ТА ПРАВИЛА З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ (НП) | 10 |
| 3 НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ ТА НОРМАТИВНІ АКТИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ - НПАОП, НАПБ | 28 |
| 3.1 НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ АКТИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ - НПАОП | 28 |
| 3.2 НОРМАТИВНІ АКТИ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ - НАПБ, СОУ | 35 |
| 4 ГАЛУЗЕВІ КЕРІВНІ ДОКУМЕНТИ - ГКД | 40 |
| 5 ГАЛУЗЕВІ ДОВІДКОВІ ТА НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ - ГІД, ГНД, СОУ | 46 |
| 5.1 ГАЛУЗЕВІ ДОВІДКОВІ ТА НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ - ГІД, ГНД | 46 |
| 5.2 ГАЛУЗЕВІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ - СОУ | 49 |
| 6 КЕРІВНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ - КНД | 63 |
| 7 НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ - НД | 65 |
| 8 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РД, РДИ, РК, РД МУ, РД ОП, РД РТМ, РТМ | 66 |
| 8.1 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РД 34 | 66 |
| 8.2 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РД 5, РД 16, РД 24, РД 52, РД 53, РД 95, РД 108, РД 210, РД 302, РД 306 | 74 |
| 8.3 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РДИ, РД МУ, РД ОП, РД РТМ, РМ, РТИ, РТМ | 77 |
| 9 ІНСТРУКЦІЇ, ПОЛОЖЕННЯ, НОРМИ - АИП, АОИ, ВСН, И, ИМ, ТИ, ТП | 80 |
| 9.1 ІНСТРУКЦІЇ - АИП, АОИ | 80 |
| 9.2 НОРМИ - ВСН | 81 |
| 9.3 ІНСТРУКЦІЇ - И, ИМ | 82 |
| 9.4 ТИПОВІ ІНСТРУКЦІЇ - ТИ | 83 |
| 9.5 ТИПОВІ ПОЛОЖЕННЯ (ТП) | 84 |
| 10 НОРМИ ВИТРАТ- НР | 85 |
| 11 МЕТОДИКИ, ВКАЗІВКИ ТИМЧАСОВІ, МЕТОДИЧНІ - ВУ, МТ, МУ | 86 |
| 12 ЦИРКУЛЯРИ, РІШЕННЯ - Ц, ПЦ, ЭЦ, Р | 87 |
| 12.1 ЦИРКУЛЯРИ | 87 |
| 12.2 РІШЕННЯ | 91 |
| 13 ГАЛУЗЕВІ СТАНДАРТИ УКРАЇНИ - ГСТУ | 92 |
| 14 ГАЛУЗЕВІ (ОТРАСЛЕВЫЕ) СТАНДАРТИ - ОСТ | 93 |
| 15 ДОКУМЕНТИ З ЦИФРОВИМ ПОЗНАЧЕННЯМ | 101 |
| 16 ДОКУМЕНТИ ІНШІ | 103 |
| 17 ДОКУМЕНТИ, ЯКІ НЕ МАЮТЬ ПОЗНАЧЕННЯ | 105 |
| 18 СТАНДАРТИ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» | 164 |
| ДОДАТОК А ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПОЗНАЧЕННЯ НД, ЯКІ ВНЕСЕНО ДО ПЕРЕЛІКУ НД ЕО | 202 |
| ДОДАТОК Б СПИСОК СКОРОЧЕНЬ НАЗВ ОРГАНІЗАЦІЙ, ЯКІ РОЗРОБИЛИ АБО ЗАТВЕРДИЛИ НД | 204 |
| ДОДАТОК В ПОЗНАЧЕННЯ ТА НАЙМЕНУВАННЯ НД, ЯКІ ВИЛУЧЕНО З ПЕРЕЛІКУ НД ЕО БЕЗ ЗАМІНИ | 206 |
| ДОДАТОК Г ІНФОРМАЦІЯ ПРО НД, ЯКІ ВИЛУЧЕНО З ПЕРЕЛІКУ НД ЕО ЗГІДНО З ОРД ОРГАНІВ ВИКОНАВЧОЇ ВЛАДИ, ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» У ЗВ'ЯЗКУ ІЗ ЗАМІНОЮ НА НОВІ НД | 239 |
| АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН | 275 |
| АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ | 276 |

| | | |
|------------------|---|--------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 3 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

ПРИЙНЯТІ СКОРОЧЕННЯ

| | |
|-------------------|---|
| ВХР | - водно-хімічний режим |
| ГІД | - галузевий інформаційний довідник |
| ГКД | - галузевий керівний документ |
| ГНД | - галузевий нормативний документ |
| ГСТУ | - галузевий стандарт України |
| ДГН | - державні гігієнічні нормативи |
| ДНАОП | - державний нормативний акт з охорони праці |
| И, АИ, АИП | - инструкции |
| ИМ | - инструкция по монтажу |
| ИЭ | - инструкция по эксплуатации |
| КМУ | - Кабінет Міністрів України |
| КНД | - керівний нормативний документ |
| МВВ/МВИ | - методика виконання вимірювань/выполнения измерений |
| МТ | - методики |
| МУ | - методические указания |
| НАОП | - нормативний акт з охорони праці (галузевий) |
| НАПБ | - нормативний акт з пожежної безпеки |
| НД | - нормативний(і) документ(и) |
| НП | - норми та правила з ядерної та радіаційної безпеки |
| НПА | - нормативно-правовий акт |
| НПАОП | - нормативно-правовий акт з охорони праці |
| НР | - нормативы, нормы расхода, нормы времени |
| ОИ | - отраслевая инструкция |
| ОНТП | - общесоюзные нормы технологического проектирования |
| ОРД | - організаційно-розпорядчий документ |
| ОСТ | - отраслевой стандарт |
| ОТП | - обязательные технологические правила |
| ОТТ | - общие (основные) технические требования |
| П | - положения |
| ПКМУ | - постанова Кабінета Міністрів України |
| ПН АЭ | - правила и нормы в атомной энергетике |
| Пр | - правила |
| РД | - руководящий документ |
| РД МУ | - руководящий документ, методические указания |
| РМ | - руководящий материал |
| РОЭБ | - руководство по обоснованию экологической безопасности |
| РСН | - республиканские строительные нормы |
| РТМ | - руководящий технический материал |
| РУ | - руководящие указания |
| СанПиН | - санитарные правила и нормы |
| С/З | - службова записка |
| СОУ | - стандарт організації України |
| СН | - строительные нормы, указания в строительстве |
| СниП | - строительные нормы и правила |
| ТИ | - типовая инструкция |
| ТП | - типовое положение |

| | | |
|------------------|---|--------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 4 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

ТР

- техническое решение

ТС

- технологическая инструкция по сварке

ТТ

- технические требования

| | | |
|------------------|---|--------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 5 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Цей «Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації» ПР-Д.0.06.555 (далі — Перелік НД ЕО), що забезпечують безпечну експлуатацію АЕС, є складовою комплекту документів інтегрованої системи управління експлуатуючої організації. Зміст Переліку НД ЕО згруповано за видами нормативних документів (далі — НД).

Відповідно до вимог НП 306.1.190-2012 «Загальні вимоги до системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії», до Переліку НД ЕО внесено найменування, позначення та бібліографічно-облікові дані впроваджених в АТ «НАЕК «Енергоатом» у встановленому порядку підзаконних нормативно-правових актів України (правила і норми в атомній енергетиці, нормативно-правові акти та стандарти з ядерної та радіаційної безпеки, з охорони праці та з питань пожежної безпеки тощо), стандартів і настанов міністерств та організацій, виконання вимог яких забезпечує безпеку на всіх етапах життєвого циклу АЕС.

До Переліку НД ЕО не включено закони, національні стандарти (ДСТУ, ГОСТ), будівельні норми України (ДБН), технічні умови (ТУ, ТУ У), конструкторська документація тощо, інформація про чинність яких міститься у відповідних каталогах, покажчиках та переліках, і доступна користувачам фонду нормативних документів АТ «НАЕК «Енергоатом», що функціонує відповідно до «Положення про порядок роботи з нормативними документами в ДП «НАЕК «Енергоатом» ПЛ-Д.0.06.019-23.

Позначення НД, які складаються з індексу, номера та року прийняття, розміщено у першій колонці Переліку НД ЕО. Документи з подвійним позначенням вказуються лише в єдиному розділі за місцем головної належності.

Наприклад:

НРБУ-97

ДГН 6.1.-6.5.001-98

(належать до нормативних документів з безпеки, розміщуються у розділі 1.1 цього Переліку)

Повне найменування НД надруковано мовою оригіналу та розміщено у другій колонці Переліку НД ЕО. У разі видання НД двома мовами (українською та російською), або за наявності аутентичного перекладу НД, його назва наводиться обома мовами. Назви або скорочені назви організацій, що затвердили та зареєстрували НД, дати затвердження/реєстрації та номери організаційно-розпорядчих документів про затвердження розміщено у третій колонці Переліку НД ЕО. Назва організації-розробника НД та організації, що затвердила НД, наводиться мовою оригіналу документа. Відомості про зміни, внесені до НД, скасування НД, примітки, у т.ч щодо попередніх позначень НД (визначено курсивом) розміщено у четвертій колонці.

Нормативні документи в Переліку НД ЕО наведено в порядку зростання цифрового позначення та у послідовному переліку позначень НД в алфавітному порядку індексів або текста.

| | | |
|------------------|---|--------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 6 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

Відомості про нормативні документи, які впроваджено як довідкові (методичні, рекомендаційні) НД, розміщено наприкінці кожного розділу Переліку НД ЕО.

Інформацію щодо позначень НД, які внесено до Переліку НД ЕО, наведено у додатку А до Переліку НД ЕО.

Список скорочень назв організацій, які розробили або затвердили НД, розміщено у додатку Б до Переліку НД ЕО.

Інформацію про НД, які вилучено з Переліку НД ЕО без заміни, наведено у додатку В до цього Переліку.

Інформацію про НД, які вилучено з Переліку НД ЕО згідно з ОРД органів виконавчої влади та АТ «НАЕК «Енергоатом» у зв'язку із заміною на нові НД, наведено у додатку Г до Переліку НД ЕО.

Перелік формується щорічно, ведеться та супроводжується в електронному вигляді шляхом:

- внесення змін та доповнень у встановленому в АТ «НАЕК «Енергоатом» порядку на підставі організаційно-розпорядчих документів (наказів або розпоряджень АТ «НАЕК «Енергоатом» про введення в дію, внесення змін до НД чи скасування дії НД;
- розміщення актуального Переліку НД ЕО у форматі *.PDF для структурних підрозділів АТ «НАЕК «Енергоатом» на загальному мережевому ресурсі АТ «НАЕК «Енергоатом»: за адресою: J:\Common на dsr-0044\10. Дирекція з якості та управління\Інформаційні виробничі документи\щоквартально (без випуску повідомлення);
- розміщення та супроводження Переліку НД ЕО у корпоративному порталі знань АТ «НАЕК «Енергоатом» шляхом поповнення бібліотеки порталу за адресою: <http://cnkp.atom/SiteAssets/Documents.aspx>;
- розсилки електронною поштою актуальної електронної версії Переліку НД ЕО для відокремлених підрозділів (філій) АТ «НАЕК «Енергоатом» у форматі *.PDF (без випуску повідомлення) щоквартально.

Зміни, що вносяться до актуальної версії Переліку НД ЕО, можуть бути позначені кольором.

Для забезпечення доступу до Переліку НД ЕО зовнішнім користувачам його актуальна електронна версія розміщується на офіційному веб-сайті АТ «НАЕК «Енергоатом».

Відповідальним підрозділом за ведення Переліку НД ЕО є відділ стандартизації департаменту з управління документацією та стандартизації дирекції з якості та управління.

| | | |
|------------------|---|--------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 7 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

1 НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ З БЕЗПЕКИ, ПРАВИЛА І НОРМИ В АТОМНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ (ПН АЭ)

1.1 НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ З БЕЗПЕКИ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|---|---|
| 1.1.1 | ДСП 6.177-2005-09-02 | Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України. Державні санітарні правила | МОЗ 02.02.2005 №54 МЮУ 20.05.2005 552/10832 НАЕК 25.08.2005 №724р | Зміни:МОЗУ 17.12.2020 № 2935, МЮУ 25.01.2021 № 98/35720, НАЕК № 01-325-р 26.03.2021 |
| 1.1.2 | ДСЕПін 6.6.1.-079/211.3.9.001-02 | Державні санітарно-екологічні правила і норми. Державні санітарно-екологічні правила і норми з радіаційної безпеки при проведенні операцій з металобрухтом | МОЗ 17.01.2002 МЕРУ 27.02.2002 №89, НАЕК 05.05.08 № 449-р | |
| 1.1.3 | ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 | Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України. (НРБУ-97) | МОЗ 1997 ДКАУ 15.01.98 №3, НАЕК 03.02.98 №37 | На заміну ДНАОП 0.03-3.24-97 |
| 1.1.4 | ДГН 6.6.1.-6.5.061-2000 НРБУ-97/Д-2000 | Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України. Доповнення: Радіаційний захист від джерел потенційного опромінення. | МОЗ. Постанова ГДСЛУ 12.07.2000 №116 | |
| 1.1.5 | ПБЯ-06-00-88 П и Н АЭ п.14.1 | Основные правила ядерной безопасности при переработке, хранении и транспортировании радиоактивных материалов | ГКАЭ СССР ГИЯБ Никителов Б.В. 26.05.88 | |
| 1.1.6 | ПБЯ-06-08-77 | Правила ядерной безопасности при транспортировании отработавшего ядерного топлива | ГКАЭ СССР ГАН СССР 14.09.77 | На заміну ДНАОП 0.04-1.02-77 |
| 1.1.7 | ПБЯ-06-09-90 | Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировке радиоактивных материалов | МАЭП СССР 04.02.91 | На заміну ДНАОП 0.04-1.03-91 |
| 1.1.8 | ПБЯ-06-10-91 П и Н АЭП п.14.10 | Правила и нормы в атомной энергетике и промышленности. Правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной реакции и организации мероприятий по ограничению ее последствий | МАЭП СССР 21.02.91 | |
| 1.1.9 | ПиН АЭ-5.6 | Нормы строительного проектирования АС с реакторами различного типа. Правила и нормы в атомной энергетике | МАЭ СССР 29.12.86 | |
| 1.1.10 | ПРБ АС-89 | Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций | МЗ СССР 09.01.89 МАЭ СССР 15.11.89 №299 | На заміну ДНАОП 0.03-1.76-89 |
| 1.1.11 | СППНАЭ-87 | Правила монтажа электротехнических устройств и средств автоматизации атомных станций | МЭ СССР 1987 НИКИМТ | |
| 1.1.12 | б/п | Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань (зі змінами) | МОЗУ 01.08.1996, МЮУ 29.08.1996, НАЕК 08.06.2017 № 484-р | Довідковий Зміни: МОЗУ 13.03.2017 № 266, МЮУ 16.05.2017 № 625/30493; |

| | | |
|------------------|---|--------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 8 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|------------------------|--|--|
| | | | | <p>МОЗУ 27.11.2017 № 1477, МЮУ 15.12.2017 № 1518/31386, НАЕК 30.01.2018 № 113-р; МОЗ 30.11.2020 № 2760, МЮУ 08.01.2021 № 26/35648, НАЕК вих. № 01-1629/06 08.02.2021</p> |

| | | |
|------------------|---|--------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 9 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

1.2 ПРАВИЛА І НОРМИ В АТОМНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ - ПН АЭ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| 1.2.1 | ПНАЭ В-19-201-89 | Типовое содержание плана мероприятий по защите населения в случае общей радиационной аварии на атомной станции | МАЭ, ГО, МЗ, МВД СССР 1988 | |
| 1.2.2 | ПНАЭ Г, направление 19 | Рекомендации по оценке радиационных последствий облучения населения при авариях и преднамеренном разрушении АС | МЗ СССР 03.03.88, ГО СССР 20.02.88 | |
| 1.2.3 | ПНАЭ Г-1-001-85 ТС ТОВ АС-85 | Типовое содержание технического обоснования безопасности атомных станций | ГАЭН СССР 29.10.85 МЗ СССР 1985 | |
| 1.2.4 | ПНАЭ Г-1-004-87 ТС ТОВ РУ-87 | Типовое содержание технического обоснования безопасности реакторной установки | ГАЭН СССР 11.02.87 ГКАЭ СССР 11.09.86 | |
| 1.2.5 | ПНАЭ Г-7-002-86 | Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок | ГКАЭ, ГАЭН СССР 1987 В редакции 1989 | |
| 1.2.6 | ПНАЭ Г-7-003-87 | Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок | ГАЭН СССР 02.04.87 №5 | |
| 1.2.7 | ПНАЭ Г-7-013-89 | Правила устройства и безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность | ГПАН СССР 1990 | <i>На заміну ДНАОП 0.04-1.04-90</i> |
| 1.2.8 | ПНАЭ Г-10-007-89 | Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций | ГПАН СССР 25.10.89 | |
| 1.2.9 | ПНАЭ Г-10-012-89 | Атомные станции. Стальные защитные оболочки. Нормы расчета на прочность | ГАЭН СССР 25.10.89 №15 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 10 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

2 НОРМИ ТА ПРАВИЛА З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ (НП)

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|--|--|--|---|
| 2.1.1 | НП 306.5.02/3.056-02 | Вимоги до форми та змісту типового паспорта на реакторну установку | ДКЯРУ 13.06.2002 № 73, НАЕК 09.08.2002 № 562 | Зм ДКЯРУ 21.08.03 №111 |
| 2.1.2 | НП 306.5.04/2.059-2002 | Порядок проведення державної інвентаризації радіоактивних відходів | ДКЯРУ 11.02.2003 № 27, МЮУ 25.02.2003 №160/7481, НАЕК 15.05.2003 № 283-р | На заміну НП 306.2.04/ 3.005-98 Зміни ДКЯРУ 30.05.06 №75, МЮУ 13.06.06 №703/12577, ДКЯРУ 14.10.2010 № 142, МЮУ 03.11.2010 № 1028/18323, ДІЯРУ 21.12.2015 № 228, МЮУ 16.01.2016 № 83/28213, НАЕК 207-р 03.03.2016 |
| 2.1.3 | НП 306.5.04/2.060-2002 (у редакції 2014 року) | Умови і вимоги безпеки (ліцензійні вимоги) провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами | Держатомрегулювання 20.08.2014 № 118, МЮУ 09.09.2014 № 1102/25879, НАЕК 24.10.2014 № 903-р | На заміну редакції 2002 року Зміни: ДІЯРУ 12.10.2017 № 372, МЮУ 02.11.2017 № 1340/31208, НАЕК 10.01.2018 № 26-р |
| 2.1.4 | НП 306.5.05/2.065-2002 | Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання | ДКЯРУ 02.12.2002 № 125, МЮУ 17.12.2002 № 978/7266, НАЕК 15.05.2003 № 283-р | Зм 14.12.2004 №188, МЮУ 23.12.2004 №1631/10230, 28.12.07 №193 18.01.2007 №31/14722 Зм 21.09.2010 № 121(сл.1 п.1.4) |
| 2.1.5 | НП 306.5.05/2.066-2002 | Вимоги до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання | ДКЯРУ 02.12.2002 № 125, МЮУ 17.12.2002 №978/2767, НАЕК 15.05.2003 № 283-р | Зм 14.12.2004 №188, МЮУ 23.12.2004 №1631/10230 |
| 2.1.6 | НП 306.5.02/2.068-2003 | Вимоги до порядку та змісту робіт для продовження терміну експлуатації інформаційних та керуючих систем, важливих для безпеки атомних електростанцій | ДКЯРУ 18.03.2003 № 42, МЮУ 15.04.2003 №306/7627, НАЕК 05.11.2003 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 11 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|------------------------|--|--|--|
| | | | № 655-р | |
| 2.1.7 | НП 306.5.02/3.076-2003 | Вимоги до організації та порядку введення АЕС в експлуатацію | ДКЯРУ 21.08.2003 №108, МЮУ 03.09.2003 №762/8083, НАЕК 05.11.2003 № 655-р | На заміну ПБЯ-04-74 |
| 2.1.8 | НП 306.2.02/3.077-2003 | Вимоги до внутрішнього та зовнішнього кризових центрів АЕС (у редакції 2016 року) | ДКЯРУ 16.01.2004 № 2, МЮУ 31.01.2004 № 136/8735 НАЕК 12.03.2004 № 193-р | Зміни: ДІЯРУ 09.12.2016 № 201, МЮУ 28.12.2016 № 1725/29855, НАЕК 08.02.2017 № 133-р ОТЗ НАЕК: 21.09.2017 № 763-р |
| 2.1.9 | НП 306.5.01/3.083-2004 | План реагування на радіаційні аварії | ДКЯРУ, МНСУ 17.05.2004 № 87/211 МЮУ 10.06.2004 №720/931907 НАЕК 09.06.2005 № 488-р | Зміни: НАЕК від 22.07.2010 № 616-р |
| 2.1.10 | НП 306.2.090-2004 | Умови та порядок видачі окремих письмових дозволів на види робіт або операцій на етапах введення в експлуатацію, експлуатації та зняття з експлуатації ядерної установки | ДКЯРУ 27.02.2004 №38, МЮУ 17.03.2004 №331/8930, НАЕК 22.04.2004 № 291-р | |
| 2.1.11 | НП 306.6.095-2004 | Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів | ДКЯРУ 31.08.2004 №141, МЮУ 09.09.2004 №1125/9724, НАЕК 16.12.2004 № 940-р | На заміну НП 306.5.06/2.063-02 Зміна: ДКЯРУ 17.01.2007 №11, МЮУ 31.01.2007 № 85/13352 |
| 2.1.12 | НП 306.6.096-2004 | Вимоги до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів | ДКЯРУ 31.08.2004 №141, МЮУ 09.09.2004 №1127/9726, НАЕК 16.12.2004 №940-р | На заміну НП 306.5.06/3.064-02 Зміна: ДКЯРУ 17.01.2007 №11, МЮУ 31.01.2007 № 85/13352 |
| 2.1.13 | НП 306.6.097-2004 | Інструкція про порядок надання висновків Державного комітету ядерного регулювання України під час міжнародних передач радіоактивних матеріалів | ДКЯРУ 26.08.2004 № 138, МЮУ 08.09.2004 №1119/9718, НАЕК 22.04.2005 № 316-р | |
| 2.1.14 | НП 306.2.103-2004 | Правила ліцензування діяльності персоналу з безпосереднього управління реакторною установкою АЕС | ДКЯРУ 13.12.2004 №185, НАЕК 22.02.2005 № 131-р | На заміну НД 306.202-95, НД 306.203-95, НД 306.207-96 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 12 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|---|---|
| 2.1.15 | НП 306.2.104-2004 | Правила ліцензування підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки | ДКЯРУ 13.12.2004 №186, МІОУ 04.01.05 №2/10282 НАЕК 22.02.2005 № 131-р | На заміну НД 306.209-97, НД 306.210-97 |
| 2.1.16 | НП 306.2.105-2004 | Основні положення забезпечення безпеки проміжних сховищ відпрацьованого ядерного палива сухого типу | ДКЯРУ 29.12.2004 №198, МІОУ 17.01.2005 №49/10329 НАЕК 22.04.2005 № 316-р | |
| 2.1.17 | НП 306.2.106-2005 | Вимоги до проведення модифікацій ядерних установок та порядку оцінки їх безпеки | ДКЯРУ 10.01.2005 №4, МІОУ 24.01.2005 №78/10358, НАЕК 22.04.2005 № 316-р | Вилучено пп. 2.1-2.5 гл.2 згідно з наказом ДІЯРУ 02.03.2012 № 51, НАЕК 27.04.2012 № 360 Зміни: ДІЯРУ 29.12.2022 № 777, МІОУ 02.02.2023 № 217/39273, НАЕК № 01-143-р 17.02.2023 |
| 2.1.18 | НП 306.1.107-2005 | Порядок проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки | ДКЯРУ 21.02.2005 №21, МІОУ 07.04.2005 №372/10652 НАЕК 15.06.2005 № 508-р | |
| 2.1.19 | НП 306.6.108-2005 | Положення щодо планування заходів та дій на випадок аварій під час перевезення радіоактивних матеріалів | ДКЯРУ 07.04.2005 № 38, МІОУ 22.04.2005 №431/10711 НАЕК 15.06. 2005 № 508-р | На заміну НП 306.5.06.051-01 |
| 2.1.20 | НП 306.2.113-2005 | Вимоги до проведення атестації систем експлуатаційного неруйнівного контролю обладнання та трубопроводів АЕС | ДКЯРУ 10.10.2005 №115, МІОУ 24.10.2005 №1249/11529, НАЕК 06.07.2006 № 561-р | |
| 2.1.21 | НП 306.7.120-2006 | Положення про систему вимірювань ядерних матеріалів | ДКЯРУ 13.02.2006 №24 МІОУ 01.03.2006 №213/12087 НАЕК 25.01.2007 № 62-р | |
| 2.1.22 | НП 306.7.122-2006 | Правила ведення обліку та контролю ядерних матеріалів (у редакції 2010 р.) | ДКЯРУ 26.06.2006 № 97, НАЕК 04.09.2006 № 739-р | Зміни: (ред. 2010 року) ДКЯРУ 08.02.2010 НАЕК №331-р 19.04.2010; |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 13 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|---|--|
| | | | | <i>ДІЯРУ</i> 21.10.2013 <i>№ 117, МІОУ</i> 07.11.2013 <i>№</i> 1904/24436, <i>НАЕК</i> 18.12.2013 <i>№ 1043-р</i> |
| 2.1.23 | НП 306.8.126-2006 | Правила фізичного захисту ядерних установок та ядерних матеріалів | ДКЯРУ 04.08.2006 №116, МІОУ 21.09.2006 №1067/12941 НАЕК 31.10.2006 № 941-р | <i>На заміну НП</i> 306.4.08/1.019 -99. <i>Зміни:</i> <i>ДІЯРУ</i> 27.05.2021 <i>№</i> 313, <i>МІОУ</i> 15.06.2021 <i>№</i> 798/36420, <i>НАЕК 01-741-</i> <i>н 02.08.2021</i> |
| 2.1.24 | НП 306.6.127-2006 | Вимоги до програм забезпечення якості при перевезенні радіоактивних матеріалів | ДКЯРУ 25.07.2006 №110, МІОУ 05.10.2006 №1092/12966 НАЕК 03.11.2006 № 956-р | |
| 2.1.25 | НП 306.1.129-2006 | Вимоги до періодичності та змісту звітів, що надаються ліцензіатами у сфері використання ядерної енергії | ДКЯРУ 16.10.2006 №162 , МІОУ 06.12.2006 №1268/13142 НАЕК 11.01.2007 № 11-р | <i>Зміни: ДІЯРУ</i> 01.10.2018 <i>№</i> 391, <i>МІОУ</i> 26.12.2018 <i>№ 1461/32913,</i> <i>НАЕК</i> 13.02.2019 <i>№ 137-р</i> <i>ДІЯРУ</i> 28.10.2020 <i>№ 439, МІОУ</i> 04.02.2021 <i>№ 154/35776,</i> <i>НАЕК</i> <i>№ 01-407-р</i> 04.05.2023 |
| 2.1.26 | НП 306.6.135-2007 | Порядок видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів | ДКЯРУ 06.09.2007 №119 МІОУ 20.09.2007 №1079/14346 НАЕК 15.10.2007 № 865-р | <i>На заміну НП</i> 306.5.06/2.071 -2003 |
| 2.1.27 | НП 306.2.141-2008 | Загальні положення безпеки атомних станцій | ДКЯРУ 19.11.2007 №162, МІОУ 25.01.2008 № 56/14747, НАЕК 27.03.2008 № 317 | <i>На заміну НП</i> 306.1.02/1.034 -00. <i>Зміни:</i> <i>ДІЯРУ</i> 20.09.2011 <i>№ 133, НАЕК</i> 02.12.2012 <i>№ 1032</i> |
| 2.1.28 | НП 306.4.142-2008 | Вимоги щодо структури та змісту звіту про аналіз безпеки сховищ для зберігання радіоактивних відходів | ДКЯРУ 07.12.2007 № 168, МІОУ 19.02.2008 № 134/14825 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 14 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|---|---|
| | | | НАЕК 17.05.2008 № 488-р | |
| 2.1.29 | НП 306.4.143-2008 | Вимоги та правила довгострокового зберігання довго існуючих та високоактивних радіоактивних відходів до їх захоронення в глибоких геологічних формаціях | ДКЯРУ 07.12.2007 № 169, МІОУ 27.02.2008 № 149/14840, НАЕК 17.05.2008 № 488-р | |
| 2.1.30 | НП 306.2.144-2008 | Вимоги з безпеки до вибору майданчика для розміщення атомної станції | ДКЯРУ 07.04.2008 № 68, МІОУ 28.05.2008 № 467/15158 НАЕК 06.08.2008 № 773 | |
| 2.1.31 | НП 306.2.145-2008 | Правила ядерної безпеки реакторних установок атомних станцій з реакторами з водою під тиском | ДКЯРУ 15.04.2008 № 73, НАЕК 01.08.2008 № 761 | На заміну ПНАЕ Г-1-024-90 |
| 2.1.32 | НП 306.8.146-2008 | Загальні вимоги до систем фізичного захисту ядерних установок та ядерних матеріалів | ДКЯРУ 28.08.2008 № 156, МІОУ 21.10.2008 № 999/15690, НАЕК 01.12.2008 № 1179-р | |
| 2.1.33 | НП 306.8.147-2008 | Загальні вимоги до систем фізичного захисту ядерних матеріалів при їх перевезенні | ДКЯРУ 28.08.2008 № 156, МІОУ 21.10.2008 № 1000/1569, НАЕК 01.12.2008 № 1179-р | |
| 2.1.34 | НП 306.4.149-2008 | Вимоги до вибору майданчика для розміщення сховища для захоронення радіоактивних відходів | ДКЯРУ 14.11.2008 № 188, НАЕК 19.02.2009 № 138-р | |
| 2.1.35 | НП 306.8.150-2008 | Вимоги до змісту та структури плану забезпечення фізичного захисту ядерної установки та ядерних матеріалів і плану забезпечення обліку та контролю ядерних матеріалів | ДКЯРУ 04.12.2008 № 196 НАЕК 25.03.2009 № 242-р | Зміни: ДІЯРУ 25.11.2014 № 184, МІОУ 12.12.2014 № 1592/26369, НАЕК 02.02.2015 № 103-р |
| 2.1.36 | НП 306.4.153-2010 | Вимоги до упаковок для довгострокового зберігання та захоронення високоактивних радіоактивних відходів від переробки відпрацьованого ядерного палива | ДКЯРУ 16.02.2009 № 34, НАЕК 29.11.2010 № 993-р | |
| 2.1.37 | НП 306.7.154-2009 | Порядок застосування гарантій нерозповсюдження ядерної зброї | ДКЯРУ 07.07.2009 № 102, НАЕК 05.11.2009 № 946-р | На заміну «Порядку надання інф. Планув. Зон балансу ЯМ на АЕС» Зміни ДІЯРУ 12.12.2011 № 183, НАЕК 29.02.2012 №191-р |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 15 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|---|--|
| 2.1.38 | НП 306.1.155-2010 | Форми документів, необхідних для проведення спеціальної перевірки з метою отримання допуску до виконання особливих робіт | ДІЯРУ 29.12.2009 № 181, МІОУ 28.01.2010 № 98/17393, НАЕК 11.08.2010 № 657-Н | Зміни: ДІЯРУ 27.05.2021 № 313, МІОУ 15.06.2021 № 798/36420, НАЕК 01-741-н 02.08.2021 Нова ред. форми Анкети фіз. Особи на допуск до особл. Робіт: ДІЯРУ 16.08.2023 № 427, МІОУ 21.09.2023 № 1669/40725, НАЕК 28.11.2023 № 01-1130 |
| 2.1.39 | НП 306.4.159-2010 | Порядок звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю у рамках практичної діяльності | ДКЯРУ 01.07.2010 № 84, МІОУ 20.08.2010 № 718/18013 НАЕК 11.10.2010 № 814-р | На заміну НП306.3.04/2.002-97 |
| 2.1.40 | НП 306.5.161-2010 | Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) під час провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у радіоізотопній дефектоскопії | ДІЯРУ 21.09.2010 № 121, НАЕК 31.01.2011 № 82-р | |
| 2.1.41 | НП 306.2.162-2010 | Вимоги до оцінки безпеки атомних станцій | ДІЯРУ 22.09.2010 № 124, МІОУ 21.10.2010 № 964/18259, НАЕК 31.01.2011 № 82-р | Зміни: ДІЯРУ 11.02.2016 № 15, МІОУ 29.02.2016 № 303/28433, НАЕК 11.04.2016 № 338-р |
| 2.1.42 | НП 306.8.165-2010 | Вимоги до об'єктового плану взаємодії у разі вчинення диверсії | ДКЯРУ 22.11.2010 № 163. МІОУ 15.12.2010 № 1264/18559, НАЕК 25.03.2011 № 285-р | |
| 2.1.43 | НП 306.8.166-2010 | Вимоги щодо застосування охорони в системі фізичного захисту ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, іншими джерелами іонізуючого випромінювання, радіоактивних матеріалів | ДКЯРУ 23.11.2010 № 164, МІОУ 15.12.2010 № 1265/18560 НАЕК 25.03.2010 № 285-Н | |
| 2.1.44 | НП 306.8.167-2010 | Порядок проведення оцінки вразливості ядерних установок та ядерних матеріалів | ДКЯРУ 30.11.2010 № 169, МІОУ 22.12.2010 № 1309/18604, НАЕК 25.03.2010 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 16 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|---|---|
| | | | № 285-Н | |
| 2.1.45 | НП 306.8.168-2010 | Вимоги до оцінки стану системи фізичного захисту ядерної установки | ДКЯРУ 20.12.2010 № 179, МІОУ 30.12.2010 № 1443/18738, НАЕК 25.03.2010 № 285-Н | |
| 2.1.46 | НП 306.2.173-2011 | Вимоги щодо визначення розмірів і меж зони спостереження атомної електричної станції | ДІЯРУ/МОЗУ 07.11.2011 № 153/766, МІОУ 24.11.2011 № 1343/20081, НАЕК 22.02.2012 № 169-р | Зміни: ДІЯРУ/МОЗУ 23.11.2015 № 206/765, МІОУ 15.12.2015 № 1567/28012, НАЕК 26.01.2016 № 79-р |
| 2.1.47 | НП 306.1.174-2011 | Порядок здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед населення України у разі виникнення радіаційної аварії | ДІЯРУ 08.11.2011 № 154, МІОУ 25.11.2011 № 1353/20091, НАЕК 11.01.2012 № 20-р | |
| 2.1.48 | НП 306.8.175-2011 | Вимоги до комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання | ДІЯРУ 05.12.2011 № 176, МІОУ 23.12.2011 № 1505/20243 НАЕК 04.05.2012 № 370 | |
| 2.1.49 | НП 306.8.176-2011 | Вимоги до зон обмеження доступу, контролю та управління доступом у зони обмеження доступу | ДІЯРУ 05.12.2011 № 177, МІОУ 23.12.2011 № 1509/20247 НАЕК 04.05.2012 № 370 | Зміни: 27.05.2021 № 313, МІОУ 15.06.2021 № 798/36420, НАЕК № 01-744-н 02.08.2021 |
| 2.1.50 | НП 306.1.180-2012 | Умови та порядок видачі ліцензій на провадження діяльності посадових осіб експлуатуючої організації | ДІЯРУ 28.12.2011 № 195, МІОУ 25.01.2012 № 113/20426 НАЕК 07.03.2012 № 210 | |
| 2.1.51 | НП 306.4.181-2012 | Порядок видачі дозволів на використання земель і водойм, розташованих в санітарно-захисній зоні ядерної установки, об'єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами, уранового об'єкта | ДІЯРУ 16.01.2012 № 8, МІОУ 06.02.2012 № 181/20494, НАЕК 11.04.2012 № 319 | |
| 2.1.52 | НП 306.1.182-2012 | Вимоги до системи управління діяльністю експлуатуючої організації (оператора) | ДІЯРУ 02.03.2012 № 51, МІОУ 21.03.2012 № 431/20744 НАЕК 27.04.2012 № 360 | Зміни: ДІЯРУ 14.05.2015 № 90, МІОУ 03.07.2015 № 781/27226, НАЕК 02.09.2015 № 786 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 17 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|---|---|
| 2.1.53 | НП 306.7.184-2012 | Вимоги до оцінки стану обліку та контролю ядерних матеріалів | ДІЯРУ 09.04.2012 № 84, МІОУ 27.04.2012 № 647/20960 НАЕК 10.07.2012 № 568-р | |
| 2.1.54 | НП 306.1.185-2012 | Положення про Перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії | ДІЯРУ 06.08.2012 № 153, МІОУ 29.08.2012 № 1453/21765, НАЕК 09.11.2012 № 959-р | Зміни: ДІЯРУ 30.12.2013 № 149, МІОУ 14.01.2014 № 55/24832, НАЕК 25.02.2014 № 179-р; ДІЯРУ 12.10.2017 № 372, МІОУ 02.11.2017 № 1340/31208, НАЕК 03.01.2018 № 3-р ДІЯРУ 28.10.2020 № 439, МІОУ 04.02.2021 № 154/35776, НАЕК № 01-404-р 03.05.2023 |
| 2.1.55 | НП 306.1.187-2012 | Порядок проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу експлуатуючої організації (оператора) та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями як підрядники | ДІЯРУ 18.10.2012 № 188, МІОУ 31.10.2012 № 1817/22129 НАЕК 05.12.2012 № 1032-р | |
| 2.1.56 | НП 306.1.189-2013 | Порядок розгляду справ про порушення вимог законодавства та застосування санкцій до суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії | ДІЯРУ 28.10.2012 № 256 МІОУ 22.01.2013 № 170/22702 НАЕК 27.03.2013 № 261-р | |
| 2.1.57 | НП 306.1.190-2012 | Загальні вимоги до системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії | ДІЯРУ 19.12.2011 № 190 МІОУ 10.01.2012 № 17/20330, НАЕК 10.02.2012 № 122 | |
| 2.1.58 | НП 306.8.191-2013 | Порядок формування та розвитку культури захищеності ядерних установок та об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, іншими джерелами іонізуючого випромінювання | ДІЯРУ 25.07.2013 № 76, МІОУ 06.09.2013 № 1543/24075, НАЕК 25.10.2013 № 898-р | |
| 2.1.59 | НП 306.4.194-2013 | Порядок звільнення майданчиків атомних електростанцій від регулюючого контролю після завершення робіт із зняття з експлуатації | ДІЯРУ 28.11.2013 № 136, МІОУ 12.12.2013 № 2099/24631 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 18 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|---|---|
| | | | НАЕК 28.01.2014 № 53 | |
| 2.1.60 | НП 306.5.195-2013 | Перелік джерел іонізуючого випромінювання, діяльність по використанню яких звільняється від ліцензування | ДІЯРУ 03.12.2013 № 138, МІОУ 19.12.2013 № 2148/24680, НАЕК 10.02.2014 № 127-р | Зміни: ДІЯРУ 25.12.2014 № 206, МІОУ 15.01.2015 № 35/26480, НАЕК № 2077/06 12.02.2015 |
| 2.1.61 | НП 306.2.197-2015 | Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки | ДІЯРУ 28.01.2015 № 12, МІОУ 12.02.2015 № 152/26597, НАЕК 20.03.2015 № 230 | |
| 2.1.62 | НП 306.5.200-2015 | Форми реєстраційних карток джерел іонізуючого випромінювання | ДІЯРУ 16.04.2015 № 69, МІОУ 18.06.2015 № 716/27161, НАЕК 22.07.2015 № 647-р | На заміну наказу МЕБУ 18.01.2000 № 15/7 |
| 2.1.63 | НП 306.5.201-2015 | Порядок користування Державним реєстром джерел іонізуючого випромінювання | ДІЯРУ 16.04.2015 № 70, МІОУ 18.06.2015 № 717/27162, НАЕК 20.07.2015 № 635-р | На заміну наказу МЕБУ 18.01.2000 № 17/21 |
| 2.1.64 | НП 306.2.202-2015 | Вимоги з ядерної та радіаційної безпеки до інформаційних та керуючих систем, важливих для безпеки атомних станцій | ДІЯРУ 22.07.2015 № 140, МІОУ 06.08.2015 № 954/27399, НАЕК 25.09.2015 № 866 | На заміну НП 306.5.02/3.035 -2000 Зміни: ДІЯРУ 25.11.2019 № 508, МІОУ 24.12.2019 № 1280/34251, НАЕК 06.02.2020 № 121 |
| 2.1.65 | НП 306.2.204-2016 | Вимоги до систем аварійного охолодження ядерного палива та відведення тепла до кінцевого поглинача | ДІЯРУ 24.12.2015 № 233, МІОУ 16.01.2016 № 77/28207, НАЕК 16.03.2016 № 258-р | На заміну ПНАЭ Г-05-020-90 НАЕК 30.05.2016 № 505 – зміни до № 258-р 16.03.2016. НАЕК № 980-р 01.11.2017 18.12.2017 – звед.аналіз відповідності. НАЕК № 310-р 22.03.2018 (ОТЗ). ДІЯРУ погодж. ОТЗ № 15-15/1-1448 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 19 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|--|
| | | | | 01.03.2018 |
| 2.1.66 | НП 306.2.205-2016 | Вимоги до систем електропостачання, важливих для безпеки атомних станцій | ДІЯРУ 24.12.2015 № 234, МІОУ 16.01.2016 № 78/28208, НАЕК 16.03.2016 № 259-р | На заміну ПНАЭ Г-9-026-90, ПНАЭ Г-9-027-91 НАЕК 30.05.2016 № 506-р – зміни до № 259-р 16.03.2016 НАЕК 02.07.2018 № 690-р: втратило чинність згідно з ОРД НАЕК від 19.03.2019 № 250-р. НАЕК № 01-85-р від 25.01.2021- втрата чинності ОРД НАЕК від 19.03.2019 № 250-р, актуалізов. Перелік заходів згідно з листом ДІЯРУ від 29.12.2020 № 15-35/14491-14638 |
| 2.1.67 | НП 306.2.208-2016 | Вимоги до сейсмостійкого проектування та оцінки сейсмічної безпеки енергоблоків атомних станцій | ДІЯРУ 17.10.2016 № 175, МІОУ 07.11.2016 № 1449/29579, ДІЯРУ 14.12.2016 № 204 (скасування ПНАЭ Г), НАЕК 28.12.2016 № 1201-р | На заміну ПНАЭ Г-5-006-87, НАЕК 01.06.2017 №465-р, НАЕК № 291-р 20.03.2018 – впровадження ОТЗ. Зміни: ДІЯРУ 25.06.2018 № 265, МІОУ 12.07.2018 № 813/32265, НАЕК 29.08.2018 № 867-р. ОТЗ актуалізовані: ДІЯРУ лист 12.03.2021 № 15-23/4260-4697, НАЕК № 01-351-р |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 20 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|--|
| | | | | 02.04.2021 |
| 2.1.68 | НП 306.2.210-2017 | Загальні вимоги до управління старінням елементів і конструкцій та довгострокової експлуатації енергоблоків атомних станцій | ДІЯРУ 13.04.2017 № 136, МІОУ 05.05.2017 № 578/30446, НАЕК 12.06.2017 № 488-р | Аналіз відповідності – лист ДІЯРУ № 1263/06 26.01.2018 |
| 2.1.69 | НП 306.4.213-2017 | Загальні положення безпеки при поводженні з радіоактивними відходами до їх захоронення | ДІЯРУ 01.08.2017 № 279, МІОУ 22.08.2017 № 1045/30913, НАЕК 20.10.2017 № 864-р | Аналіз відповідності – лист ДІЯРУ 22.06.2018 №8479/06 |
| 2.1.70 | НП 306.2.214-2017 | Вимоги до періодичної переоцінки безпеки енергоблоків атомних станцій | ДІЯРУ 30.08.2017 № 313, МІОУ 20.09.2017 № 1158/31026, НАЕК 01.11.2017 № 907-р | НАЕК 14.11.2017 № 951-р (внесення змін до 907-р) Аналіз відповідності – лист НАЕК 06.02.2018 № 1779/06 |
| 2.1.71 | НП 306.2.217-2017 | Вимоги до ризик-інформованого прийняття рішень з безпеки атомних станцій | ДІЯРУ 01.12.2017 № 443, МІОУ 19.12.2017 № 1535/31403, НАЕК 01.03.2018 № 239-р | Аналіз відповідності: НАЕК № 4979/06 12.04.2018 |
| 2.1.72 | НП 306.2.218-2018 | Правила улаштування та безпечної експлуатації локалізуючих систем безпеки | ДІЯРУ 03.04.2018 № 140, МІОУ 27.04.2018 № 534/31986, НАЕК 11.07.2018 № 720-р, НАЕК 25.02.2019 № 171-р (зм. до ОРД НАЕК 11.07.2018 № 720-р) | На заміну ПНАЭ Г-10-021-90, окрім пунктів 3.4.2, 3.4.3 підр.3.4; 3.5.6-3.5.10, 3.5.13 підр.3.5; 3.6.2, 3.6.4 підр. 3.6; 3.7.9 підр. 3.7; розділу 5; пунктів 7.1.5, 7.1.7, 7.10.10, 7.1.11 підр. 7.1; підрозділу 7.2; пунктів 8.1.7, 8.1.8, 8.1.10-8.1.12, 8.1.18 підр. 8.1; 8.2.2, 8.2.4-8.2.8 підр. 8.2; пунктів 8.3.1,8.3.4-8.3.15 підр. 8.3; 8.5.2, 8.5.5-8.5.7 підр.8.5; |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 21 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|------------------------|--|---|
| | | | | <p>підрозділу 8.6; пунктів 8.7.2, 8.7.4, 8.7.5 підр. 8.7; підрозділу 9.1; пунктів 9.2.3- 9.2.13 підр. 9.2; пунктів 10.2.3, 10.2.5, 10.2.6, 10.2.11 підр. 10.2; додатків 1-6, тимчасове використання яких дозволено листом ДІЯРУ від 25.06.2018 № 15-28/4141. Аналіз відповідності: лист НАЕК 13110/06 21.09.2018. До 30.06.2021 НП 306.2.218- 2018 викорис- товується одночасно з ПНАЭ Г-10- 021-90: лист ДІЯРУ від 30.12.2020 № 15- 35/14577- 15185. НАЕК 12.01.2021 № 01-26-р. Лист НАЕК від 22.06.2021 № 01-9156/03 до ДІЯРУ про подовження терміну використання вимог НП 306.2.218- 2018 одночасно з ПНАЭ Г-10- 021-90 до 30.09.2021. ОТЗ: лист ДІЯРУ 30.06.2021 № 15-23/9970- 10628; НАЕК № 01-692-р</p> |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 22 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|------------------------|--|--|
| | | | | <p>14.07.2021 НАЕК № 01-738-р 30.07.2021 (зміни до № 720-р 11.07.2018. Термін використання ПНАЭ Г-10-021-90 -</p> <p>30.06.2022! ДІЯРУ № 15-23/18128-17718 16.12.2021, НАЕК 24.12.2021 № 01-1237-р Термін використання ПНАЭ Г-10-021-90 -</p> <p>31.12.2022! ДІЯРУ № 15-23/70003-7973 30.06.2022, НАЕК № 01-416-р 08.07.2022. Термін використання ПНАЭ Г-10-021-90 подовжено до 30.06.2023: погодження ДІЯРУ 27.12.2022 № 15-23/13081-13609, НАЕК № 01-5-р від 03.01.2023 Термін використання ПНАЭ Г-10-021-90 подовжено до 31.12.2023 листом ДІЯРУ від 25.09.2023 № 15-23/11591-12185, НАЕК № 01-915-р 02.10.2023. Термін</p> |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 23 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|---|
| | | | | тимчасового застосування ПНАЭ Г-10-021-90 продовжено до 31.12.2024. лист ДІЯРУ 29.12.2023 № 15-23/15200-15899. |
| 2.1.73 | НП 306.4.219-2018 | Загальні положення безпеки при захороненні радіоактивних відходів | ДІЯРУ 13.08.2018 № 331, МІОУ 05.09.2018 № 1008/32460, НАЕК 12.11.2018 № 1140-р | На заміну НП 306.4.133-2007. Зведений аналіз відповідності: НАЕК №18271/06 29.12.2018 |
| 2.1.74 | НП 306.2.221-2019 | Вимоги безпеки під час поводження з ядерним паливом | ДІЯРУ 21.06.2019 № 269, МІОУ 30.07.2019 № 833/33804, НАЕК 18.09.2019 № 962-р | На заміну ПНАЭ Г-14-029-91 НАЕК 24.10.2019 № 1080-р (зміни до № 962-р від 18.09.2019), НАЕК 18.11.2019 № 1182-р (зм. до №1080-р) лист НАЕК 02.12.2019 № 16235/06 (зведений аналіз відповідності) НАЕК 01.02.2021 № 01-133-р: Заходи № 09/06 від 21.01.2021 щодо усунення відступів від НП 306.2.221-2019 Заходи (ред.8):НАЕК № 01-1226-р 20.12.2023 |
| 2.1.75 | НП 306.1.224-2020 | Положення про функціональну підсистему ядерної та радіаційної безпеки єдиної державної системи цивільного захисту | ДІЯРУ 14.02.2020 № 57, МІОУ 13.04.2020 № 340/34623, НАЕК 09.06.2020 № 421-р | Аналіз відповідності НАЕК № 12016/06 09.09.2020 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 24 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|--|--|
| 2.1.76 | НП 306.4.225-2020 | Вимоги до структури та змісту звіту з аналізу безпеки об'єктів, призначених для переробки радіоактивних відходів | ДІЯРУ 10.06.2020 № 249, МІОУ 14.08.2020 № 788/35071, НАЕК 02.10.2020 № 797-р | На заміну НП 306.3.02/3.043-2001 Аналіз відповідності: НАЕК № 16652/06 17.12.2020 |
| 2.1.77 | НП 306.2.227-2020 | Загальні вимоги безпеки до улаштування та експлуатації обладнання й трубопроводів атомних станцій | ДІЯРУ 04.08.2020 № 319, МІОУ 30.09.2020 № 955/35238, НАЕК 02.11.2020 № 880 | На заміну ПНАЭ Г-7-008-89 , ПНАЭ Г-7-009-89 , ПНАЭ Г-7-010-89. Аналіз відповідності: НАЕК лист №01-2511/06 24.02.2021. ОТЗ: НАЕК 01-419-р 23.04.2021. НАЕК № 01-287-н 17.03.2021: зміни до наказу № 880 від 02.11.2020 ДІЯРУ 09.08.2023 № 415, МІОУ 23.08.2023 № 1477/40533, ДІЯРУ 25.08.2023 № 440, 30.08.2023 № 1526/40582, НАЕК 27.10.2023 № 01-1012-н |
| 2.1.78 | НП 306.6.228-2020 | Форма стандартного документу | ДІЯРУ 04.08.2020 № 320, МІОУ 02.10.2020 № 968/35251 НАЕК 02.10.2020 № 968/35251 | |
| 2.1.79 | НП 306.6.229-2020 | Правила безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2020) | ДІЯРУ 27.10.2020 № 436, МІОУ 30.12.2020 № 1313/35596, НАЕК 26.02.2021 № 01-239-р | На заміну НП 306.6.124-2006 |
| 2.1.80 | НП 306.2.230-2020 | Загальні положення безпеки зняття з експлуатації ядерних установок | ДІЯРУ 28.10.2020 № 440, МІОУ 30.12.2020 № 1311/35594, НАЕК | На заміну НП 306.2.02/1.004-98. НАЕК направлення |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 25 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|---|--|
| | | | № 01-0153-р 05.02.2021 | аналізу відповідності № 01-4122/18-вих 30.03.2021 |
| 2.1.81 | НП 306.2.232-2021 | Вимоги до оцінки безпеки атомних станцій щодо зовнішніх впливів природного характеру | ДІЯРУ 30.04.2021 № 263, МІОУ 20.05.2021 № 670/36292, НАЕК 08.07.2021 № 01-677-р | ОТЗ: ДІЯРУ 23.05.2022 № 15-22/5913-6946, НАЕК 01-308-р 31.05.2022 |
| 2.1.82 | НП 306.2.233-2021 | Вимоги до протиаварійної документації для атомних електростанцій | ДІЯРУ № 290 17.05.2021, МІОУ 30.06.2021 № 864/36486, НАЕК № 01-800-р 28.08.2021 | ОТЗ: лист ДІЯРУ № 15-35/9882-10784 від 26.09.2022., НАЕК № 01-682-р 06.10.2022; ОТЗ (2 ред.): лист ДІЯРУ № 15-35/9769-20182 від 07.08.2023, НАЕК № 01-769-р 16.08.2023 |
| 2.1.83 | НП 306.2.235-2021 | Положення про порядок розслідування та обліку експлуатаційних подій у роботі атомних станцій | ДІЯРУ 12.07.2021 № 411, МІОУ 08.09.2021 № 1182/36804, НАЕК 10.11.2021 № 01-1059-р | На заміну НП 306.2.100-2004 |
| 2.1.84 | НП 306.2.237-2022 | Вимоги до кіберзахисту інформаційних та керуючих систем атомних станцій для забезпечення ядерної та радіаційної безпеки | ДІЯРУ 22.03.2022 № 223, МІОУ 07.04.2022 № 395/37731, НАЕК 18.07.2022 № 01-444-р | ОТЗ: ДІЯРУ 06.06.2023 № 15-21/7334-7223, НАЕК 01-564-р 20.06.2023 |
| 2.1.85 | НП 306.2.239-2023 | Вимоги до структури та змісту документів, які подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі зняття з експлуатації ядерної установки | ДІЯРУ 20.01.2023 № 40, МІОУ 10.03.2023 № 430/39486, НАЕК № 01-355-н 21.04.2023 | На заміну НП 306.3.02/3.040-2000 Аналіз відповідності: НАЕК № 01-10627/06-вих 31.05.2023. Погодження ДІЯРУ аналізу відп. - № 21-44/8345-7867 від 02.07.2023 |
| 2.1.86 | НП 306.2.240-2023 | Вимоги до проведення технічного обслуговування і ремонту обладнання систем, важливих для безпеки атомних станцій | ДІЯРУ 07.03.2023 № 133, МІОУ 10.04.2023 № 597/39653, НАЕК № 01-572-р 21.06.2023 | Аналіз відповідності: НАЕК № 01-15888/06-вих 09.08.2023, ДІЯРУ: погодження |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 26 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|---|--|
| | | | | 04.09.2023 15-22/10833-10650 |
| 2.1.87 | НП 306.8.198-2015 | Правила пропускнуго режиму Державної інспекції ядерного регулювання України | ДІЯРУ 20.05.2015 № 93, МІОУ 05.06.2015 № 668/27113, НАЕК 27.07.2015 № 663-р | Довідковий |
| 2.1.88 | НП 306.4.223-2020 | Вимоги до структури та змісту звіту з аналізу безпеки поверхневих та приповерхневих сховищ для захоронення радіоактивних відходів | ДІЯРУ 02.12.2019 № 520, МІОУ 21.01.2020 № 64/34347, НАЕК 25.02.2020 № 184-р | Довідковий На заміну НП 306.3.02/3.038-2000 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 27 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

3 НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ ТА НОРМАТИВНІ АКТИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ – НПАОП, НАПБ

3.1 НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ АКТИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ – НПАОП

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|---|---|
| 3.1.1 | НПАОП 0.00-1.02-08 | Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів | ДГПНУ 01.09.2008 № 190, МЮУ 07.10.2008 № 937/15628 НАЕК 08.12.2008 № 1211-р | На заміну ДНАОП 0.00- 1.02-99 |
| 3.1.2 | НПАОП 0.00-1.15-07 | Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті | ДГПНУ 27.03.07 № 62, МЮУ 04.06.2007 № 573/13840, НАЕК 16.10.2007 № 872-р | На заміну НПАОП 0.00- 5.28-03 ДНАОП 0.00- 5.28-03 |
| 3.1.3 | НПАОП 0.00-1.16-96 | Правила атестації зварників | ГНОТУ 19.04.96 № 61, МЮУ 31.05.96 №262/1287 | На заміну ДНАОП 0.00- 1.16-96 |
| 3.1.4 | НПАОП 0.00-1.23-10 | Правила охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору | ДНОПУ 12.03.2010 № 56 НАЕК 28.04.2010 № 368-р | На заміну НПАОП 24.1- 1.24-93 |
| 3.1.5 | НПАОП 0.00-1.26-96 | Правила будови і безпечної експлуатації парових котлів з тиском пари не більше 0,07 Мпа (0,7 кгс/см ²), водогрійних котлів, водопідігрівачів з температурою нагріву води не вище 115° С | ДНОПУ 23.07.96 №125, МЮУ 05.11.96 №625/1680, НАЕК 01.02.2018 № 125-р | Діє на підставі –Н.0.22-271.17 03.01.2018, повідомлення від 30.05.2018 № 26-06-18-3 про зміну до ОТР |
| 3.1.6 | НПАОП 0.00-1.57-12 | Правила безпеки при експлуатації каналів, трубопроводів, інших гідротехнічних споруд у водогосподарських системах | МНСУ 03.04.2012 № 661, МЮУ 25.04.2012 № 663/20946 НАЕК 18.07.2012 № 590-р | |
| 3.1.7 | НПАОП 0.00-1.62-12 | Правила охорони праці на автомобільному транспорті | МНСУ 09.07.2012 № 964, МЮУ 0108.2012 №1299/12611, НАЕК 25.10.2012 № 916-р | На заміну НПАОП 60.0- 1.28-97 |
| 3.1.8 | НПАОП 0.00-1.63-13 | Правила сертифікації фахівців з неруйнівного контролю | МНСУ 10.12.2012 № 1387, МЮУ 02.01.2013 № 10/22542, НАЕК № 361-р 17.04.2013 | На заміну НПАОП 0.00- 8.14-97 (СП) Р-05-97 |
| 3.1.9 | НПАОП 0.00-1.65-88 | Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря | Держгіртехнагляд ом СРСР 12.04.1988 | На заміну позначенню НПАОП 24.1- 1.30-88 (наказ Держгірпромна гляду України |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 28 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|--|
| | | | | від 10.04.2013 № 59) Наказ НАЕК від 17.02.2014 №149 |
| 3.1.10 | НПАОП 0.00-1.68-13 | Правила охорони праці під час холодного оброблення металів | МБУ 16.10.2013 № 749, МЮУ 05.11.2013 № 1871/24403, НАЕК 04.02.2014 № 103-р | На заміну НПАОП 0.00-1.48-91 |
| 3.1.11 | НПАОП 0.00-1.69-13 | Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок | МБУ 02.12.2013 № 892, МЮУ 17.12.2013 № 2127/24659, НАЕК 04.02.2014 № 105-р | |
| 3.1.12 | НПАОП 0.00-1.71-13 | Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями | МБУ 19.12.2013 № 966, МЮУ 25.02.2014 № 327/25104, НАЕК 02.06.2014 № 468 | На заміну НПАОП 0.00-.30-01 |
| 3.1.13 | НПАОП 0.00-1.75-15 | Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт | МБУ 19.01.2015 № 21, МЮУ 03.02.2015 № 124/26569, НАЕК 26.03.2015 № 256-р | На заміну НПАОП 63.11-7.04-84, НПАОП 63.1-1.06-85 |
| 3.1.14 | НПАОП 0.00-1.76-15 | Правила безпеки систем газопостачання | МБУ 15.05.2015 № 285, МЮУ 08.06.2015 за № 674/27119, НАЕК 27.08.2015 № 752-р | На заміну НПАОП 0.00-1.20-98 |
| 3.1.15 | НПАОП 0.00-1.80-18 | Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання | Мінсоцполітики 19.01.2018 № 62, МЮУ 07.02.2018 № 244/31696, НАЕК 03.05.2018 № 457-р | Змінено позначення з НПАОП 0.00-1.01-18 на НПАОП 0.00-1.80-18, НАЕК 21.06.2018 № 648-р |
| 3.1.16 | НПАОП 0.00-1.81-18 | Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском | Мінсоцполітики 05.03.2018 № 333, МЮУ 10.04.2018 № 433/31885, НАЕК 25.06.2018 № 659-р | На заміну НПАОП 0.00-1.11-98, НПАОП 0.00-1.60-66, НПАОП 0.00-1.59-87 |
| 3.1.17 | НПАОП 0.00-1.83-18 | Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів | МСПУ 27.08.2018 № 1220, МЮУ 19.09.2018 № 1082/32534, НАЕК 06.11.2018 № 1123-р, НАЕК 25.02.2019 № 170-р | Долучено позначення НПАОП 0.00-1.83-18. На заміну НПАОП 0.00-1.22-08 |
| 3.1.18 | НПАОП 0.00-2.01-05 | Перелік робіт з підвищеною небезпекою | ДНОПУ 26.01.2005 №15 | На заміну ДНАОП 0.00- |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 29 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|--|---|
| | | | МЮУ 15.02.2005 №232/10512 НАЕК 29.04.2005 № 355-р | 8.02-93 Познач. НПАОП 0.00-8.24-05 анульовано (вих. лист НАЕК від 30.01.2013 №1353/06; сл.зап. в Дирекції № 99/06 30.01.2013 |
| 3.1.19 | НПАОП 0.00-3.07-09 | Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам загальних професій різних галузей промисловості | ДНОПУ 16.04.2009 № 62 МЮУ 12.05.2009 № 424/16440 НАЕК 15.09.2009 № 790-р | |
| 3.1.20 | НПАОП 0.00-3.22-14 | Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, які зайняті на роботах з радіоактивними речовинами та джерелами іонізуючого випромінювання | МБУ 06.02.2014 № 116, МЮУ 14.04.2014 № 417/25194, НАЕК 30.05.2014 № 464-р | На заміну «Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи...», затв. Постановою Держкомпраці СРСР та президії Центр. Ради профсп. 23.09.1980 № 296/П-10 |
| 3.1.21 | НПАОП 0.00-3.23-18 | Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам підприємств електроенергетичної галузі | МСПУ 27.08.2018 №1224, МЮУ 19.09.2018 № 1078/32530, НАЕК 26.11.2018 № 1187-р | НАЕК 19.02.2019 № 151-р – додано позначення НПАОП. На заміну НПАОП 0.00- 3.09-05 |
| 3.1.22 | НПАОП 0.00-4.09-07 | Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства | ДГПНУ 21.03.2007 №55; МЮУ 04.04.2007 №311/13578, НАЕК 01.06.2007 № 503-р | На заміну ДНАОП 0.00- 4.09-93 Зміна: ДГПНУ 25.09.07 №216, МЮУ 07.11.07 №1252/14519 |
| 3.1.23 | НПАОП 0.00-4.11-07 | Типове положення про діяльність уповноважених найманими працівниками осіб з питань охорони праці | ДГПНУ 21.03.2007 № 56, МЮУ 06.04.2007 № 316/13583 НАЕК 01.06.2007 № 503-р | На заміну НПАОП 0.00- 4.11-93 |
| 3.1.24 | НПАОП 0.00-4.12-05 | Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з | ДНОПУ 26.01.2005 № 15 | На заміну ДНАОП 0.00- |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 30 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|---|
| | | питань охорони праці | МЮУ 15.02.2005 №231/10511 НАЕК 29.04.2005 №355-р, 20.09.2005 № 796-р | 4.12-99 Зміна № 1: ДГПНУ 16.11.07 №273 МЮУ 03.12.07 №1334/1460, Зм. № 2: Мінсоцполітик и № 140 30.01.2017, МЮУ 20.02.2017 № 234/30102, НАЕК 24.05.2017 № 434-р |
| 3.1.25 | НПАОП 0.00-4.15-98 | Положення про розробку інструкцій з охорони праці (у редакції 2017 року) | Мінсоцполітики 30.03.2017 № 526, МЮУ 04.10.2017 № 800-р | На заміну редакції 2004 року |
| 3.1.26 | НПАОП 0.00-4.21-04 | Типове положення про службу охорони праці | ДНОПУ 15.11.2004 № 255 МЮУ 01.12.2004 № 1526/10125; НАЕК 29.04.2005 № 355-р | На заміну ДНАОП 0.00.4.21-93 Зміна: ДГПНУ 02.10.07 №236 МЮУ 18.10.07 №1191/14458, Зм. № 2: Мінсоцполітик и № 148 31.01.2017, МЮУ 21.02.2017 № 236/30104, НАЕК 23.05.2017 № 432-р |
| 3.1.27 | НПАОП 0.00-5.11-85 | Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ | ГГТН СССР 20.02.85, НАЕК 26.06.2001 № 524 | На заміну ДНАОП 0.00-5.11-85 |
| 3.1.28 | НПАОП 0.00-5.12-01 | Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухопожежонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах | МПСПУ 05.06.2001 №255, МЮУ 23.06.2001 №541/5732 НАЕК 24.06.2004 № 446-р | На заміну ДНАОП 0.00-5.12-01 |
| 3.1.29 | НПАОП 0.00-7.05-97 | Методика оцінки технічного стану та безпеки обладнання і трубопроводів, що працюють в середовищі хлору | ДНОПУ 08.10.97 № 258 | На заміну ДНАОП 0.00-6.05-97 |
| 3.1.30 | НПАОП 0.00-7.11-12 | Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників | МНСУ 25.01.2012 № 67, МЮУ 14.02.2012 № 226/20539, НАЕК 23.05.2012 № 426-р | НАЕК 19.02.2019 № 152-р (додолучення позначення НПАОП) |
| 3.1.31 | НПАОП 0.00-7.14-17 | Вимоги безпеки та захисту здоров'я під | МСПУ 28.12.2017 | Долучено |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 31 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|--|---|
| | | час використання виробничого обладнання працівниками | № 2072, МЮУ 23.01.2018 № 97/31549, НАЕК 03.05.2018 № 454-р | позначення НПАОП: НАЕК 04.01.2019 № 3-р |
| 3.1.32 | НПАОП 0.00-7.15-18 | Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями | Мінсоцполітики 14.02.2018 № 207, МЮУ 25.04.2018 № 508/31960, НАЕК 08.06.2018 № 613-р | На заміну НПАОП 0.00-1.28-10 |
| 3.1.33 | НПАОП 0.00-7.17-18 | Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці | МСПУ 29.11.2018 № 1804, МЮУ 27.12.2018 № 1494/32946, НАЕК 25.02.2019 № 172-р | На заміну НПАОП 0.00-4.01-08 |
| 3.1.34 | НПАОП 0.00-8.11-12 | Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин | МНСУ 22.03.2012 № 627, МЮУ 10.04.2012 № 521/20834, НАЕК 22.03.2013 № 253-р | |
| 3.1.35 | НПАОП 20.0-1.02-05 | Правила охорони праці в деревообробній промисловості | ДНОПУ 31.01.2005 № 20, МЮУ 16.03.2005 № 306/10586 НАЕК 18.12.2012 № 1067-р | |
| 3.1.36 | НПАОП 24.11-1.03-78 | Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды | ГГТН СССР 09.10.1973 МТЭУ 18.12.2000 №567 | |
| 3.1.37 | НПАОП 28.0-1.30-12 | Правила охорони праці під час роботи з абразивним інструментом | МНСУ 22.10.2012 № 1277, НАЕК 29.12.2012 № 1106-р | На заміну НПАОП 28.52-1.22-64 |
| 3.1.38 | НПАОП 28.0-1.32-13 | Правила охорони праці під час фарбувальних робіт | МВБУ 26.11.2013 № 865, МЮУ 13.12.2013 № 2109/24641, НАЕК 04.02.2014 № 104-р | На заміну НПАОП 28.4-1.13-74, НПАОП 28.51-1.21-60 |
| 3.1.39 | НПАОП 28.51-1.42-18 | Правила охорони праці під час очищення деталей механічним способом | Мінсоцполітики 30.01.2018 № 104, МЮУ 20.02.2018 № 204/31656, НАЕК 04.05.2018 № 462-р | Долучено пзначення НПАОП: НАЕК 04.01.2019 № 7-р |
| 3.1.40 | НПАОП 28.52-1.31-13 | Правила охорони праці під час зварювання металів | МНСУ 14.12.2012 № 1425, МЮУ 04.0.2013 № 63/22595 НАЕК 21.03.2013 № 242-р | На заміну НПАОП 28.52-1.15-60 |
| 3.1.41 | НПАОП 40.1-1.01-97 | Правила безпечної експлуатації електроустановок Друге видання – в | ДНОПУ 06.10.97 №257, МЮУ | На заміну ДНАОП 1.1.10- |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 32 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|---|--|
| | | редакції 2000 р | 13.01.98 №11/2451, МПЕУ 30.06.2000 №66-р, НАЕК 31.07.2000 №496 | 1.01-97 Зміна: МПСПУ КНОП 25.02.2000 №26. МЮУ 06.04.2000 №213/4434 |
| 3.1.42 | НПАОП 40.1-1.03-76 | Правила техники безопасности при эксплуатации водного хозяйства, гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования электростанций | МЕ СРСР 222.11.1976 ДНОПУ 23.11.2012 № 10373/0/4.1- 08/6/12 НАЕК 19.12.2012 № 1073-р | На заміну СОУ-Н ЕЕ 03.111:2008 |
| 3.1.43 | НПАОП 40.1-1.07-01 | Правила експлуатації електрозахисних засобів | МПСПУ 05.06.2001 №253, НАЕК 27.11.2001 №987 | На заміну ДНАОП 1.1.10- 1.07-01 |
| 3.1.44 | НПАОП 40.1-1.21-98 | Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів | ДНОПУ 09.01.98 №4, МЮУ 10.02.98 №93/2533 НАЕК 20.05.98 № 190 | На заміну ДНАОП 0.00- 1.21-98 |
| 3.1.45 | НПАОП 40.1-1.32-01 | Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок | МТСПУ 21.06.2001 № 272, МЭУ 2001,НАЕК 20.02.2002 №117 | На заміну ДНАОП 0.00- 1.32-01 |
| 3.1.46 | НПАОП 45.2-7.03-17 | Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках | Мінсоцполітики 23.06.2017 № 1050, МЮУ 08.09.2017 № 1111/30979, НАЕК 10.11.2017 № 936-р | НАЕК 04.01.2019 № 4р; долучено позначення НПАОП |
| 3.1.47 | НПАОП 45.24-1.07-90 | Единые правила безопасности труда на водолазных работах. (РД 31.84.01-90) Ч.1 Правила водолазной службы. Ч.2 Медицинское обеспечение водолазов | МЗ СССР 18.11.1991 | На заміну НАОП 5.1.21- 1.08-90 |
| 3.1.48 | НПАОП 63.21-1.22-07 | Правила охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті | ДГПНУ 18.12.07 № 311, МЮУ 28.12.2007 № 1419/14686, НАЕК 17.05.2008 № 489-р | |
| 3.1.49 | НПАОП 73.1-1.11-12 | Правила охорони праці під час роботи в хімічних лабораторіях | МНСУ 11.09.2012 № 1192, МЮУ 25.09.2012 № 1648/21960, НАЕК 26.11.2012 № 1002-р | На заміну НПАОП 73.1- 1.06-77 |
| 3.1.50 | НПАОП 0.00-1.13-71 | Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов | ГГТН СССР 07.12.1971 | Довідковий НАЕК 0.07.2018 № 753-р, на заміну |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 33 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|---|--|
| | | | | ДНАОП 0.00-1.13-71 |
| 3.1.51 | НПАОП 0.00-7.13-14 | Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу електромагнітних полів | МЄВУ 05.02.2014 № 99, МІОУ 25.02.2014 № 335/25112, НАЕК 13.05.2014 №406-р | Довідковий |
| 3.1.52 | НПАОП 40.3-1.09-81 | Правила техніки безпеки при виробництві теплоізоляційних, обмуровочних і антикорозійних робіт | МЭ СССР 16.06.1981 НАЕК 20.07.2018 № 753-р | Довідковий На заміну НАОП 1.1.10-1.09-81 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 34 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

3.2 НОРМАТИВНІ АКТИ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ – НАПБ, СОУ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|--|--|--|--|
| 3.2.1 | БН В.1.1-034-03.307-2003 | Захист від пожежі. Протипожежні норми проектування атомних електростанцій з водо-водяними енергетичними реакторами | МПЕУ 05.04.02 №208 НАЕК 09.02.04 № 98-р | Шифр НАПБ 03.005-2002 анульовано УкрНДЦЗ 21.04.2012 №93/4-910 |
| 3.2.2 | НАПБ 01.021-88 | Правила пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ на объектах Минэнерго СССР | МЭ СССР 27.10.88 | На заміну ДНАОП 0.01-1.42-86 |
| 3.2.3 | НАПБ 05.024-2009 СОУ 40.1.03-21677681-04:2009 | Інструкція з експлуатації автоматичних систем пожежної сигналізації на підприємствах Мінпаливенерго України | МПЕУ 26.03.2009 № 171, НАЕК 24.07.2009 № 639-р | На заміну НАПБ 05.024-2000 |
| 3.2.4 | НАПБ 05.033-2002 ГКД 343.000.003.005-2002 | Протипожежний захист складів легкозаймистих та горючих рідин на підприємствах паливно-енергетичного комплексу | МПЕУ 28.01.2002 № 40 | |
| 3.2.5 | НАПБ 05.039-2008 | Інструкція з проектування та будівництва автоматичних установок з гасіння пожеж у резервуарах з нафтою та нафтопродуктами | МПЕУ 26.05.2008 № 289, НАЕК 03.07.2009 № 567-р | |
| 3.2.6 | НАПБ 06.015-2006 | Перелік приміщень і будівель електроенергетичних підприємств, що належать до сфери управління Мінпаливенерго України, з визначенням категорії і класифікації зон з вибухопожежної і пожежної небезпеки | МПЕУ 13.09.2006 № 335 НАЕК 13.11.2006 № 981-р | На заміну НАПБ 06.015-99 |
| 3.2.7 | НАПБ А.01.001-2014 | Правила пожежної безпеки в Україні | МВСУ 30.12.2014 № 1417, МЮУ 05.03.2015 № 252/26697, НАЕК 28.04.2015 № 362-р | На заміну НАПБ А.01.001-2004 Зміни:МВСУ 15.08.2016 № 810. МЮУ 07.09.2016 № 1222/29352, НАЕК 19.10.2016 № 936-р, МВСУ 31.07.2017 № 657, МЮУ 22.08.2017 № 1048/30916, НАЕК 30.10.2017 № 893-р; МВС 25.11.2020 № 830, МЮУ 04.01.2020 № 10/35632, НАЕК лист 10.02.2021 № 01-1755\06; МВС 22.03.2022 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 35 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|---|---|
| | | | | № 197, МЮУ 28.03.2022 за № 358/37694, НАЕК № 01-274-р 13.05.2022; МВСУ 21.03.2023 № 218, МЮУ 22.03.2023 № 486/39542, МВСУ від 01.03.2023 № 141, МЮУ 16.03.2023 № 459/3951, НАЕК 24.08.2023 № 01-790-р |
| 3.2.8 | НАПБ Б.01.012-2019 | Правила з вогнезахисту | МВСУ 26.12.2018 № 1064, МЮУ 14.03.2019 № 259/33230, НАЕК 06.05.2019 № 456-р | |
| 3.2.9 | НАПБ Б.01.014-2007 | Правила пожежної безпеки при експлуатації атомних станцій | МПЕУ 30.05.2007 № 256, МЮУ 06.09.2007 №1039/14306 НАЕК 16.10.2007 № 871-р | |
| 3.2.10 | НАПБ Б.01.017-2015 | Правила з пожежного спостереження | МВСУ 30.03.2015 № 349, НАЕК 29.09.2015 № 873-р | На заміну НАПБ Б.01.017-2011 Зміни: МВСУ № 111 13.02.2017, МЮУ 10.03.2017 № 332/30200, НАЕК 23.05.2017 № 431-р |
| 3.2.11 | НАПБ Б.01.008-2018 | Правила експлуатації та типові норми належності вогнегасників | МВС 15.01.2018 № 25, МЮУ 23.02.2018 № 225/31677, НАЕК 05.05.2018 № 463-р | Зміни: МВС 28.10.2020 № 765, МЮУ 04.01.2021 № 3/35625, НАЕК 01-221-р 23.02.2021 Зміни позначення НАПБ: НАЕК 01-229-р 21.04.2022: НАЕК 29.04.2022 № |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 36 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|--|---|
| | | | | 246-р (зміни до № 01-229-р). Зміни: МВС 23.06.2022 № 387, МЮУ 05.07.2022 № 736/38072, НАЕК лист № 01-12632/06-вих 12.09.2022; с/з № 01-880/06-СЗ 09.09.2022 |
| 3.2.12 | НАПБ Б.05.026-2015 | Інструкція про порядок утримання, обліку та перевірки технічного стану джерел зовнішнього протипожежного водопостачання | МВСУ 15.06.2015 № 696, МЮУ 03.07.2015 № 780/27225, НАЕК 14.08.2015 № 718-р | |
| 3.2.13 | НАПБ Б.06.011-2016 | Перелік послуг і робіт протипожежного призначення, що підлягають ліцензуванню | ПКМУ 23.11.2016 № 852, НАЕК 14.12.2016 №1131-р, НАЕК 17.02.2017 № 167-р | |
| 3.2.14 | НАПБ Б.07.016-2016 | Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення | ПКМУ 23.11.2016 № 852, НАЕК 14.12.2016 №1131-р, НАЕК 17.02.2017 № 167-р | На заміну НАПБ Б.07.016-2011 Зміни: ПКМУ № 1190 02.12.2020, НАЕК 15.01.2021 № 01-36-р |
| 3.2.15 | НАПБ Б.07.020-2003 (у редакції 2023 року) | Порядок обліку пожеж та їх наслідків | ПКМУ 26.12.2003 № 2030, НАЕК 31.12.2004 № 983-р | На заміну НАПБ Б.01.002-99 Зміни: ПКМУ N 726 від 25.05.2006 N 648 від 20.04.2007 N 293 від 02.04.2008 N 944 від 03.09.2009 N 1109 від 20.10.2011 № 657 від 18.07.2012, НАЕК 07.08.2012 № 11481/06; № 380 від 29.05.2013, НАЕК 04.07.2013 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 37 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|---|--|
| | | | | № 9434/06; № 294 від 26.04.2017, НАЕК 26.05.2017 № 7416/06; ПКМУ № 313 07.04.2023, НАЕК № 01-341-р 17.04.2023 |
| 3.2.16 | НАПБ В.01.034-2018/111 | Правила пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України | МБУ 26.09.2018 № 491, МЮУ 29.03.2019 № 328/33299, НАЕК 16.05.2019 № 492-р, НАЕК 25.06.2019 № 668-р (додучено позначення НАПБ) | На заміну НАПБ В.01.034-2005/111 НАЕК 62524/06 21.05.2020. Зміни: МБУ № 425 21.12.2022, МЮУ № 16/39072 від 04.01.2023, НАЕК 12.01.2023 № 01-29-р |
| 3.2.17 | НАПБ В.01.054-2015/510 | Правила пожежної безпеки для підприємств і організацій автомобільного транспорту України | Мін-во інфраструктури України 21.01.2015 № 11, МЮУ 12.03.2015 № 279/26724, НАЕК 12.05.2015 № 399-р | На заміну НАПБ В.01.054-98/510 Зміни: наказ Мінінфраструктури 16.08.2016 № 278. НАЕК вих. Від 21.05.2020 № 6254/06 |
| 3.2.18 | СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-88:2013 (НАПБ В.01.056-2013/111) | Правила будови електроустановок. Протипожежний захист електроустановок. Інструкція | МБУ 21.10.2013 № 756, НАЕК 14.08.2014 № 695-р | На заміну НАПБ В.01.056-2005/111 (СОУ-Н МПЕ 40.1.03.310: 2005) |
| 3.2.19 | СОУ 41.0-21677681-25:2010 (НАПБ 05.026-2010) | Інструкція із зберігання та застосування первинних засобів пожежегасіння на підприємствах Мінпаливенерго України | МПЕУ 30.03.2010 № 124, НАЕК 20.07.2010 № 611-р | На заміну ГКД 343.000.003-2000 НАПБ 05.026-2000 |
| 3.2.20 | СОУ 41.0-21677681-37:2010 (НАПБ 05.025-2010) | Інструкція з експлуатації автоматичних систем водяного пожежегасіння | МПЕУ 08.12.2010 № 521, НАЕК 06.06.2011 № 529-р | На заміну НАПБ 05.025-2000 (ГКД343.000.003.002-2000) |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 38 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|---|--|
| 3.2.21 | СОУ 41.0-21677681-34:2010 (НАПБ 05.031-2010) | Інструкція з пожежної безпеки та захисту автоматичними системами водяного пожежогасіння кабельних споруд | МПЕУ 05.11.2010 № 460, НАЕК 21.03.2011 № 245-р | На заміну НАПБ 05.031-2001 ГКД 343.004.003.00 1-2001 |
| 3.2.22 | СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681-61:2012 (НАПБ В.05.027-2011/111) | Інструкція з гасіння пожеж на енергетичних об'єктах України | МЕВУ 22.12.2011 № 863, МЮУ 10.01.2012 № 13/20326, НАЕК 19.04.2012 № 335-р | На заміну ГКД 34.03.306-2000 (НАПБ 05.027-2000) |
| 3.2.23 | СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681-108:2015 (НАПБ 03.007-2015/113) | Норми належності первинних засобів пожежогасіння для об'єктів і транспортних засобів підприємств Міненерговугілля України | МЕВУ 25.02.2016 № 182, НАЕК 25.02.2016 № 182-р | |
| 3.2.24 | СОУ 40.1-21677681-60:2012 (НАПБ В.01.061-2011/111) | Протипожежний захист машзалів електростанцій. Правила проектування та експлуатації протипожежного устаткування | МЕВУ 30.12.2011 № 916 НАЕК 27.07.2012 № 624-р | Довідковий На заміну НАПБ 05.030-2001 (ГКД 343.001.003.00 1-2001) |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 39 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

4 ГАЛУЗЕВІ КЕРІВНІ ДОКУМЕНТИ – ГКД

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|---|---|
| 4.1.1 | ГКД 34.01.102-95 | Информационные документы Минэнерго Украины. Правила разработки | МЕУ 27.12.99 №350 | |
| 4.1.2 | ГКД 34.02.305-02 | Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від енергетичних установок. Методика визначення | МЕРУ/МПЕУ 28.05.02/ 14.06.02 №359 НАЕК 30.07.03 №440-р | |
| 4.1.3 | ГКД 34.03.106-2003 | Безпека гідротехнічних споруд і гідромеханічного обладнання електростанцій України. Положення про галузеву систему нагляду | МПЕУ 21.04.03 №198 НАЕК 26.12.03 №783р | |
| 4.1.4 | ГКД 34.03.201-94 | Проведення вимірювань наведеної напруги в електроустановках. Інструкція | МЕУ 05.04.94 №12, НАЕК 09.06.00 №349 | |
| 4.1.5 | ГКД 34.03.451-94 | Проведение работ персоналом предприятий и организаций Минэнерго Украины в зонах безусловного (обязательного) и гарантированного добровольного отселения. Положение | МЕУ 04.08.94 | Зміна МЕУ 24.11.95 |
| 4.1.6 | ГКД 34.03.501-94 | Определение уровней воздействия электромагнитного поля промышленной частоты на персонал энергетических предприятий. Методика определения | МЕУ 1995 | |
| 4.1.7 | ГКД 34.03.601-95 | Распределительные устройства и воздушные линии электропередачи переменного тока напряжением 300, 400, 500 и 750 кВ. Правила защиты обслуживающего персонала от воздействия электрического поля | МЕУ 1995 | <i>У проєкті наказу МЕУ на скасування. НАЕК був проти – лист до НЕК Укрэнерго 2021 р.</i> |
| 4.1.8 | ГКД 34.03.802-97 | Типова інструкція з охорони праці під час виконання робіт з розчищення трас повітряних ліній електропередавання 0,4-750 кВ | МЕУ 1997 НАЕК 20.04.98 №133 | |
| 4.1.9 | ГКД 34.03.804-97 | Типова інструкція з охорони праці при роботах у замкнених просторах | МЕУ 18.12.97 №52, НАЕК 11.02.99 №55 | |
| 4.1.10 | ГКД 34.03.805-97 | Типова інструкція з охорони праці для жерстяників, зайнятих на роботах з покриття теплової ізоляції металевим листом | МЕУ 18.12.97 №51, НАЕК 11.02.99 №55 | |
| 4.1.11 | ГКД 34.03.806-2002 | Інструкція з охорони праці для працівників, які виконують ремонтно-експлуатаційні роботи на обладнанні, що знаходяться під дією наведеної напруги | МПЕУ 24.12.02 №753, НАЭК 30.07.03 №440р | |
| 4.1.12 | ГКД 34.05.601-95 | Нормы времени на работы, не вошедшие в прейскурант №26-06-19, и действующие нормы времени на ремонт основного и вспомогательного энергетического оборудования | МЕУ 15.06.95 Філіал НІІІ енергетики Львов | <i>У проєкті наказу МЕУ на скасування</i> |
| 4.1.13 | ГКД 34.09.103-96 | Расчет отчетных технико-экономических показателей электростанции о тепловой экономичности оборудования. | Миненерго України 15.01.1996, | На заміну РД 34.08.552/ МУ 34-70-065- |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 40 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---------------------------------------|---|--|---|
| | | Методические указания | НАЕК 12.04.2006 № 296-р | 84 |
| 4.1.14 | ГКД 34.10.401-95 | Обробка циркуляційної води на теплових електростанціях. Норми витрат хімічних реагентів | МЕУ 05.07.95 | |
| 4.1.15 | ГКД 34.10.601-96 | Засоби захисту під час експлуатації енергоустановок. Норми річної потреби | МЕУ 02.07.96 ДонОРГРЕС | На заміну РД 34.10. 602-84; РД 34.10.603-85 Заплановано до перевірки у 2028 р. |
| 4.1.16 | ГКД 34.11.307-96 | Методика оцінки похибок вимірювальних каналів АСКТП та ІВС за метрологічними характеристиками засобів вимірювань та засобів системного застосування | МЕУ 14.02.95 НАЕК 18.05.2004 №355-р | У проєкті наказу МЕУ на скасування. НАЕК був проти. Лист до НЕК Укренерго 2021 р. |
| 4.1.17 | ГКД 34.11.314-94 | Деформація лінійна бетону в бетонних і залізобетонних конструкціях. Методика виконання вимірювань перетворювачами типу ПЛДС | УНТП МЕУ 11.03.1994 | |
| 4.1.18 | ГКД 34.20.171-96 | Обмеження струмів короткого замикання в електричних мережах 110-750 кВ. Методика | МЕУ 1996 НАЭК №563 от 11.07.01 | На заміну РД 34.20.175, РД 34.20.176, Ц-11-87Э |
| 4.1.19 | ГКД 34.20.175-2002 | Вимоги до проектування повітряних ліній електропередачі напругою до 1 кВ з самоутримними ізолюваними проводами | МПЕУ 06.12.2002 №713, НАЕК 30.07.03 №440-р | |
| 4.1.20 | ГКД 34.20.260-2002 | Інструкція з монтажу повітряних ліній електропередачі напругою до 1 кВ з самоутримними ізолюваними проводами | МПЕУ 06.12.2002 №713, НАЕК 30.07.03 №440-р | |
| 4.1.21 | ГКД 34.20.501-96 | Маршруты обходов оборудования оперативным персоналом. Методика составления | МЕУ 01.06.96 | |
| 4.1.22 | ГКД 34.20.504-94 | Теплові мережі. Інструкція з експлуатації | МЕУ 11.05.94 | |
| 4.1.23 | ГКД 34.20.506-2003 | Керівні вказівки з організації експлуатації розподільчих мереж підвищеної надійності | МПЕУ 12.05.2003 №223, НАЕК 22.04.04 №292-р | |
| 4.1.24 | ГКД 34.20.507-2003 у редакції 2019 р. | Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила | МЕВУ 21.06.2019 № 271, НАЕК 03.01.2020 № 8 | На заміну ПТЕ у ред. Наказу МПЕУ від 13.06.2003 №296 (зі змінами) ОТЗ: НАЕК 01.10.2020 № 791-р Зміни до ОТЗ: 01-366-р 07.04.2021; 18.12.2023 № 01-1210-р |
| 4.1.25 | ГКД 34.20.561-95 | Тепловые сети. Типовая инструкция по ликвидации аварий и нарушении режима | МЕУ 22.09.95 | Книги 1 та 2 не розроблено |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 41 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|--|---|
| | | на энергопредприятиях и в энергообъединениях. Книга 3. Ликвидация технологических нарушений в тепловых сетях | | |
| 4.1.26 | ГКД 34.20.565-96 | Тепловые сети. Правила организации аварийно-восстановительных работ | МЕУ Чинний від 09.09.96. | |
| 4.1.27 | ГКД 34.20.566-96 | Организация противоаварийной работы в Минэнерго Украины. Положение | МЕУ 20.03.96 | |
| 4.1.28 | ГКД 34.20.621-96 | Теплові мережі. Типова інструкція з оперативних перемикачів у теплових схемах ТЕС і теплових мереж. Книга 2. Виконання оперативних перемикачів у теплових мережах | МЕУ Чинний від 09.09.96 | |
| 4.1.29 | ГКД 34.20.661-2003 у редакції 2019 року | Правила організації технічного обслуговування та ремонту обладнання, будівель і споруд електростанцій та мереж | МЕВУ 15.03.2019 № 124, НАЕК 23.07.2019 № 737-р | На заміну ГКД 34.20.661-2003 (зі змінами 1-3) |
| 4.1.30 | ГКД 34.21.342-2003 | Типова технічна програма обстеження гідротехнічних споруд і гідромеханічного обладнання електростанцій | МПЕУ 21.04.03 №199 НАЕК 02.03.04 №159-р | |
| 4.1.31 | ГКД 34.21.501-2003 | Типова інструкція з експлуатації механічного обладнання гідротехнічних споруд | МПЕУ 13.06.03 №301 НАЕК 22.04.04 №292-р | На заміну РД 34.21.501-81 |
| 4.1.32 | ГКД 34.25.502-95 | Сохранность оборудования энергоблоков 150, 200, 250, 300, 800 МВт в состоянии длительного резерва. Правила | МЕУ 26.05.95 | |
| 4.1.33 | ГКД 34.25.509-2003 | Перемаркування основного енергетичного устаткування енергопідприємств Міністерства палива та енергетики України. Положення | МПЕУ 28.01.03 №30 НАЕК 30.07.03 №440-р | На заміну ГКД 34.25.501-94 Зміни: МПЕУ 28.07.2008 № 398, МЕВУ 15.06.2012 № 437 |
| 4.1.34 | ГКД 34.26.503-96 | Котли парові стационарні. Правила розробки режимних карт | МЕУ 27.06.95 | |
| 4.1.35 | ГКД 34.27.506-94 | Електрофільтри. Інструкція з експлуатації | МЭ СССР 1991 Южтехэнерго | На заміну РД 34.27.504-87 |
| 4.1.36 | ГКД 34.30.501-93 | Паротурбінне обладнання ТЕС. Методика з консервації підігрітим повітрям | МЕУ 14.01.93 | На заміну РД 34.30.502-84 |
| 4.1.37 | ГКД 34.35.108-2004 | Керівні вказівки з протиаварійної автоматики енергосистем. Інструкція | МПЕУ 18.02.2004 №95, НАЕК 18.05.2004 №356-р | На заміну РД 34.35.113-87 |
| 4.1.38 | ГКД 34.35.403-96 | Устройство противоаварийной автоматики типа ШП 2702. Методика наладки | МЕУ 1996 | У проєкті наказу МЕУ на скасування. НАЕК був проти. Лист до НЕК Укренерго 2021 р. |
| 4.1.39 | ГКД 34.35.501-93 | Пристрої релейного захисту і електроавтоматики енергосистем. | МЕУ 1993 | На заміну РД 34.35.502- |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 42 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---------------------------------------|--|---|---|
| | | Інструкція з обслуговування для оперативного персоналу | | 78 У проєкті наказу МЕУ на скасування. НАЕК був проти. Лист до НЕК Укренерго 2021 р. |
| 4.1.40 | ГКД 34.35.505-95 | Типовая инструкция по обслуживанию ЛИФП-А и ЛИФП-В | МЕУ 1995 | |
| 4.1.41 | ГКД 34.35.511-2002 | Правила підключення електроустановок споживачів до спеціальної автоматики вимкнення навантаження (у редакції 2012 року) | МЕВУ 31.07.2012 № 554, МЮУ 07.11.2012 №1866/22178 НАЕК 03.01.2013 № 12 | На заміну ГКД 34.35.511-2002 У редакції 2002 року Зміни: МЕУ 09.10.2023 № 305, МЮУ 20.10.2023 № 1846/40902, МЕУ 25.10.2023 № 320, МЮУ 27.10.2023 № 1877/40933, НАЕК 06.11.2023 № 01-1055-н |
| 4.1.42 | ГКД 34.35.601-95 | Панель ПДЭ 0301 аварійного осцилографа. Методика з технічного обслуговування. | МЕУ 1995 | |
| 4.1.43 | ГКД 34.35.603-95 | Техническое обслуживание устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ. Правила | МЕУ 10.05.95 | На заміну РД 34.35.613-89 У проєкті наказу МЕУ на скасування. НАЕК був проти. Лист до НЕК Укренерго 2021 р. |
| 4.1.44 | ГКД 34.35.604-96 у редакції 2019 року | Технічне обслуговування пристроїв релейного захисту, протиаварійної автоматики, електроавтоматики, дистанційного керування та сигналізації електричних станцій і підстанцій 110 кВ – 750 кВ. Правила | МЕВ 01.10.2019 № 417, НАЕК 03.03.2021 № 01-256-р | На заміну ГКД 34.35.604-96 у ред. 1996 року |
| 4.1.45 | ГКД 34.37.302-96 | Прогнозування хімічного складу і накипоутворюючих властивостей охолоджувальної води електростанцій. Методичні вказівки. | МЕУ 1996 | |
| 4.1.46 | ГКД 34.37.303-96 | Аналитический контроль при химической очистке теплоэнергетического оборудования. Инструкция | МЕУ 01.02.96 | На заміну РД 34.37.305-82 |
| 4.1.47 | ГКД 34.37.304-2003 | Контроль стану основного обладнання електростанцій. Визначення хімічного складу відкладень. Методичні вказівки | МПЕУ 14.05.2003 №229 НАЕК 22.04.04 | На заміну РД 34.37.301, РД 34.37.306- |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 43 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|--|
| | | | №292-р | 87 |
| 4.1.48 | ГКД 34.37.503-96 | Керівні вказівки з експлуатації та проектування електромагнітних установок знезалізнення конденсату теплових електростанцій | МЕУ 1996 | На заміну РД 34.37.102-84 |
| 4.1.49 | ГКД 34.37.506-96 | Знесолоючі установки з блочним включенням фільтрів. Методичні вказівки з експлуатації | МЕУ 31.01.96 | |
| 4.1.50 | ГКД 34.40.301-96 | Методические указания по испытанию сетевых подогревателей | МЕУ 1996 | На заміну МУ 34-70-001-82 |
| 4.1.51 | ГКД 34.40.303-96 | Методические указания по испытанию подогревателей высокого давления | МЕУ 1996 | На заміну МУ 34-70-006-82 |
| 4.1.52 | ГКД 34.40.501-96 | Типовая инструкция по эксплуатации станционных установок подогрева сетевой воды | МЕУ 1996 | На заміну 34.40.503-82 |
| 4.1.53 | ГКД 34.40.502-96 | Паротурбінне обладнання ТЕЦ. Автоматизовані деаераційні установки підживлення тепломережі. Інструкція з експлуатації | МЕУ, 01.07.96 | На заміну РД 34.40.507 (ТИ 34-70-032-84) |
| 4.1.54 | ГКД 34.45.502-96 | Генераторы электростанций. Типовая инструкция по эксплуатации | МЕУ, 1996 | На заміну РД 34.45.501-88 |
| 4.1.55 | ГКД 34.45.602-96 | Техническое обслуживание автоматического синхронизатора СА-1. Методические указания | МЭУ, УНТП и Э 1996 | |
| 4.1.56 | ГКД 34.48.151-2003 | Проектування, будівництво та експлуатація волоконно-оптичних ліній зв'язку по повітряних лініях електропередавання. Інструкція | МПЕУ 13.06.2003 №300 НАЕК 22.04.2004 №292-р | |
| 4.1.57 | ГКД 34.50.502-96 | Типовая инструкция по эксплуатации электролизных установок для получения водорода и кислорода | МЕУ, 1996 | |
| 4.1.58 | ГКД 34.10.382-92 | Нормы расхода материалов для эксплуатации электрооборудования 110-750 кВ | МЕУ 29.09.92 | Довідковий, НАЕК 25.09.2018 № 961-р |
| 4.1.59 | ГКД 34.35.608-97 | Пристрій диференційного захисту шин ПДЭ 2006. Методика з технічного обслуговування. | МЕУ 31.05.96 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 4.1.60 | ГКД 34.46.601-96 | Транспортирование трансформаторов безрельсовым транспортом. Инструкция | МЕУ, Действует с 01.09.96 | Довідковий Зміна 20.08.98 |
| 4.1.61 | ГКД 34.04.151-95 | Правила формирования аварийного запаса материалов и оборудования для восстановления воздушных линий электропередачи на напряжение 35 кВ и выше | МЕУ 15.02.95 КБ Энерго прогресс Львов | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 4.1.62 | ГКД 34.11.201-94 | Методические указания. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Организация и порядок проведения метрологической аттестации. Основные положения | МЕУ 1994 | Інформаційний НД НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 4.1.63 | ГКД 34.20.301-96 | Программа испытаний на ТЭС, ГЭС, в энергосистемах, тепловых и электрических сетях. Положение о | МЕУ 1996 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 44 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|---|--|
| | | порядке разработки, согласования и утверждения | | 07.04.2021 |
| 4.1.64 | ГКД 34.20.562-96 | Повітряні лінії електропередачі напругою 6-750 кВ. Інструкція з визначення місць пошкодження | МЕУ 23.12.1996 НАЕК 17.04.2013 № 362-р | На виконання припису № 07-10/2 30.10.2012 Інформаційний НД: НАЕК 01-872-р 20.09.2021 |
| 4.1.65 | ГКД 34.21.661-96 | Перелік робіт з технічного обслуговування електричних мереж напругою 220-750 кВ і норми періодичності їх капітального ремонту | МЕУ 1996 | Зміни: 01.10.96 05.05.98 Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 4.1.66 | ГКД 34.35.606-97 | Пристрій резервування при відмові вимикачів типу ПДЭ 2005. Методика з технічного обслуговування | МЕУ 1997 | На заміну МУ 34-70-090-85 Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 4.1.67 | ГКД 34.46.401-96 | Трансформатори силові. Пристрої перемикання відгалужень обмоток трансформаторів РПН під навантаженням типів РС, SDV, SCV, SAV. Методичні вказівки з налагодження | МЕУ, 27.09.96 № 137 НАЕК 23.04.2007 №350-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 4.1.68 | ГКД 34.46.602-96 | Трансформатори силові масляні. Спосіб нагріву струмом нульової послідовності. Методика | МЕУ 26.12.96 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 45 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

5 ГАЛУЗЕВІ ДОВІДКОВІ ТА НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – ГІД, ГНД, СОУ

5.1 ГАЛУЗЕВІ ДОВІДКОВІ ТА НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – ГІД, ГНД

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|---|--|
| 5.1.1 | ГНД 34.03.603-2004 | Методика посилення підстанційної ізоляції із застосуванням гідрофобного покриття на основі кремнійорганічного полімерного компаунда холодного отвердіння ЕКП 102Е | МПЕУ 07.05.2004 №236 НАЕК 27.07.2004 №549-р | |
| 5.1.2 | ГНД 34.05.604-2002 | Тарифи на перевезення вантажів та послуги, які виконуються автомобільним транспортом Мінпалівернерго України | МПЕУ 25.11.2002 НАЕК 30.07.2003 №440р | |
| 5.1.3 | ГНД 34.09.102-2004 | Методика інвентаризації рідкого палива на енергооб'єктах | МПЕУ 13.04.2004 №200 НАЕК 27.07.2004 №549-р | На заміну ГКД 34.09.102-95 |
| 5.1.4 | ГНД 34.09.104-2003 | Методика складання структури балансу електроенергії в електричних мережах 0,38–150 кВ, аналізу його складових і нормування технологічних витрат електроенергії | МПЕУ 17.12.2003 №757 НАЕК 22.04.2004 №292-р | На заміну ГКД 34.09.104-96 Зміна: 24.03.2009 № 236-р |
| 5.1.5 | ГНД 34.09.203-2004 | Нормування витрат електроенергії на власні потреби підстанцій 35 – 750 Кв і розподільчих пунктів 6 – 10 Кв. Інструкція | МПЕУ 02.03.2004 №129 НАЕК 10.05.2006 №381-р | Зміна: 24.03.2009 № 236-р |
| 5.1.6 | ГНД 34.09.205 2004 | Витрати електричної енергії на власні та господарські потреби електричних станцій та мереж. Номенклатура | МПЕУ 04.08.2004 № 459, НАЕК 03.06.2005 № 478-р | |
| 5.1.7 | ГНД 34.09.453-2003 | Розрахунок показників надійності для електростанцій, теплових мереж та енергокомпаній. Методика | МПЕУ 23.12.2003 №782 НАЕК 22.04.2004 №292-р | На заміну ГКД 34.09.453-96 |
| 5.1.8 | ГНД 34.20.567-2003 (у редакції 2012 року) | Правила застосування системної протипожевної автоматики запобігання та ліквідації небезпечного зниження або підвищення частоти в енергосистемах | МБУ 31.07.2012 № 553, МЮУ 09.11.2012 № 1896/22208, НАЕК № 1097-р 27.12.2012 | |
| 5.1.9 | ГНД 34.21.522-2004 | Резервуари сталеві вертикальні циліндричні для зберігання рідкого палива і води. Конструкції будівельні. Інструкція з експлуатації | МПЕУ 08.07.2004 №323 НАЕК 21.09.2004 №710-р | На заміну ГКД 34.21.522-96 |
| 5.1.10 | ГНД 34.23.501-2004 | Мазутні господарства на енергооб'єктах. Інструкція з експлуатації | МПЕУ 11.06.2004 №308 НАЕК 15.07.2004 №521-р | На заміну ГКД 34.23.501-93 |
| 5.1.11 | ГНД 34.47.503-2004 | Інструкція з експлуатації елегазових вимикачів | МЕУ 05.03.04 №135 НАЕК 18.05.2004 №356р | |
| 5.1.12 | ГНД 95.0.01.03.001-97 | Положение об отраслевой научной и научно-технической экспертизе в области ядерной энергетики | ДКАУ 23.04.97 №176 | |
| 5.1.13 | ГНД 95.0.01.03.10-99 | Метрологічна служба ядерно-енергетичного комплексу Міністерства енергетики України. Положення | МЕУ 19.01.99 №21 НАЕК 21.07.2004 | На заміну КНД 95.2.001-95 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 46 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-------------------------|--|--|-------------------------------|
| | | | №531-р | |
| 5.1.14 | ГНД 95.0.01.03.012-99 | Гарантії МАГАТЕ. Здійснення на установці. Тимчасова типова інструкція Оператора | МЕУ 13.01.2000 №06 НАЕК 10.02.2000 №57 | |
| 5.1.15 | ГНД 95.0.01.04.004-97 | Класификатор отраслевых нормативных документов | ДКАУ 03.03.97 №97 | |
| 5.1.16 | ГНД 95.1.07.03.028-97 | Методика расчёта нормативных топливных составляющих себестоимости выработки в активной зоне тепловой энергии и отпускаемой в сеть электрической энергии для АЭС с ВВЭР | МЕУ 02.02.98 №14 НАЕК 25.03.98 № 107 | |
| 5.1.17 | ГНД 95.1.07.06.053-2003 | Програма мінімізації радіоактивних відходів на атомних електростанціях України. Типовий зміст | МПЕУ 26.12.2002 №762 НАЕК 14.02.2003 №105 | |
| 5.1.18 | ГНД 95.1.07.06.059-2005 | Легке ангарне сховище для зберігання радіоактивних відходів 1-ї та 2-ї групи в контейнерах на атомних електростанціях. Загальні вимоги радіаційної безпеки | МПЕУ 17.05.2005 №222 НАЕК 06.07.2005 №565-р | |
| 5.1.19 | ГНД 95.1.10.05.044-99 | Методика вимірювання значення питомої забрудненості поверхонь металу парогенераторів ПГВ-1000 з боку другого контуру | МЕУ 19.08.99 №249 | |
| 5.1.20 | ГНД 95.1.10.07.040-99 | Методика вимірювання гранулометричного складу сферичних іонітів за результатами огляду під мікроскопом | МЕУ 29.07.99 №225 НАЕК 16.08.99 №421 | |
| 5.1.21 | ГНД 95.1.10.07.041-99 | Методика вимірювання осмотичної стабільності сферичних іонітів за результатами огляду під мікроскопом | МЕУ 29.07.99 №225 НАЕК 16.08.99 №421 | |
| 5.1.22 | ГНД 95.1.10.07.042-99 | Методика фотометричного виконання вимірювань масової концентрації хрому в теплоносії першого контура атомних електростанцій | МЕУ 19.11.99 №321 | |
| 5.1.23 | ГНД 95.1.10.07.043-99 | Методика фотометричного виконання вимірювань масової концентрації нікелю в теплоносії першого контура атомних електростанцій | МЕУ 19.11.99 №321 | |
| 5.1.24 | ГНД 95.1.10.13.046-99 | Виконання вимірювань активності радіонуклідів в газових та аерозольних викидах з вентиляційних труб атомних станцій. Методичні вказівки | МЕУ 27.12.99 №350 НАЕК 17.01.2000 №22 | |
| 5.1.25 | ГНД 95.2.01.07.003-98 | Методика виконання вимірювання масової концентрації хлорид і сульфат іонів у технологічних водах атомних електростанцій методом іонної хроматографії | МЕУ 08.09.98 №161 НАЕК 25.09.98 №387 | |
| 5.1.26 | ГНД 95.2.01.07.004-98 | Методика хроматографічного вимірювання об'ємної концентрації кисню, водню, азоту в технологічних газах атомних електростанцій | МЕУ 14.07.1998 № 118 НАЕК 20.07.98 №275 | |
| 5.1.27 | ГНД 95.2.01.07.005-98 | Методика хроматографічного вимірювання об'ємної концентрації водню та окислу вуглецю в технологічних газах атомних електростанцій | МЕУ 14.07.1998 № 118 НАЕК 20.07.98 №275 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 47 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-------------------------|---|---|---|
| 5.1.28 | ГНД 306.7.02/2.041-2000 | Методика оцінки відповідності інформаційних і керуючих систем, важливих для безпеки атомних станцій, вимогам з ядерної та радіаційної безпеки | МЄПРУ 27.11.2000 №214 НАЕК 05.02.2001 №106 | |
| 5.1.29 | ГНД 306.7.02/3.006-98 | Методика прогноза усилий в армоканатах системи преднапряження захитних оболочек енергоблоков ВВЭР-1000 АЭС | МЕБУ 03.03.98 №32 | |
| 5.1.30 | ГД 34.20.178:2005 | Проектування електричних мереж напругою 0,4 – 110 кВ. Рекомендації | МПЕУ 08.04.2005 НАЕК 12.04.2006 №293-р | Довідковий |
| 5.1.31 | ГД 34.24.501-2005 | Вплив кулькової очистки на стан трубок конденсаторів і визначення оптимальних режимів роботи кулькової установки. Рекомендації | МПЕУ 10.05.2005 №205 НАЕК 09.02.2007 №119-р | Довідковий |
| 5.1.32 | ГНД 34.02.403-2004 | Норми і нормативи водоспоживання та водовідведення на підприємствах теплоенергетики | МПЕУ 29.08.2004 № 472 НАЕК 14.01.2005 №29-р | Довідковий На заміну РД 34.02.401-87 |
| 5.1.33 | ГНД 34.21.321-2004 | Обсяги водозабору теплових електростанцій. Методика визначення | МПЕУ 29.06.2004 №364 НАЕК 14.01.2005 №29-р | Довідковий |
| 5.1.34 | ГНД 34.21.521-2004 | Системи опалення та вентиляції теплових електростанцій. Інструкція з експлуатації | МПЕУ 08.07.2004 №385 НАЕК 14.01.2005 №29-р | Довідковий На заміну ГКД 34.21.521-93 |
| 5.1.35 | ГНД 34.21.523-2004 | Ставки-охолоджувачі теплових електростанцій. Інструкція з експлуатації | МПЕУ 29.06.2004 №365 НАЕК 14.01.2005 №29-р | Довідковий |
| 5.1.36 | ГНД 34.42.401-2004 | Установки для очищення виробничих стічних вод теплових електростанцій. Інструкція з експлуатації та методика пуску і налагодження | МПЕУ 08.08.2004 №384 НАЕК 11.07.2005 №590 | Довідковий На заміну РД34.42.501, ГКД 34.42.401-96 |
| 5.1.37 | ГНД 95.1.07.03.030-97 | Методика планирования и учёта затрат на ядерное топливо на АЭС Украины с ВВЭР | МЕУ 02.02.98 №14, НАЕК 25.03.98 №107, 24.06.04 №447 | Довідковий Гол.бух с/з 746/15 від 30.06.2005 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 48 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

5.2 ГАЛУЗЕВІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – СОУ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|--|--|
| 5.2.1 | СОУ 31.2-21677681-19:2009 | Випробування та контроль пристроїв заземлення електроустановок. Типова Інструкція | МПЕУ 23.12.2009 № 772, НАЕК 28.04.2010 № 367-р | На заміну ГНД 34.20.303-2003 |
| 5.2.2 | СОУ 31.4-21677681-21:2010 | Стаціонарні свинцево-кислотні акумуляторні батареї. Типова інструкція з експлуатації | МПЕУ 03.02.2010 № 40, НАЕК 19.05.2010 № 424-р | На заміну ГНД 34.50.501-2003 |
| 5.2.3 | СОУ-Н ЕЕ 34.03-21677681-26:2010 | Комплекти індивідуальні екранувальні для роботи в електроустановках напругою 110-750 кВ промислової частоти. Інструкція з експлуатації | МПЕУ 20.04.2010 № 152, НАЕК 16.11.2010 № 942-р | На заміну ГКД 34.03.602-96 |
| 5.2.4 | СОУ МПЕ 40.1.51.302:2006 | Ізолятори опорні стрижньові полімерні. Загальні технічні умови | МПЕУ 05.01.2006 № 2, НАЕК 16.06.2006 № 502-р | |
| 5.2.5 | СОУ-Н ЕЕ 40.12-00100227-46:2011 | Контроль технічного стану опорно-стрижневих ізоляторів за допомогою ультразвукового (акустичного) методу та засобами інфрачервоної техніки. Норми їх дефектації. Методичні вказівки | МБУ 12.05.2011 № 120, НАЕК 16.11.2012 № 974-р | |
| 5.2.6 | СОУ-Н ЕЕ 04.404:2006 | Організація експлуатації релейного захисту та автоматики в енергокомпаніях і їх структурних одиницях. Правила | МПЕУ 17.07.2006 № 251, НАЕК 03.10.2006 № 837-р | На заміну Типового положення о службе релейной защиты и электроавтоматики АЭС |
| 5.2.7 | СОУ-Н ЕЕ 05.151:2006 | Визначення чисельності персоналу служби релейного захисту, електроавтоматики та протиаварійної автоматики. Методика | МПЕУ 21.12.2006 № 510, НАЕК 31.08.2007 № 751-р | На заміну ГКД 34.05.151-94 У проєкті наказу МБУ на скасування. НАЕКбув проти. Лист НЕК Укренерго 2021 р. |
| 5.2.8 | СОУ-Н ЕЕ 10.403:2009 | Витрати іонітів та фільтрувальних матеріалів в установках водоприготування та очищення конденсату теплових електростанцій. Норми | МПЕУ 18.02.2009 № 93, НАЕК 18.08.2009 № 706-р | На заміну РД 34.10.403-89 |
| 5.2.9 | СОУ-Н ЕЕ 20.179:2008 (у редакції 2016 року) | Розрахунок електричного і магнітного полів ліній електропередавання. Методика | МБУ 01.07.2016 № 423, НАЕК 31.03.2017 № 289-р | На заміну МПЕУ 20.10.2008 № 512, НАЕК 27.01.2009 № 56-р |
| 5.2.10 | СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007 (у редакції 2020 року) | Норми випробування електрообладнання | Мінекоенерго 06.04.2020 № 224, НАЕК 01.06.2020 № 401-р | |
| 5.2.11 | СОУ-Н ЕЕ 20.304:2009 | Норми випробування силових кабельних ліній напругою до 500 кВ | МПЕУ 13.03.2009 № 145, НАЕК 26.05.2009 | На заміну розділ 31 СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 49 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|--|---|
| | | | № 457-р | |
| 5.2.12 | СОУ-Н ЕЕ 20.502:2007 | Повітряні лінії електропередавання напругою 35 кВ і вище | МПЕУ 09.07.2007 № 324, НАЕК № 235-р 24.03.2009 | Зміна № 1 НАЕК 16.11.2010 № 943-р |
| 5.2.13 | СОУ-Н ЕЕ 20.568:2007 | Інструкція про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання | МПЕУ 23.11.2006 № 456, МЮУ 19.02.2007 № 151/13418, НАЕК 10.01.2011 № 22-р | На заміну Інструкції, затвердженої наказом МПЕУ від 18.06.2001 № 270 Зміни: МЕВУ 12.02.2014 № 142, МЮУ 15.04.2014 № 425/25202, НАЕК 02.06.2014 № 469-р; МЕВУ 24.06.2015 № 397, МЮУ 09.07.2015 № 819/27264, НАЕК 01.09.2015 № 776-р. Зміни: 14.02.2022 № 52, МЮУ 13.04.2022 № 417/37753, НАЕК 01-697-р 11.10.2022 |
| 5.2.14 | СОУ-Н ЕЕ 20.571:2007 | Оцінка технічного стану повітряних ліній електропередавання напругою від 35 кВ до 750 кВ. Методичні вказівки Частина 1. Оцінка технічного стану повітряних ліній електропередавання напругою від 35 кВ до 750 кВ. Металеві та залізобетонні опори. Паспортизація ліній. Методичні вказівки Частина 2. Оцінка технічного стану повітряних ліній електропередавання напругою від 35 кВ до 750 кВ. Конструктивні елементи ліній. Методичні вказівки | МПЕУ 27.08.2007 № 415, НАЕК 08.11.2007 № 973-р | На заміну ГКД 34.20.571-96 |
| 5.2.15 | СОУ-Н ЕЕ 20.572:2006 | Методичні вказівки з обстеження металевих та залізобетонних порталів відкритих розподільчих установок напругою 35-750 кВ | МПЕУ 21.06.2006 № 214, НАЕК 18.07.2006 № 605-р | На заміну ГКД 34.20.572-96 У проєкті наказу МЕУ на скасування. |
| 5.2.16 | СОУ-Н ЕЕ 20.577:2007 | Технічне діагностування електрообладнання та контактних | МПЕУ 15.02.2006 №89, | На заміну ГКД 34.20.302-2002 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 50 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|---|---|
| | | з'єднань електроустановок і повітряних ліній електропередачі засобами інфрачервоної техніки. Методичні вказівки | НАЕК 04.07.2007 № 596-р | у частині додатку Е |
| 5.2.17 | СОУ-Н ЕЕ 20.579:2009 | Кліматичні дані для визначення навантажень на повітряні лінії електропередавання. Методика опрацювання | МПЕУ 16.01.2009 № 12, НАЕК 23.06.2009 № 545-р | |
| 5.2.18 | СОУ-Н ЕЕ 20.622:2008 | Система технічного обслуговування і ремонту обладнання електростанцій. Здавання в ремонт та приймання з ремонту обладнання. Правила | МПЕУ 16.09.2008 № 469, НАЕК 12.02.2009 № 113-р | На заміну ОСТ 34-38-567-87 |
| 5.2.19 | СОУ-Н ЕЕ 20.623:2009 | Система технічного обслуговування та ремонту обладнання електростанцій. Номенклатура і комплектність нормативно-технічних конструкторських ремонтних документів | МПЕУ 03.02.2009 № 49, НАЕК 30.08.2013 № 735-р | На заміну ОСТ 34-38-447-78 |
| 5.2.20 | СОУ-Н ЕЕ 20.624:2009 | Система технічного обслуговування та ремонту обладнання електростанцій. Комплектність технологічних документів | МПЕУ 03.02.2009 № 50, НАЕК 28.08.2013 № 719-р | На заміну ОСТ 34.38-445-78 |
| 5.2.21 | СОУ-Н ЕЕ 20.665:2006 | Типові технологічні карти на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж напругою 0,4 – 20 кВ (обладнання ТП, РП) | МПЕУ 18.12.2006 № 493, НАЕК 29.08.2007 № 743-р | |
| 5.2.22 | СОУ-Н ЕЕ 20.568:2007 | Інструкція про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання | МПЕУ 23.11.2006 № 456, МЮУ 19.02.2007 № 151/13418, НАЕК 10.01.2011 № 22-р | На заміну Інструкції, затвердженої наказом МПЕУ від 18.06.2001 № 270 Зміни: МЕВУ 12.02.2014 № 142, МЮУ 15.04.2014 № 425/25202, НАЕК 02.06.2014 № 469-р; МЕВУ 24.06.2015 № 397, МЮУ 09.07.2015 № 819/27264, НАЕК 01.09.2015 № 776-р |
| 5.2.23 | СОУ-Н ЕЕ 21.262:2008 | Кліматичне забезпечення будівництва та експлуатації електричних мереж | МПЕУ 10.06.2008 № 324, НАЕК 12.11.2008 № 1115-р | На заміну ГКД 34.20.176-96 |
| 5.2.24 | СОУ-Н ЕЕ 25.302:2007 | Котли парові та водогрійні, турбіни, трубопроводи пари і гарячої води з тиском до 4 Мпа. Положення про експертне обстеження (технічне діагностування) | МПЕУ 07.12.2007 № 582, НАЕК 24.03.2009 № 235-р | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 51 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|--|---|
| 5.2.25 | СОУ-Н ЕЕ 30.304:2007 | Методичні вказівки з діагностики технічного стану і оцінки ресурсу литих корпусних деталей парових турбін | МПЕУ 01.03.2007 № 124, НАЕК 17.07.2007 № 629-р | |
| 5.2.26 | СОУ-Н ЕЕ 35.111:2006 | Виконання технологічних захистів та блокувань під час використання мазуту та природного газу у котельних установках відповідно до вимог безпеки. Правила | МПЕУ 12.10.2006 № 379, НАЕК 05.02.2008 № 119-р | На заміну РД 34.35.108-86 |
| 5.2.27 | СОУ-Н ЕЕ 35.504:2006 | Облік та оцінювання роботи пристроїв релейного захисту, електроавтоматики та противарійної автоматики. Інструкція | МПЕУ 21.12.2006 № 511, НАЕК 31.08.2007 № 751-р | На заміну ГКД 34.35.504-95 |
| 5.2.28 | СОУ-Н ЕЕ 35.514:2007 | Технічне обслуговування мікропроцесорних пристроїв релейного захисту, противарійної автоматики, електроавтоматики, дистанційного керування та сигналізації електростанцій і підстанцій від 0,4 кВ до 750 кВ. Правила | МПЕУ 30.10.2007 № 514, НАЕК 26.08.2008 № 816 | |
| 5.2.29 | СОУ-Н ЕЕ 35.610:2008 | Методичні вказівки. Технічне обслуговування уніфікованих реле частоти типів УРЧ-2, УРЧ-3, УРЧ-3М | МПЕУ 14.05.2008 № 263, НАЕК від 26.08.2008 № 816-р | |
| 5.2.30 | СОУ-Н ЕЕ 37.508:2007 | Фільтрувальні матеріали для завантаження механічних фільтрів та підтримувальних шарів іонітних фільтрів водопідготовчих установок. Методичні вказівки | МПЕУ 25.06.2006 № 308, НАЕК 15.10.2007 № 863-р | На заміну РД 34.37.521-70 |
| 5.2.31 | СОУ-Н ЕЕ 40.304:2007 | Положення. Посудини, що працюють під тиском. Положення про технічне діагностування | МПЕУ 13.09.20.2007 № 441, НАЕК 24.01.2008 № 69-р | |
| 5.2.32 | СОУ-Н ЕЕ 43.101:2009 у редакції 2018 року | Приймання, застосування та експлуатація трансформаторних масел. Норми оцінювання якості | МПЕУ 25.02.2009 № 113, НАЕК 26.05.2009 № 458-р | На заміну ГКД 34.43.101-97. Зміни: МЕВУ 13.02.2018 № 110, НАЕК 08.05.2018 № 487-р Зміни: МЕУ № 330 29.09.2022, НАЕК № 01-17-р 19.01.2023; зміни: МЕУ № 139 17.04.2023, НАЕК № 01-366-р 25.04.2023 |
| 5.2.33 | СОУ-Н ЕЕ 45.301:2006 | Методичні вказівки з оцінки технічного стану бандажів роторів турбогенераторів | МПЕУ 09.11.2006 № 432, НАЕК 23.04.2007 № 350-р | |
| 5.2.34 | СОУ-Н ЕЕ 46.302:2006 | Підготовка та проведення хроматографічного аналізу вільних газів, відібраних із газового реле, і газів, розчинених у ізоляційному маслі | МПЕУ 29.12.2006 № 539, НАЕК 04.07.2007 № 596-р | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 52 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-------------------------------------|--|--|---|
| | | маслонаповненого електрообладнання. Методичні вказівки | | |
| 5.2.35 | СОУ-Н ЕЕ 46.501:2006 | Діагностика маслонаповненого трансформаторного обладнання за результатами хроматографічного аналізу вільних газів, і газів, розчинених у ізоляційному маслі. Методичні вказівки | МПЕУ 29.12.2006 № 539, НАЕК 04.07.2007 № 596-р | |
| 5.2.36 | СОУ-Н ЕЕ 46.603:2007 | Капітальний ремонт трансформаторів і реакторів на напругу від 110 кВ до 750 кВ. Інструкція | МПЕУ 20.02.2007 № 97, НАЕК 17.08.2006 № 714 | На заміну РД 34.38.058-91 та РК по капітальному ремонту трансформаторов напруги 110-750 кВ, мощностью 80 МВ А и более |
| 5.2.37 | СОУ-Н ЕЕ 50.301:2007 | Випробування акумуляторних батарей у режимах аварійних та поштовохвих навантажень (струмів). Методика | МПЕУ 10.01.2007 № 3, НАЕК 04.07.2007 № 596-р | |
| 5.2.38 | СОУ-Н ЕЕ 51.104:2007 | Ізолятори. Загальні вимоги до пакування, транспортного маркування, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації | МПЕУ 11.06.2007 № 283, НАЕК 05.10.2007 № 843-р | На заміну РД 34.51.502 |
| 5.2.39 | СОУ-Н МПЕ 40.1.09.151:2005 | Складання енергетичних характеристик устаткування, порядок визначення нормативних питомих витрат та заощадження палива на енергопідприємствах. Методичні вказівки | МПЕУ 23.09.2005 № 485, НАЕК 20.03.2008 № 283-р | На заміну ГКД 34.09.151-94 Зміна № 1: наказ МЕВУ 16.06.2012 № 438, НАЕК лист від 03.10.2016 № 14290/06 |
| 5.2.40 | СОУ-Н МПЕ 40.1.03.108:2004 | Проведення днів охорони праці в електроенергетиці. Положення | МПЕУ 27.10.2004 № 677, НАЕК 10.05.2005 № 370-р | На заміну ТП 34-01-001-84 |
| 5.2.41 | СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/56:2011 | Норми часу на ремонт основного і допоміжного енергетичного обладнання. Частина 01. Ремонт парових котлів, водогрійних котлів і допоміжного котельного обладнання. Методичні рекомендації (зі зміною № 1) | МЕВУ 16.11.2011 № 716, НАЕК 20.02.2013 № 153-р | На заміну ч.01 СОУ-Н МПЕ 40.1.05-602:2005 Зміна № 1 МЕВУ 09.11.2012 № 880 Зм. № 2 наказ МЕВ №791 від 06.11.2014 |
| 5.2.42 | СОУ-Н МПЕ 40.1.04.403:2005 | Служби (лабораторії, сектори) діагностики, ізоляції, захисту від перенапруг електрообладнання суб'єктів електроенергетики України. Типове положення | МПЕУ 06.09.2005 № 452, НАЕК 12.04.2006 № 293-р | На заміну РД 34.04.415 У проєкті наказу МЕУ на скасування. НАЕК був роти. Лист до НЕК Укренерго 2021 р. |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 53 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-------------------------------|--|--|--|
| 5.2.43 | СОУ-Н МПЕ 40.1.04.801:2004 | Довідник цін на конструкторські, спеціально-конструкторські і технологічні роботи, які виконуються електроенергетичними підприємствами та компаніями | МПЕУ № 816 23.12.2004 | |
| 5.2.44 | СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602:2005 | Норми часу на ремонт основного та допоміжного енергетичного обладнання | МПЕУ 05.07.2005 № 299, НАЕК 02.06.2006 № 455-р | На заміну ГКД 34.05.602-1996, частина 01; ГКД 34.05.602- 1997, частина 15; НЧ-26-06- 19-93, части 07-14, части 16-21 Не використо- вуються чч.7, 13; НАЕК 30.08.2017 № 695-р |
| 5.2.45 | СОУ-Н МПЕ 40.1.05.881:2006 | Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мережі. Засоби диспетчерського і технологічного керування. (Обладнання зв'язку і телемеханіки, радіостанцій і АТС, ліній зв'язку) | МПЕУ 22.03.2006 №91, НАЕК 02.06.2006 № 455-р | На заміну РД 34.05.881, РД 34.05.882 |
| 5.2.46 | СОУ-Н МПЕ 40.1.08.551:2009 | Інструкція про розслідування і облік технологічних порушень на об'єктах енергетики і в об'єднаній енергетичній системі України | МПЕУ 29.12.2008 № 668, МЮУ 03.03.2009 № 195/ 16211, НАЕК 26.05.2009 № 459-р | На заміну СОУ-Н МПЕ 40.1.08.551- 2005 Зміни: МЕУ № 269 06.09.2023, МЮУ № 1688/40744 26.09.2023; МЮУ № 291 29.09.2023 (зміни до наказу № 269), НАЕК 25.10.2023 № 01-994-р |
| 5.2.47 | СОУ-Н МПЕ 40.1.08.552:2005 | Звіт про роботу теплової і атомної електростанції за формою № 6-тп. Інструкція щодо складання | МПЕУ 25.06.2005 № 284 , НАЕК 23.01.2006 № 60-р | |
| 5.2.48 | СОУ-Н МПЕ 40.1.08.553:2005 | Звіт про роботу гідроелектростанції за формою № 6-тп (гідро). Інструкція щодо складання | МПЕУ 25.06.2005 № 284, НАЕК 13.11.2006 № 981-р | На заміну РД 34.08.551 |
| 5.2.49 | СОУ-Н МПЕ 40.1.17.302:2005 | Ультразвуковий контроль зварних з'єднань елементів котлів, трубопроводів і посудин. | МПЕУ 03.03.2005 №107, НАЕК 12.04.2006 № 293-р | На заміну РД 34.17.302-76 ОП №501 ЦД- 75 |
| 5.2.50 | СОУ-Н МПЕ 40.1.17.405:2005 | Порядок продовження терміну експлуатації підігрівників високого та низького тисків на працюванням понад 30 років. Положення | МПЕУ 23.09.2005 № 484, НАЕК 09.02.2007 № 119-р | На заміну РД 34.17.428-90 |
| 5.2.51 | СОУ-Н МПЕ | Експлуатація силових кабельних ліній | МПЕУ 15.02.2005 | На заміну РД |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 54 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---------------------------------|---|---|---|
| | 40.1.20.509:2005 | напругою до 35 кВ. Інструкція | № 77, НАЕК 12.04.2006 № 293-р | 34.20.508-80 |
| 5.2.52 | СОУ-Н МПЕ 40.1.20.563:2004 | Ліквідація аварій та технологічних порушень режиму на енергопідприємствах і в енергооб'єднаннях. Запобігання технологічним порушенням у електричній частині енергопідприємств і енергооб'єднань і їх ліквідація. Інструкція | МПЕУ 30.12.2004 № 847, НАЕК 09.06.2005 № 487-р | На заміну ГКД 34.20.563-96 |
| 5.2.53 | СОУ-Н МПЕ 40.1.20.576:2005 | Методичні вказівки з обліку та аналізу в енергосистемах технічного стану розподільних мереж напругою 0,38 – 20 кВ з повітряними лініями електропередачі. Настанова | МПЕУ 03.02.2005 № 60, НАЕК 12.04.2006 № 293-р | На заміну РД 34.20.573, РД 34.20.583-91 |
| 5.2.54 | СОУ-Н МПЕ 40.1.21.525:2006 | Виробничі будівлі та споруди суб'єктів електроенергетики. Типова інструкція з експлуатації. Частина 1. Організація експлуатації будівель та споруд | МПЕУ 19.05.2006 № 170, НАЕК 12.07.2006 № 590 | На заміну РД 34.21.521-91 |
| 5.2.55 | СОУ-Н МПЕ 40.1.35.110:2005 | Додаткові вимоги до засобів обліку електроенергії, спрямованих на запобігання несанкціонованому втручанням в їх роботу | МПЕУ 12.07.2005 № 305, НАЕК 13.11.2006 № 981-р | |
| 5.2.56 | СОУ-Н МПЕ 40.1.35.301:2004 | Перевірка трансформаторів струму, які використовуються в схемах релейного захисту. Інструкція | МПЕУ 31.12.2004 № 855, НАЕК 11.07.2005 № 590-р | На заміну РД 34.35.301 |
| 5.2.57 | СОУ-Н МПЕ 40.1.35.302:2006 | Перевірення трансформаторів напруги та їх вторинних кіл. Інструкція | МПЕУ 19.04.2006 № 129, НАЕК 16.06.2006 № 502-р | |
| 5.2.58 | СОУ-Н МПЕ 40.1.37.305:2005 | Вхідний та експлуатаційний контроль іонообмінних матеріалів на ТЕС та інших промислових підприємствах. Методичні вказівки | МПЕУ 15.07.2005 № 319 НАЕК 12.04.2006 № 293-р | |
| 5.2.59 | СОУ-Н МПЕ 40.1.45.603:2006 | Система технічного обслуговування та ремонту турбогенераторів ТГВ-200 (ТГВ-200М), ТГВ-300. Види, періодичність та обсяг робіт при планових ремонтах (капітальний, середній, поточний) | МПЕУ 15.02.2006 № 42, НАЕК 13.06.2006 № 488-р | |
| 5.2.60 | СОУ-Н МПЕ 40.1.46.301:2006 | Перевірка ізоляції трансформаторів струму 330-750 кВ під робочою напругою. Методичні вказівки | МПЕУ 26.04.2006 № 140, НАЕК 14.09.2007 № 797-р | На заміну ГКД 34.46.301-99 |
| 5.2.61 | СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933-49:2011 | Проектування кабельних ліній напругою до 330 кВ. Настанова (у редакції 2017 року) | МЕВУ 06.06.2011 № 198, НАЕК 11.01.2012 № 19-р | МЕВУ 26.01.2017 № 82, НАЕК 20.07.2017 № 591-р |
| 5.2.62 | СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933-50:2011 | Монтаж кабельних ліній електропередавання напругою 110-330 кВ. Інструкція | МЕВУ 06.06.2011 № 198, НАЕК 11.01.2012 № 19-р | |
| 5.2.63 | СОУ-Н ЕЕ 40.1.-37471933-55:2011 | Методика вимірювання якості електричної енергії в системах електропостачання загального призначення | МЕВУ 31.10.2011 № 666, НАЕК 28.04.2012 № 367-р | На заміну РД 34.15.501-88 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 55 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|---|--|
| 5.2.64 | СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-74:2012 | Особливі умови виконання робіт на підприємствах електроенергетики. Положення | МБУ 14.11.2012 № 898, НАЕК 21.12.2012 № 1083-р | На заміну ГНД 34.03.205-2004 |
| 5.2.65 | СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-79:2012 | Настанова з проведення спостережень за осіданням фундаментів, деформаціями конструкцій будівель і споруд та режимом підземних вод на майданчиках теплових та атомних електростанцій | МБУ 27.12.2012 № 1091, НАЕК 31.01.2013 № 84-р | На заміну (МУ 34-70-084-84) |
| 5.2.66 | СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933-62:2012 | Проектування електричних мереж з урахуванням протижелезових заходів. Методичні вказівки | МБУ 16.12.2011 № 854, НАЕК 27.07.2012 № 624-р | |
| 5.2.67 | СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227-93:2014 (МБУ031/08-2013) | Метрологія. Кількість електричної енергії та електрична потужність. Типова методика виконання вимірювань | МБУ 30.12.2013 № 1054, МЕРТУ 21.02.2014 № 63, НАЕК 22.01.2015 № 65-р | На заміну СОУ-Н ЕЕ 11.315:2007 (МБУ 031/08:2007) НЕК «Укренерго» заплановано перегляд |
| 5.2.68 | СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-96:2014 | Методичні рекомендації з аналізу технологічних витрат електричної енергії та вибору заходів їх зниження», | МБУ № 217 24.02.2014, НАЕК 27.01.2015 № 85-р | На заміну ГНД 34.09.204-2004 Зміни: МБУ від 27.03.2014 № 267.1, НАЕК 27.01.2015 № 85-р |
| 5.2.69 | СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-98:2014 | Правила проведення протиаварійних тренувань персоналу електричних станцій та мереж | МБУ 24.12.2013 № 991, МЮУ 25.02.2014 № 328/25105, НАЕК 29.05.2014 № 462-р | На заміну ГКД 34.12.201-97 |
| 5.2.70 | СОУ 40.1-26177681-06:2009 | Високовольтні вводи напругою від 110 кВ до 750 кВ. Типова інструкція з експлуатації | МПЕУ 27.03.2009 № 179, НАЕК 08.10.2009 № 856-р | На заміну ГКД 34.47.502-2003 |
| 5.2.71 | СОУ 40.1-21677681-07:2009 | Трансформатори силові. Типова інструкція з експлуатації | МПЕУ 27.03.2009 № 180, НАЕК 08.10.2009 № 856-р | На заміну ГКД 34.46.501-2003 |
| 5.2.72 | СОУ 40.1-21677681-31:2010 | Служба експлуатації та ремонту будівель і споруд енергопідприємств | МПЕУ 06.07.2010 № 271, НАЕК № 244-р 21.03.2011 | На заміну РД 34.04.410 У проєкті наказу МЕУ на скасування. НАЕК був проти. Лист до НЕК Укренерго 2021 р. |
| 5.2.73 | СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-85:2013 | Експлуатація повітряних ліній електропередачі напругою до 1 кВ з самоутримними ізольованими проводами. Інструкція | МБУ 28.08.2013 № 602, НАЕК 22.01.2015 № 71-р | На заміну ГКД 34.20.662-2002 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 56 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--------------------------------|---|---|---|
| 5.2.74 | СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-82:2013 | Методичні рекомендації визначення технологічних витрат електричної енергії в трансформаторах і лініях електропередавання | МЕВУ 21.06.2013 № 399, НАЕК 10.09.2013 № 768-р | На заміну СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-54:2011 |
| 5.2.75 | СОУ ЯЕК ОСТ 34-10-425:2012 | Деталі та складальні одиниці трубопроводів АС Рроб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Фланці плоскі приварні. Конструкція та розміри (ОСТ 34-10-425-90, IDT) | МЕВУ 28.12.2012 № 1095, НАЕК 28.02.2013 № 180-р | На заміну ОСТ 34-10-425-90 |
| 5.2.76 | СОУ ЯЕК ОСТ 34-10-426:2012 | Деталі та складальні одиниці трубопроводів АС Рроб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Фланці плоскі приварні з ребрами. Конструкція та розміри (ОСТ 34-10-426-90, IDT) | МЕВУ 28.12.2012 № 1099, НАЕК 28.02.2013 № 180-р | На заміну ОСТ 34-10-426-90 |
| 5.2.77 | СОУ ЯЕК ОСТ 34-10-428:2012 | Деталі та складальні одиниці трубопроводів АС Рроб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Заглушки зі сполучним виступом фланцеві. Конструкція та розміри (ОСТ 34-10-428-90, IDT) | МЕВУ 28.12.2012 № 1096, НАЕК 28.02.2013 № 180-р | На заміну ОСТ 34-10-428-90. |
| 5.2.78 | СОУ-Н ЯЕК 1.003:2006 | Порядок розроблення регламенту продувки водойми-охолоджувача АЕС. Методичні вказівки | МПЕУ 29.12.2006 № 549, НАЕК 29.01.2007 № 74-р | |
| 5.2.79 | СОУ-Н ЯЕК 1.005:2007 | Автоматизовані системи радіаційного контролю на АЕС з реакторами типу ВВЕР. Загальні технічні вимоги | МПЕУ 07.06.2007 №281, НАЕК 05.07.2007 № 598-р | |
| 5.2.80 | СОУ-Н ЯЕК 1.007:2007 | Проект зняття з експлуатації енергоблока АЕС. Вимоги до складу та змісту. Настанова | МПЕУ 21.12.2007 № 611, НАЕК 15.01.08 № 39-р | Зміни: МПЕУ 26.10.2010 № 438 |
| 5.2.81 | СОУ-Н ЯЕК 1.014-1:2008 | Норми часу на ремонт та технічне обслуговування основного та допоміжного обладнання АЕС з реакторами ВВЕР-1000 (у складі 9-ти частин: СОУ-Н ЯЕК 1.014-1:2008 – СОУ-Н ЯЕК 1.014-9:2008) | МПЕУ 17.12.2008 № 638, НАЕК 31.03.2009 № 269 | СОУ-Н ЯЕК 1.014-9:2008 використов. Замість ч.7 СОУ-Н МПЕ 40.1.05.602: 2005, замість ч. 13 керуватись СОУ-Н МЕВ 40.1-00130044-602/91:2014 згідно з розп. НАЕК № 695-р від 30.08.2017 |
| 5.2.82 | СОУ-Н ЯЕК 1.015:2009 | Норми часу на ремонт електроустаткування (частини 1-14) | МПЕУ 21.01.2009 № 21, НАЕК 09.07.2009 № 583-р | |
| 5.2.83 | СОУ-Н ЯЕК 1.016:2009 | Норми часу на технічне обслуговування і ремонт устаткування протипожежної автоматики | МПЕУ 21.01.2009 № 21, НАЕК 09.07.2009 № 583-р | |
| 5.2.84 | СОУ-Н ЯЕК 1.017:2009 | Норми часу на ремонт і технічне обслуговування засобів вимірювальної техніки | МПЕУ 21.01.2009 № 21, НАЕК 09.07.2009 № 583-р | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 57 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------------------|--|---|------------------------------------|
| 5.2.85 | СОУ-Н ЯЕК 1.018:2009 | Норми часу на ремонт та технічне обслуговування контрольно-вимірювальних приладів і засобів автоматики (частина 1-3) | МПЕУ 21.01.2009 № 21, НАЕК 09.07.2009 № 583-р | |
| 5.2.86 | СОУ-Н ЯЕК 1.019:2009 | Норми часу на ремонт і технічне обслуговування програмно-технічного комплексу і допоміжного устаткування СВРК | МПЕУ 21.01.2009 № 21, НАЕК 09.07.2009 № 583-р | |
| 5.2.87 | СОУ-Н ЯЕК 1.020:2009 | Нори часу на ремонт і технічне обслуговування електроустаткування СУЗ | МПЕУ 21.01.2009 № 21, НАЕК 09.07.2009 583-р | |
| 5.2.88 | СОУ-Н ЯЕК 1.021:2009 | Норми часу на ремонт і технічне обслуговування засобів обчислювальної техніки | МПЕУ 21.01.2009 № 21, НАЕК 09.07.2009 № 583-р | |
| 5.2.89 | СОУ-Н ЯЕК 1.023:2009 | Програма поведження з радіоактивними відходами при знятті з експлуатації енергоблоку АЕС. Вимоги до структури та змісту. Настанова | МПЕУ 14.08.2009 № 408, НАЕК 13.10.2009 № 867-р | |
| 5.2.90 | СОУ-Н ЯЕК 1.025:2009 | Програма радіаційного захисту та моніторингу навколишнього природного середовища при знятті з експлуатації енергоблоку АЕС. Вимоги до структури та змісту | МПЕУ 27.11.2009 № 669, НАЕК 27.01.2010 № 56-р | |
| 5.2.91 | СОУ-Н ЯЕК 1.027:2010 | Методика розрахунку кількості високоактивних відходів, що повертаються Україні після технологічного зберігання та переробки партії ВТВЗ ВВЕР-440 | МПЕУ 25.08.2010 № 332, НАЕК 01.12.2010 № 1001-р | На заміну СОУ-Н ЯЕК 1.006:2007 |
| 5.2.92 | СОУ-Н ЯЕК 1.033:2012 | Настанова з проведення інженерних вишукувань під будівництво атомних електростанцій | МЕВУ 27.12.2012 № 1090, НАЕК 31.01.2013 № 83-р | На заміну п.4.1 і п1.4.2 СППНАЭ-87 |
| 5.2.93 | СОУ ЯЕК 1.037:2013 | Короткоіснуючі низько- та середньо активні відходи АЕС. Вимоги до кінцевого продукту переобки | НАЕК 03.12.2013 № 1007-р | |
| 5.2.94 | СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933-104:2014 | Методичні рекомендації з оцінки технічного стану силових трансформаторів напругою від 35 кВ до 750 Кв (зі змінами) | МЕВУ 28.10.2014 № 761, НАЕК 03.06.2015 № 478-р | Зміни: 31.12.2014 № 919 |
| 5.2.95 | СОУ МЕВ 40.1-37471933-105:2014 | Визначення вартості ремонту основного і допоміжного енергетичного устаткування, обладнання і передавальних пристроїв атомних електростанцій. Стандарт організації України | МЕВУ 26.12.2014 № 888, НАЕК 23.02.2015 № 160-р | |
| 5.2.96 | СОУ-Н ЕЕ 40.11-21677681-48:2011 | Розрахунок струмів короткого замикання в мережі напругою до 1 кВ електростанцій та підстанцій з урахуванням впливу електричної дуги. Методичні вказівки | МЕВУ 16.05.2011 № 124, НАЕК 23.03.2015 № 233-р | |
| 5.2.97 | СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681-65:2012 | Оцінка стану та можливість продовження експлуатації вимірювальних трансформаторів струму з урахуванням характеристик трансформаторної оливи, в тому числі хроматографічного аналізу розчинених газів. Методичні вказівки | МЕВУ 03.07.2012 № 469, НАЕК 13.03.2015 № 209-р | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 58 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|--------------------------------|---|---|---|
| 5.2.98 | СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-86:2013 | Монтаж повітряних ліній електропередавання напругою від 6 кВ до 35 кВ з проводами із захисним покриттям. Інструкція | МБУ 28.08.2013 № 602, НАЕК 25.02.2015 № 176-р | На заміну ГНД 34.20.261-2004 |
| 5.2.99 | СОУ Д.1.1.-2007 | Настанова із застосування ресурсних елементних кошторисних норм на об'єктах будівництва Ташлицької ГАЕС | Мінбуд 28.03.2007 № 7/10-280, НАЕК 11.04.2007 № 307 | |
| 5.2.100 | СОУ МНС 75.2-00013528-004:2010 | Безпека у надзвичайних ситуаціях. Засоби очищення повітря захисних споруд цивільного захисту (цивільної оборони) | МНС 27.12.2010 № 92 НАЕК 05.04.2011 № 327-р | Довідковий |
| 5.2.101 | СОУ-Н ЕЕ 20.668:2007 | Використання спіральної арматури для ремонту проводів і тросів ПЛ 35-750 кВ | МПЕУ 07.12.2007 № 581, НАЕК 11.05.2012 № 382-р | Довідковий |
| 5.2.102 | СОУ-Н 40.11-21677681-40:2011 | Норми питомих витрат сірчаної кислоти та гідроксиду натрію для регенерації іонітних фільтрів знесолюючих установок теплових електростанцій | МПЕУ № 93 28.07.2011, НАЕК 06.12.2012 № 1033-р | Довідковий На заміну РД 34.10.415-88 |
| 5.2.103 | СОУ-Н 40.11-21677681-41:2011 | Методичні вказівки по розрахунку витрат сірчаної кислоти та гідроксиду натрію для регенерації іонітних фільтрів знесилоючих установок теплових електростанцій | МПЕУ № 93 28.07.2011, НАЕК 06.12.2012 № 1033-р | Довідковий На заміну РД 34.10.414-88 |
| 5.2.104 | СОУ-Н ЕЕ 39.401:2007 | Налагодження трубопроводів ТЕС, які знаходяться в експлуатації. Методичні вказівки | МПЕУ 10.01.2007 № 4, НАЕК 17.09.2012 № 795-р | Довідковий На заміну РД 34.39.401-80 |
| 5.2.105 | СОУ-Е ЕЕ 39.502:2008 | Експлуатація трубопроводів теплових електростанцій. Типова інструкція | МПЕУ 24.12.2008 № 660, НАЕК 17.09.2012 № 795-р | Довідковий На заміну РД 34.39.503-89 |
| 5.2.106 | СОУ-Н МПЕ 40.1.02.307:2005 | Установки спалювання на теплових електростанціях та в котельнях. Організація контролю за викидами в атмосферу | МПЕУ 19.08.2005 № 408, НАЕК 12.04.2006 № 293-р | Довідковий На заміну РД 34.02.306 |
| 5.2.107 | СОУ-Н МПЕ 40.1.03.701:2005 | Спуск потерпілого з опори повітряних ліній електропередавання напругою до 20 кВ включно. Інструкція | МПЕУ 11.08.2005 № 380, НАЕК 10.05.2006 № 381-р | Довідковий На заміну РД 34.03.701-79 |
| 5.2.108 | СОУ-Н МПЕ 40.1.09.206:2005 | Мазутні господарства на енергооб'єктах. Норми витрат тепла | МПЕУ 21.06.2005 № 273, НАЕК 12.04.2006 № 293-р | Довідковий На заміну РД 34.09.205-83 |
| 5.2.109 | СОУ-Н МПЕ 40.1.10.551:2004 | Норми витрат оливи на ремонтні та експлуатаційні потреби турбін і насосів ТЕС України | МПЕУ 23.12.2004 № 815, НАЕК 11.07.2005 № 590-р | Довідковий На заміну РД 34.10.551-87 |
| 5.2.110 | СОУ-Н МПЕ 40.1.10.552:2004 | Норми витрат оливи на ремонтні та експлуатаційні потреби котельно-допоміжного обладнання та електродвигунів ТЕС України | МПЕУ 23.12.2004 № 815, НАЕК 11.07.2005 № 590-р | Довідковий На заміну РД 34.10.560-79 |
| 5.2.111 | СОУ-Н МПЕ 40.1.10.553:2004 | Норми витрат оливи на ремонтні та експлуатаційні потреби компресорних | МПЕУ 23.12.2004 № 815, НАЕК | Довідковий На заміну РД |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 59 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|--|--|---|---|
| | | установок ТЕС України | 11.07.2005 № 590-р | 34.10.561-88 |
| 5.2.112 | СОУ-Н МПЕ 40.1.12.104-2005 | Організація роботи з персоналом підприємств електроенергетики. Положення | МПЕУ 02.11.2005 № 559, НАЕК 23.06.2006 № 521-р | Довідковий |
| 5.2.113 | СОУ-Н МПЕ 40.1.20.663:2005 | Типові технологічні карти на капітальний ремонт та технічне обслуговування електричних мереж напругою 0,4 – 20 кВ | МПЕУ 30.08.2005 № 441, НАЕК 09.02.2007 № 119-р | Довідковий |
| 5.2.114 | СОУ-Н МПЕ 40.1.21.343:2005 | Склад і періодичність експлуатаційного контролю за станом гідротехнічних споруд гідравлічних і теплових електростанцій. Методичні вказівки | МПЕУ 08.02.2005 №70, НАЕК 11.07.2005 № 590-р | Довідковий На заміну РД 34.21.341-88 |
| 5.2.115 | СОУ-Н МПЕ 40.1.21.524:2004 | Нормативи утворення відходів на підприємствах теплоенергетики. Методика розроблення | МПЕУ 24.12.2004 №821 НАЕК 12.04.2006 № 293-р, 16.05.2006 № 401-р | Довідковий |
| 5.2.116 | СОУ-Н МПЕ 40.1.21.543:2005 | Гідротехнічні споруди систем технічного водопостачання теплових електростанцій. Типова інструкція з експлуатації | МПЕУ 18.04.2005 № 176, НАЕК 09.02.2007 № 119-р | Довідковий На заміну РД 34.21.543-88 |
| 5.2.117 | СОУ-Н МПЕ 40.1.37.507:2006 (зі зміною) | Корекційна обробка теплоносія барабанних котлів тиском 2,4-13,8 Мпа комплексним реагентом «Епурамін». Методичні вказівки | МПЕУ 16.02.2006 № 43 | Зм. МПЕУ № 164 21.06.2007 |
| 5.2.118 | СОУ-Н ЯЕК 1.008:2008 | Моніторинг тритію у поверхневих водних об'єктах, гідравлічно з'єднаних із скидними каналами та водоймами-охолоджувачами АЕС України. Методичні вказівки | МПЕУ 16.01.2008 № 13, НАЕК 14.03.2008 № 263 | Довідковий |
| 5.2.119 | СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227-68:2012 | Стійкість енергосистем. Керівні вказівки | МЕВУ 23.07.2012 № 539, НАЕК 20.02.2013 № 154-р | Довідковий На заміну ГКД 34.20.575-2002 |
| 5.2.120 | СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227-78:2012 | Норми аварійного запасу устаткування та матеріалів для магістральних електричних мереж напругою 220-750 кВ (зі змінами) | МЕВУ 27.12.2012 № 1089, НАЕК 09.03.2017 № 217-р | Довідковий Зміни: 28.12.2016 № 849 |
| 5.2.121 | СОУ 73.1-23724640-002-2022 | Система якості. Дозиметрія зразків-свідків металу корпусу реактора ВВЕР-1000 | ІЯД НАНУ від 05.02.2022 № 47, НАЕК № 01-362-р 24.04.2023 | Довідковий На заміну СОУ 73.1-23724640-001-2011 |
| 5.2.122 | СОУ 73.1-23724640-001-2022 | Система якості. Визначення умов опромінення і радіаційного навантаження корпусу реактора ВВЕР-440 | ІЯД НАНУ 10.02.2022 № 7, НАЕК 05.04.2022 № 01-193-р | На заміну СОУ 73.1-23724640-002-2011 зміни до 01-193-р: від 08.04.2022 № 01-205-р |
| 5.2.123 | СОУ 73.1-23724640-001-2020 | Система якості. Визначення умов опромінення і радіаційного навантаження корпусу реактора ВВЕР-1000 | ІЯД НАНУ 13.08.2020 № 79, НАЕК № 01-7-р 11.01.2021 | Довідковий. На заміну СОУ 73.1-23724640-004-2014 |
| 5.2.124 | СОУ-Н ЕЕ 40.1- | Інструкція із застосування, монтажу та | МЕВУ 23.05.2014 | Довідковий |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 60 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|---|---|--|--|
| | 00100227-100:2014 | експлуатації засобів захисту від перенапруг в електроустановках напругою 6-750 кВ | № 374, МЮУ 21.07.2014 № 842/25619, НАЕК 29.09.2014 № 816-р | На заміну ГКД 34.35.512-2002 |
| 5.2.125 | СОУ 40.11-21677681-29:2010 | Цех налагодження та випробувань. Типове положення | МПЕУ 29.06.2010 № 257, НАЕК 30.11.2010 № 988-р | Довідковий На заміну РД 34.04.506 |
| 5.2.126 | СОУ 40.1-21677681-30:2010 | Цех теплової автоматики і вимірювань | МПЕУ 29.06.2010 № 257, НАЕК 30.11.2010 № 998-р | Довідковий На заміну РД 34.04.504 |
| 5.2.127 | СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-90:2013 | Експлуатація вимірювальних трансформаторів. Настанова | МЕВУ 28.10.2013 № 792, НАЕК 23.10.2014 № 901-р | Довідковий |
| 5.2.128 | СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-94:2014 | Трансформаторні оливи. Методика визначення механічних домішок | МЕВУ 14.01.2014 № 24, НАЕК 28.10.2014 № 913-р | Довідковий |
| 5.2.129 | СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-95:2014 | Трансформаторні оливи. Методика визначення фуранових сполук | МЕВУ 14.01.2014 № 23, НАЕК 28.10.2014 № 913-р | Довідковий |
| 5.2.130 | СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-97:2014 | Технологічні захисти, що реалізуються на базі мікропроцесорної техніки. Технічні вимоги | МЕВУ 26.02.2014 № 222, НАЕК 25.12.2014 № 1100-р | Довідковий На заміну СОУ-Н МПЕ 40.1.35.109: 2005 |
| 5.2.131 | СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-76:2012 (у редакції 2023 р.) | Норми аварійного запасу електроустаткування, будівельних конструкцій та матеріалів для електричних мереж напругою від 0,38 кВ до 150 кВ | МЕУ 17.04.2023 № 137, НАЕК 09.06.2023 № 01-536-р | Довідковий На заміну наказу МЕВУ 21.12.2012 № 1057, НАЕК 14.01.2015 № 27-р |
| 5.2.132 | СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933-63:2012 | Сигналізатори високої напруги стаціонарні. Застосування та експлуатація. Настанова | МЕВУ 18.05.2012 № 311, НАЕК 25.02.2015 № 174-р | Довідковий |
| 5.2.133 | СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681-64:2012 | Обстеження технічного стану і визначення залишкового ресурсу твердої ізоляції оливонаповненого устаткування. Методика оцінювання залишкового ресурсу твердої ізоляції оливонаповненого трансформатора. Методичні вказівки | МЕВУ 20.06.2012 № 444, НАЕК 26.02.2015 № 177-р | Довідковий |
| 5.2.134 | СОУ-Н МЕВ 40.1-21677681-67:2012 | Обмежувачі перенапруг нелінійні напругою 6-35 кВ. Настанова щодо вибору та застосування у розподільчих установках | МЕВУ 13.07.2012 № 515, НАЕК 25.02.2015 № 174-р | Довідковий |
| 5.2.135 | СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-77:2012 | Порядок впровадження новітніх технологій і обладнання в нове будівництво, реконструкцію та технічне переоснащення електричних мереж. Настанова | МЕВУ 21.12.2012 № 1079, НАЕК 25.02.2015 № 175-р | Довідковий У проекті наказу МЕУ на скасування. |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 61 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|---------------------------------|---|---|--|
| 5.2.136 | СОУ-Н ЯЕК 0.031:2012 | Правила будови та експлуатації технологічних трубопроводів енергетичних підприємств України | МБУ 07.06.2012 № 385, НАЕК 26.11.2012 № 1003-р | Рекомендаційний |
| 5.2.137 | СОУ-Н МБУ 40.1-00013741-92:2014 | Ізоляція електроустановок напругою від 6 кВ до 750 кВ. Інструкція з вибору та експлуатації | МБУ 25.12.2013 № 1006, НАЕК 20.05.2020 № 356-р. | Довідковий, На заміну ГКД 34.51.101-96 |
| 5.2.138 | СОУ-Н ЕЕ 20.604:2006 | Типові технологічні карти на капітальний ремонт та технічне обслуговування електричних мереж напругою 0,4-20 кВ. Кабельні лінії | МПЕУ 09.11.2006 № 434, НАЕК 29.08.2007 № 743-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 5.2.139 | СОУ-Н ЕЕ 08.103:2006 | Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Загальні положення | МПЕУ 25.12.2006 № 516, НАЕК 06.02.2007 № 106-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-872-р 20.09.2021 |
| 5.2.140 | СОУ-Н ЕЕ 08.104:2006 | Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Терміни та визначення понять | МПЕУ 25.12.2006 № 516, НАЕК 06.02.2007 № 106-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-872-р 20.09.2021 |
| 5.2.141 | СОУ-Н ЕЕ 08.105:2006 | Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Основні положення | МПЕУ 25.12.2006 № 516, НАЕК 06.02.2007 № 106-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-872-р 20.09.2021 |
| 5.2.142 | СОУ-Н ЕЕ 08.106:2007 | Настанова. Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Забезпечення сумісності | МПЕУ 20.10.2007 № 510, НАЕК 04.03.2008 № 232-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-872-р 20.09.2021 |
| 5.2.143 | СОУ-Н ЕЕ 20.666:2007 | Інструкція з виконання робіт під напругою на ПЛ 110-750 кВ | МПЕУ 19.07.2007 № 325 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-872-р 20.09.2021 |
| 5.2.144 | СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.156:2009 | Основні вимоги щодо регулювання частоти та потужності в ОЕС України. Настава | МПЕУ 24.09.2009 № 158, НАЕК 30.08.2012 № 730-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-872-р 20.09.2021 |
| 5.2.145 | СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.159:2009 | Методики і рекомендації щодо організації первинного та вторинного регулювання частоти та потужності на енергоблоках АЕС. Настава | МПЕУ 24.09.2009 № 158, НАЕК 30.08.2012 № 730-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-872-р 20.09.2021 |
| 5.2.146 | СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.160:2009 | Методики і рекомендації щодо перевірки готовності ТЕС, ГЕС і АЕС до участі у регулюванні частоти та потужності в ОЕС України. Настава | МПЕУ 24.09.2009 № 158, НАЕК 30.08.2012 № 730-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-872-р 20.09.2021 |
| 5.2.147 | СОУ МПЕ 40.1.51.102:2004 | Ізолятори електротехнічні. Терміни та визначення понять | МПЕУ 31.12.04 № 854, НАЕК 11.07.2005 № 590-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-872-р 20.09.2021 |
| 5.2.148 | СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 | Ізолятори лінійні підвісні стрижньові полімерні. Загальні технічні умови | МПЕУ 31.12.04 № 853, НАЕК 11.07.2005 № 590-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-872-р 20.09.2021 |
| 5.2.149 | СОУ МПЕ 51.103:2007 | Ізолятори лінійні підвісні тарілчасті. Загальні технічні умови | МПЕУ 11.06.07 № 284, НАЕК 05.10.2007 № 843-р | Інформаційний НД: НАЕК № 01-872-р 20.09.2021 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 62 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

6 КЕРІВНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – КНД

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-----------------------|---|--|-------------------------------|
| 6.1.1 | КНД 95.1.06.08.001-97 | Тренажеры полномасштабные для подготовки персонала атомных электростанций с водо-водяными энергетическими реакторами | ГКАУ 17.05.97 №203 | |
| 6.1.2 | КНД 95.1.06.08.002-97 | Типовое положение о приёмке полномасштабных тренажеров в эксплуатацию | ГКАУ 17.05.97 №203 | |
| 6.1.3 | КНД 95.2.006-95 | Методика фотометрического измерения массовой концентрации меди с применением ПАР в контурных водах атомных электростанций | ГКАУ 1995 | |
| 6.1.4 | КНД 95.2.007-95 | Методика фотометрического измерения массовой концентрации железа с применением сульфосалициловой кислоты в контурных водах атомных электростанций | ГКАУ 1995 | |
| 6.1.5 | КНД 95.2.009-95 | Методика кондуктометрического измерения удельной электропроводимости в контурных водах атомных электростанций | ГКАУ 1995 | |
| 6.1.6 | КНД 95.2.01.03.021-97 | Система стандартов ядерного приборостроения. Контроль радиационной безопасности. Основные положения | ГКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.7 | КНД 95.2.01.03.022-97 | Система стандартов ядерного приборостроения. Контроль радиационной безопасности. Номенклатура контролируемых параметров | ГКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.8 | КНД 95.2.01.03.023-97 | Система стандартов ядерного приборостроения. Контроль радиационной безопасности. Номенклатура средств измерений | ГКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.9 | КНД 95.2.04.01.018-97 | Система стандартов ядерной промышленности. Изделия общемашиностроительного применения нестандартные. Общетехнические требования | ГКАУ 26.05.97 №209 | На заміну ОСТ 95 227-92 |
| 6.1.10 | КНД 95.2.04.01.019-97 | Система стандартов ядерного приборостроения. Контрольные испытания на надёжность. Методика | ДКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.11 | КНД 95.2.04.01.020-97 | Система стандартов ядерного приборостроения. Исследовательские испытания изделий на надёжность. Методика | ДКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.12 | КНД 95.2.04.04.009-97 | Заделка рукавов высокого давления. Конструкция и размеры | ГКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.13 | КНД 95.2.04.04.010-97 | Заделка резиновых напорных рукавов с текстильным каркасом. Конструкция и размеры. Технические требования | ГКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.14 | КНД 95.2.04.04.015-97 | Соединения быстроразъемные рукавов резиновых с текстильным каркасом. Технические условия | ГКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.15 | КНД 95.2.04.04.017-97 | Приспособления грузозахватные. Общие технические требования | ГКАУ 26.05.97 №209 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 63 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-----------------------|--|--|--|
| 6.1.16 | КНД 95.2.10.07.002-97 | Уран и его соединения. Пероксидный метод определения содержания урана | ДКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.17 | КНД 95.2.10.07.003-97 | Урана гексафторид, тетрафторид, оксиды. Фотометрический метод определения массовой доли азота | ДКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.18 | КНД 95.2.10.07.004-97 | Уран, его соединения и сплавы. Спектральный метод определения примесей | ДКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.19 | КНД 95.2.10.07.005-97 | Октаоксид триурана и тетрафторид урана. Пламенно-фотометрический метод определения содержания примесей лития, натрия, калия, кальция | ДКАУ 26.05.97 №209 | |
| 6.1.20 | КНД 95.23.011-96 | Методика фотометрического измерения массовой концентрации нитратов в контурных водах атомных электростанций | ГКАУ 17.07.96 №252 | |
| 6.1.21 | КНД 95.23.012-96 | Методика фотометрического измерения массовой концентрации кремнекислоты в контурных водах атомных электростанций | ГКАУ 17.07.96 №252 | |
| 6.1.22 | КНД 95.23.014-96 | Методика плазменно-фотометрического измерения массовой концентрации йонов калия в контурных водах атомных электростанций | ГКАУ 17.07.96 №252 | |
| 6.1.23 | КНД 95.47.001-96 | Определение коэффициентов снижения длительно допустимых токовых нагрузок силовых кабелей при их покрытии ОЗС и прохода через огнестойкие заделки и огнепреградительные пояса. Расчетная методика | ГКАУ 1996 | |
| 6.1.24 | КНД 211.1.4.039-95 | Методика гравіметричного визначення завислих (суспендованих) речовин в природних і стічних водах | МЕБУ 1995 | |
| 6.1.25 | КНД 211.1.4.040-95 | Методика фотометричного визначення заліза (III) та заліза (II) з сульфосаліциловою кислотою в стічних водах | МЕБУ 1995 | |
| 6.1.26 | КНД 211.1.4.041-95 | Методика полярографічного визначення кобальту (II) у поверхневих водах | МЕБУ 1995 | |
| 6.1.27 | КНД 211.1.4.042-95 | Методика гравіметричного визначення сухого залишку (розчинених речовин) в природних та стічних водах | МЕБУ 1995 | |
| 6.1.28 | КНД 211.1.4.043-95 | Методика фотометричного визначення фосфатів у стічних водах | МЕБУ 1995 | |
| 6.1.29 | КНД 211.1.4.044-95 | Внутрішньолaboratorний контроль похибок визначень складу проб вод. Методика | МЕБУ 1995 | |
| 6.1.30 | КНД 211.2.4.062-97 | Внутренний и внешний контроль качества измерений состава и свойств проб выбросов в атмосферный воздух | МЭБУ 1997 | |
| 6.1.31 | КНД 306.302-96 | Безопасность АС. Требования к содержанию отчёта по анализу безопасности АС с реакторами типа ВВЭР на стадии выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию | МЭБУ 30.05.97 №81 НАЕК 28.03.2007 № 267-р | Розпорядження НАЕК від 20.08.2014 № 702-р (про поновлення дії КНД) |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 64 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

7 НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – НД

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|--|-------------------------------|
| 7.1.1 | НД 306.604-95 | Обращение с радиоактивными отходами. Захоронение радиоактивных отходов в приповерхностных хранилищах. Общие требования радиационной безопасности | МЭБУ 01.08.95 №89 | На заміну ДНАОП 0.04-6.01-95 |
| 7.1.2 | НД 306.607-95 | Обращение с радиоактивными отходами. Требования по обращению с радиоактивными отходами до их захоронения. Общие положения | МЭБУ 01.08.95 №87 | На заміну ДНАОП 0.04-6.03-95 |
| 7.1.3 | НД 306-802-93 | Государственная система учета и контроля ядерных материалов. Заполнение форм отчетной и учетной документации на предприятиях. Инструкция | ДКУЯРБ 1993 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 65 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

8 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РД, РДИ, РК, РД МУ, РД ОП, РД РТМ, РТМ

8.1 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РД 34

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|------------------------------------|--|--|--|
| 8.1.1 | РД 34.01.104-86 ПР 34-00-011-86 | Правила разработки отраслевых предписаний и циркуляров | МЭ СССР 04.04.86 | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування.</i> |
| 8.1.2 | РД 34.03.213-81 | Инструктивные материалы по технике безопасности при монтаже тепломеханического оборудования и трубопроводов ТЭС и АЭС | МЭ СССР 09.06.80 | На заміну НАОП 1.1.10-5.01-80 |
| 8.1.3 | РД 34.03.230-88 | Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи | МЭ СССР УТБПС 26.07.88 | |
| 8.1.4 | РД 34.05.301-80 | Нормы времени на профилактические испытания электрооборудования | МЭ СССР 27.03.80 | |
| 8.1.5 | РД 34.05.605-89 | Укрупненные нормы времени на ремонт стационарных аккумуляторных батарей | МЭ СССР 24.04.89 | |
| 8.1.6 | РД 34.05.606-88 | Укрупненные нормы времени на ремонт тепловой изоляции и обмуровки | МЭ СССР 1990 | |
| 8.1.7 | РД 34.05.741-84 НР 34-00-057-84 | Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание компрессоров | МЭ СССР 03.04.84 | |
| 8.1.8 | РД 34.05.752-82 НР 34-70-013-82 | Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание приборов химического контроля | МЭ СССР 1981 | |
| 8.1.9 | РД 34.05.753-82 | Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание устройств "Комплекс АСВТ" Вып.1–НР 34-00-030-82 Вып.2–НР 34-00-031-82 | МЭ СССР 1982 | |
| 8.1.10 | РД 34.05.756-81 | Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание приборов серии КС | МЭ СССР 10.09.80 | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування</i> |
| 8.1.11 | РД 34.05.801-80 | Нормы времени на капитальный ремонт турбогенераторов и возбудителей | МЭ СССР 27.03.80 | |
| 8.1.12 | РД 34.05.805-80 | Нормы времени на специализированный ремонт турбогенераторов | МЭ СССР 03.04.80 | |
| 8.1.13 | РД 34.09.211-84 НР 34-70-061-84 | Нормы расхода тепла на водоподготовительную установку | ГТУЭЭ МЭ СССР 17.08.84 | |
| 8.1.14 | РД 34.10.030-89 | Правила контроля качества сварных соединений трубопроводов атомных станций | МЭ СССР 04.12.89 №161а ЭМП | |
| 8.1.15 | РД 34.10.059-90 | Сварка монтажных соединений трубопроводов атомных энергетических установок | МЭ СССР ССО Энергомонтаж проект 12.12.90 | |
| 8.1.16 | РД 34.10.114-92 | Инструкция. Оформление отчетной документации при монтаже тепломеханического оборудования и трубопроводов атомных станций. Формы документов | МЭУ Ассоциация Энергомонтаж 1992 Киев ЭМП | |
| 8.1.17 | РД 34.10.202-86 НР 34-70-090-85 | Временные нормы расхода запасных реле и запасных частей для устройств релейной защиты и автоматики тепловых электростанций | ГТУЭЭ МЭ СССР 1986 | |
| 8.1.18 | РД 34.10.361-88 | Нормы расхода материалов на ремонт и эксплуатационного ЗИП средств автоматизации и измерений в тепловых | МЭ СССР 28.07.88 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 66 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|------------------------------------|---|---|--|
| | | сетях | | |
| 8.1.19 | РД 34.10.401-77 | Инструкция по расчету потребности тепловых электростанций в гидразине | ГТУ МЭ СССР 22.07.77 | |
| 8.1.20 | РД 34.10.404-87 НР 34-70-008-86 | Нормы удельного расхода поваренной соли для регенерации Na-катионитных фильтров водоподготовительных установок | Госнаб СССР 14.09.87 №99 Согласован МЭ СССР 17.09 87 | |
| 8.1.21 | РД 34.10.405-87 | Методические указания по применению норм удельного расхода поваренной соли для регенерации натрий-катионитовых фильтров водоподготовительных установок | Госнаб СССР 29.10.87 Согласован МЭ СССР | |
| 8.1.22 | РД 34.10.407-85 НР 34-70-068-83 | Нормы расхода реагентов для предпусковых и эксплуатационных очисток теплоэнергетического оборудования электростанций | ГТУ МЭ СССР 24.06.85 | |
| 8.1.23 | РД 34.10.409-87 | Нормы расхода химических реактивов для контроля сточных вод тепловых электростанций | ГТУ МЭ СССР 09.12.87 | |
| 8.1.24 | РД 34.10.412-87 НР 34-70-116-87 | Нормы расхода реактивов и лабораторной посуды для химического контроля на тепловых электростанциях | ГТУ МЭ СССР 08.04.87 ВТИ Дзержинского | |
| 8.1.25 | РД 34.10.416-89 | Методические указания по расчету норм расхода серной кислоты и каустической соды на эксплуатационные нужды оборудования тепловых электростанций | МЭ СССР. 22.09.88 | |
| 8.1.26 | РД 34.10.556-85 НР 34-70-81-85 | Нормы расхода моторных масел на эксплуатационные нужды для стационарных дизельных электростанций | ГТУЭЭ МЭ СССР 21.10.85 | |
| 8.1.27 | РД 34.11.016-89 | Пайка соединителей при монтаже кабельных электрических линий на атомных станциях | МЭ СССР 1989 ЦПКТБ ЭТМ | |
| 8.1.28 | РД 34.11.204-88 | Методика приемки из наладки в эксплуатацию измерительных каналов информационно-измерительных систем | МЭ СССР 1988 ПО Союзтехэнерго | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування. НАЕК був проти. Лист до НЕК Укренерго 2021 р.</i> |
| 8.1.29 | РД 34.11.304-90 | Методика выполнения измерения давления отработавшего пара в конденсаторах паровых турбин | МЭ СССР 24.01.90 НАЭК 15.03.02 №195 | На заміну МУ 34-11-304-80 |
| 8.1.30 | РД 34.11.322-89 | Методика выполнения измерений удельной электрической проводимости воды и пара энергоустановок ТЭС автоматическим кондуктометром | ГНТУ МЭ СССР 10.07.89 | |
| 8.1.31 | РД 34.15.022-89 | Инструкция о порядке хранения энергетического оборудования на объектах Министерства энергетики и электрификации СССР | МЭ СССР 04.10.89 Оргэнергострой | |
| 8.1.32 | РД 34.15.026-89 | Руководящий документ. Сварка и контроль качества сварных соединений трубных проводок к контрольно-измерительным приборам, средствам автоматизации и системам дозиметрического контроля атомных электростанций | ГТУС МЭ СССР 24.09.90 ИЦ Сварка Оргэнергострой | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 67 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| 8.1.33 | РД 34.15.027-89 (РТМ-1с-89) | Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте оборудования электростанций | МЭ СССР04.12.89 №162 а НАЕК 15.03.02 №195 | |
| 8.1.34 | РД 34.15.401-87 ТИ 34-70-064-87 | Типовая инструкция по организации и проведению входного контроля энергетического оборудования и средств управления на энергопредприятиях Минэнерго СССР | МЭ СССР ГНТУ ЭЭ 14.03.87 | |
| 8.1.35 | РД 34.17.408-83 МУ 34-70-054-83 | Методические указания по магнитопорошковой дефектоскопии металла дисков ротора турбины | МЭ СССР 01.09.83 | |
| 8.1.36 | РД 34.17.415-84 МУ 34-70-081-84 | Методические указания по проведению ультразвукового контроля крепежа энергооборудования | МЭ СССР 22.06.84 | |
| 8.1.37 | РД 34.17.416-69 | Методические указания по проведению спектрального анализа металла деталей энергетических установок с помощью стилоскопа | МЭ СССР 1969 | |
| 8.1.38 | РД 34.17.418-81 И №23 СД-80 | Инструкция по дефектоскопии гибов трубопроводов из перлитной стали | МЭ, МЭМ СССР 31.07.81 | Зміна: 05.08.1981 |
| 8.1.39 | РД 34.17.424-87 | Методические указания по расследованию причин повреждений металла лопаточного аппарата и дисков паровых турбин электростанций | МЭ СССР. 1987 | |
| 8.1.40 | РД 34.17.425-86 | Методические указания по рентгенографическому определению макронапряжений в металле циркуляционных трубопроводов и корпусного оборудования электростанций | МЭ СССР 1986 | |
| 8.1.41 | РД 34.20.132-84 | Руководящие указания по катодной защите подземных энергетических сооружений от коррозии | ГТУ МЭ СССР 30.03.84 | |
| 8.1.42 | РД 34.20.141-87 НР 34-70-118-87 | Нормы проектирования тепловой изоляции для трубопроводов и оборудования тепловых и атомных электростанций | МЭ СССР 25.12.86 | |
| 8.1.43 | РД 34.20.321-87 МУ 34-70-184-87 | Методические указания по испытанию тепловой изоляции оборудования и трубопроводов ТЭС | ГНТУЭЭ МЭ СССР 21.09.87 | |
| 8.1.44 | РД 34.20.322-89 | Методические указания по обследованию дымовых труб с металлическими газоотводящими стволами | МЭ СССР 24.04 89 | |
| 8.1.45 | РД 34.20.571-76 | Методические указания по расчету показателей готовности к работе электростанций и энергосистем (изд. 2-е) | ГТУ МЭ СССР 22.10.76 | |
| 8.1.46 | РД 34.20.572-87 МУ 34-70-171-87 | Методические указания по определению готовности систем теплоснабжения к прохождению отопительного сезона | ГТУ МЭ СССР 03.06.87 Сибтехэнерго | |
| 8.1.47 | РД 34.21.401-90 | Методические указания по испытанию и наладке тепловоздушного режима главных корпусов ТЭС | ГТУ МЭ СССР 20.09.90 | |
| 8.1.48 | РД 34.21.524-70 | Инструкция по эксплуатации металлических дымовых труб на тепловых электростанциях | ГТУ МЭ СССР ЭЭ 1970 | |
| 8.1.49 | РД 34.21.528-84 | Типовая инструкция по эксплуатации | МЭ СССР | Зміна: |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 68 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|------------------------------------|---|--|--|
| | ТИ 34-70-036-84 | систем кондиционирования воздуха с центральными кондиционерами и пароводяными эжекторными холодильными машинами | 02.07.84 | 20.03.87 повідомлення № 10/87 |
| 8.1.50 | РД 34.21.601-84 ТИ 34-70-031-84 | Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть II. Раздел I. Техническое обслуживание зданий, сооружений и инженерного оборудования | МЭ СССР 07.02.84 | <i>Запланований НЕК Укренерго до сксування у 2023 р.</i> |
| 8.1.51 | РД 34.22.301-88 | Методические указания по проведению натуральных обследований железобетонных оболочек градирен | МЭ СССР 1989 | |
| 8.1.52 | РД 34.22.501-87 | Методические указания по предотвращению образования минеральных и органических отложений в конденсаторах турбин и их очистке | МЭ СССР 28.12.87 | |
| 8.1.53 | РД 34.22.502-83 ПР 34-70-009-83 | Правила эксплуатации заиляемых водохранилищ малой и средней емкости | МЭ СССР 15.04.83 НАЕК 10.12.03 №747р | |
| 8.1.54 | РД 34.22.503-88 | Руководящие указания по стабилизационной обработке охлаждающей воды в оборотных системах охлаждения с градирнями оксиэтилендифосфоновой кислотой | МЭ СССР 1988 | |
| 8.1.55 | РД 34.22.504-83 ТИ 34-70-021-83 | Типовая инструкция по эксплуатации береговой насосной циркуляционного водоснабжения блочных электростанций | МЭ СССР 25.06.83 | |
| 8.1.56 | РД 34.22.507-90 | Типовая инструкция по эксплуатации брызгальных установок | МЭ СССР1990 | |
| 8.1.57 | РД 34.23.509-90 | Методические указания по содержанию и ремонту железнодорожных путей предприятий и строек МЭ СССР | МЭ СССР 19.11.90 | |
| 8.1.58 | РД 34.26.095-91 | Инструкция по выполнению тепловой изоляции оборудования и трубопроводов тепловых и атомных электростанций | Союзэнерго защита 13.09.91 | |
| 8.1.59 | РД 34.27.507-86 И 34-70-026-86 | Инструкция по эксплуатации скруббера Вентури СВУ | МЭ СССР 02.12.86 | |
| 8.1.60 | РД 34.30.102-71 | Технические требования к проектируемым и модернизируемым паровым турбинам, для снижения трудоемкости ремонта | МЭ СССР 11.10.71 | |
| 8.1.61 | РД 34.30.103-71 | Руководящие указания по проектированию, наладке и эксплуатации установок непрерывной очистки конденсаторов паровых турбин резиновыми шариками | МЭ СССР 04.10.71 | |
| 8.1.62 | РД 34.30.104-81 | Руководящие указания по тепловому расчету поверхностных конденсаторов мощных турбин тепловых и атомных электростанций | МЭ СССР 20.05.81 | Зміна: 21.03.88 |
| 8.1.63 | РД 34.30.105-85 МУ 34-70-125-85 | Методические указания по расчету и проектированию пароструйных эжекторов конденсационных установок турбин ТЭС и АЭС | МЭ СССР 1986 | |
| 8.1.64 | РД 34.30.302-87 | Методические указания по испытаниям, наладке и эксплуатации пароструйных | МЭ СССР 28.09.87 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 69 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|------------------------------------|--|--|--|
| | | эжекторов конденсационных установок турбин ТЭС и АС | | |
| 8.1.65 | РД 34.30.310-83 МУ 34-70-062-83 | Методические указания по проверке и испытаниям автоматических систем регулирования и защит паровых турбин | МЭ СССР 16.12.83 | |
| 8.1.66 | РД 34.30.501-86 МУ 34-70-122-85 | Методические указания по эксплуатации конденсационных установок паровых турбин электростанций | МЭ СССР ЭЭ 04. 06.85 | |
| 8.1.67 | РД 34.30.602-74 | Методические указания по динамической балансировке роторов на станке маятникового типа | МЭ СССР 28.05.74 | |
| 8.1.68 | РД 34.30.603-67 | Руководящие указания по балансировке роторов турбоагрегатов в собственных подшипниках | МЭ СССР 1967 | |
| 8.1.69 | РД 34.30.726-73 | Нормативные характеристики конденсационных установок паровых турбин типа «К» | МЭ СССР 03.05.73 | Зміна: 1974 |
| 8.1.70 | РД 34.35.302-90 | Типовая инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций | МЭ СССР 23.07.90 | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування. НАЕК був проти. Лист до НЕК Укрэнерго 2021 р.</i> |
| 8.1.71 | РД 34.35.307-79 | Инструкция по проверке и наладке реле тока и напряжения серий ЭТ, РТ, ЭН, РН | МЭ СССР 01.02.79 | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування. НАЕК був проти. Лист до НЕК Укрэнерго 2021 р.</i> |
| 8.1.72 | РД 34.35.505-82 НР 34-70-009-82 | Нормативный материал по эксплуатации и ремонту автоматических приборов химического контроля АК-310 и Рн-201 | МЭ СССР ГТУ ЭЭ 1982 Уралтехэнерго | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування</i> |
| 8.1.73 | РД 34.35.506-81 | Нормативный материал по эксплуатации и ремонту датчиков с унифицированным выходом типов ДСЭР, ДМЭР, ДСЭТН, ДСЭТ, ДМЭ, ИИЭ, МПЭ Казанского завода "Теплоконтроль" | МЭ СССР 05.11.81 | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування.</i> |
| 8.1.74 | РД 34.35.507-80 | Нормативный материал по эксплуатации и ремонту приборов серии КС2 и КП1 | МЭ СССР 16.10.80 | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування.</i> |
| 8.1.75 | РД 34.35.607-96 НР 34-70-102-86 | Нормативы на состав и периодичность технического обслуживания, нормы запасных частей для газоанализаторов на кислород МН 5106-2 | МЭ СССР 24.09.86 Южтехэнерго | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування.</i> |
| 8.1.76 | РД 34.35.609-85 НР 34-70-086-85 | Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для приборов серии КС4 | МЭ СССР 17.08.85 | |
| 8.1.77 | РД 34.35.610-75 | Нормы периодичности капитального ремонта средств измерений, автоматизации и систем технологических защит на тепловых электростанциях | МЭ СССР 30.12.75 | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування.</i> |
| 8.1.78 | РД 34.35.611-74 | Нормы по составу и периодичности технического обслуживания средств измерений и автоматизации на тепловых электростанциях | МЭ СССР 06.03.74 | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування.</i> |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 70 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|--|--|
| 8.1.79 | РД 34.35.612-86 НР 34-70-093-86 | Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для преобразователей Ш-71, Ш-72, Ш-73, НП | МЭ СССР 28.01.86 Сибтехэнерго | |
| 8.1.80 | РД 34.35.614-83 РК 34-38-014-83 | Руководство по капитальному ремонту мембранных показывающих тягомеров ТММП-52, тягонапоромеров ТНМП-52, напоромеров НМП-52 | МЭ СССР ГЭР. 09.11.83 | <i>У проекті наказу МЕУ на скасування.</i> |
| 8.1.81 | РД 34.35.615-76 | Нормы технического обслуживания, технологических защит теплоэнергетического оборудования на тепловых электростанциях | МЭ СССР ГТУ ЭЭ 07.12.76 | |
| 8.1.82 | РД 34.35.624-90 | Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для сигнализаторов погасания факела "Факел-2" | МЭ СССР 21.12.90 | |
| 8.1.83 | РД 34.35.626-91 | Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для средств авторегулирования Ремиконт | МЭ СССР 25.10.91 | |
| 8.1.84 | РД 34.37.302-85 МУ 34-70-114-85 | Методические указания по применению кондуктометрического контроля для ведения водного режима электростанций | МЭ СССР ГТУ ЭЭ 23.08.85 | |
| 8.1.85 | РД 34.46.301 -80 | Руководящие указания по применению гидразина на энергетических установках электростанций | МЭ СССР ГТУ ЭЭ 27.06.80 | |
| 8.1.86 | РД 34.37.523.11-90— РД 34.37.523.12-90 | Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения алюминия, аммонийного азота | МЭ СССР. 08.02.90 | |
| 8.1.87 | РД 34.37.523.7-88 – РД 34.37.523.10-88 | Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения щелочности, жесткости, фосфатов, окисляемости воды | МЭ СССР 05.10.88 | |
| 8.1.88 | РД 34.39.301-87 | Методические указания по контролю за тепловыми перемещениями паропроводов тепловых электростанций | МЭ СССР 26.08.87 | |
| 8.1.89 | РД 34.40.201-91 | Методические указания по модернизации деаэрационных колонок атмосферного и повышенного давления | МЭ СССР 29.11.90 | |
| 8.1.90 | РД 34.40.505-85 МУ 34-70-104-85 | Методические указания по эксплуатационному контролю за состоянием сетевых подогревателей | МЭ СССР 05.08.85 | |
| 8.1.91 | РД 34.40.508-85 | Методические указания по эксплуатации поверхностных подогревателей турбоустановок ТЭС и АЭС | МЭ СССР 29.09.85 | |
| 8.1.92 | РД 34.43.102-89 | Инструкция по эксплуатации нефтяных турбинных масел | МЭ СССР 30.10.89 | |
| 8.1.93 | РД 34.43.104-88 | Методические указания по вводу присадок в турбинное масло Тп-22С и Тп-30 | МЭ СССР 18.02.88 | |
| 8.1.94 | РД 34.43.106-90 | Типовая инструкция по приемке, хранению и эксплуатации огнестойкого турбинного масла ОМТИ | МЭ СССР 18.12.90 | |
| 8.1.95 | РД 34.43.202-83 РТМ 34-70-653-83 | Масла трансформаторные. Методика определения содержания механических примесей | МЭ СССР 21.11.83 | |
| 8.1.96 | РД 34.45.301-85 МУ 34-70-103-85 | Методические указания по проведению вибрационных испытаний турбо-и | МЭ СССР 12.07.85 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 71 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|--------------------------------------|--|--|--|
| | | гидрогенераторов | | |
| 8.1.97 | РД 34.45.512-87 ТИ 34-70-065-87 | Типовая инструкция по эксплуатации газовой системы водородного охлаждения генераторов | МЭ СССР 18.06.87 | |
| 8.1.98 | РД 34.45.609-73 | Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТВВ-200-2 | ГТУ ЭЭС МЭ СССР 30.10.1973. | |
| 8.1.99 | РД 34-10.021-89 | Инструкция по технологии монтажа маслопроводов турбоагрегатов | МЭ СССР ССО Энергомонтаж 24.07.89 ЭМП | |
| 8.1.100 | РД 34-10.100-91 | Инструкция по монтажу технологических трубопроводов АЭС | МЭ СССР Энергомонтаж 16.08.91 №60 | На заміну РДИ-42-020-85 |
| 8.1.101 | РД 34-10.101-91 | Основные положения по монтажу тепломеханического оборудования на АЭС с реакторами ВВЭР-1000 | МЭ СССР Энергомонтаж 16.08.91 № 60 | На заміну ОСТ 34-42-840-86 |
| 8.1.102 | РД 34-10.102-91 | Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС с ВВЭР-1000. Общие технические требования | МЭ СССР Энергомонтаж 16.08.91 № 60 | На заміну ОСТ 34-42-841-86 |
| 8.1.103 | РД 34-21.6-87 ОСТ 34.9.335-81 | Трубопроводы стационарные низкого давления $P_p < 22 \text{ кгс/см}^2$, $t \leq 425 \text{ }^\circ\text{C}$ тепловых и атомных станций. Рабочие чертежи | МЭ СССР 04.10.82 №116а | |
| 8.1.104 | РД 34.20.327-87 | Методические указания по гидропневматической промывке водяных тепловых сетей | МЭ СССР 21.10.87 НАЕК 07.05.2007 №404р | Довідковий |
| 8.1.105 | РД 34.35.412-88 | Правила приемки в эксплуатацию из монтажа и наладки систем управления технологическими процессами тепловых электрических станций (с изм.) | МЭ СССР 30.05.1988 | Довідковий На заміну Інструкції 1974 року (див. Додаток Г) |
| 8.1.106 | РД 34.40.504-86 (МУ 34-70-155-86) | Методические указания по защите баков-аккумуляторов от коррозии и воды в них от аэрации | МЭЭ СССР 12.12.1986 НАЕК 25.12.2012 № 1090-р | Довідковий |
| 8.1.107 | РД 34.10.362-87 | Нормы расхода покупных комплектующих изделий на ремонт средств тепловой автоматики и измерений, эксплуатируемых на предприятиях Минэнерго СССР. Часть 1 Приборы контроля технологических процессов. Часть 2 Приборы и устройства регулирования технологических процессов | МЭ СССР 17.12..87 ЦКБ Союзэнерго ремонт | Довідковий, НАЕК 25.09.2018 № 961-р |
| 8.1.108 | РД 34.10.363-87 | Нормы расхода инструмента и оснастки на ремонт средств тепловой автоматики и измерений, эксплуатируемых на предприятиях Минэнерго СССР | МЭ СССР 11.02..87 Союзэнерго ремонт | Довідковий, НАЕК 25.09.2018 № 961-р |
| 8.1.109 | РД 34.04.612-86 ТП 34-70-028-86 | Типовое положение о специалистах по эксплуатации зданий и сооружений энергопредприятий | МЭ СССР 25.03.86 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 8.1.110 | РД 34.10.391-83 НР 34-70-034-83 | Нормы расхода ламп осветительных на эксплуатационные нужды электростанций | ГТУЭЭ МЭ СССР 1983 | Інформаційний НД: НАЕК № |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 72 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|------------------------------------|--|--|---|
| | | с блочным оборудованием | | 01-370-р 07.04.2021 |
| 8.1.111 | РД 34.10.410-89 | Нормы расхода этилового спирта для организаций и предприятий Минэнерго СССР. Часть 1 | ГТУС МЭ СССР 14.01.89 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 8.1.112 | РД 34.10.411-89 | Нормы расхода этилового спирта для организаций и предприятий Минэнерго СССР. Часть 2 | ГТУС МЭ СССР 14.01.89 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 8.1.113 | РД 34.10.552-87 | Индивидуальные нормы расхода трансформаторного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для оборудования энергопредприятий | МЭ СССР 14.07.87 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 8.1.114 | РД 34.10.555-83 НР 34-00-037-83 | Нормы расхода пластичных смазок на эксплуатационные нужды блочных тепловых электростанций | ГТУ МЭ СССР 06.10.83 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 8.1.115 | РД 34.10.562-91 | Нормы расхода смазочных материалов по Минэнерго СССР | МЭ СССР 1991 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 8.1.116 | РД 34.11.201-87 МТ 34-70-038-87 | Методика определения обобщенных метрологических характеристик измерительных каналов ИИС и АСУ ТП по метрологическим характеристикам агрегатных средств измерений | МЭ СССР 30.09.87 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 8.1.117 | РД 34.11.206-88 | Методические указания. Информационно-измерительные системы. Методика обработки экспериментальных данных метрологической аттестации | СПО Союзтехэнерго 1988 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 8.1.118 | РД 34.11.408-91 | Типовая программа метрологической аттестации каналов телеизмерений оперативно-информационного комплекса автоматизированной системы диспетчерского управления | МЭ СССР 1991 Сибтехэнерго фирмы ОРГРЭС | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 8.1.119 | РД 34.43.302-91 | Методические указания по использованию отработанных турбинных и трансформаторных масел на технологические нужды энергетических предприятий | МЭ СССР 18.12.91 | Інформаційний НД: НАЕК № 01-370-р 07.04.2021 |
| 8.1.120 | РД 34.20.114-75 | Руководящие указания по защите электростанций и подстанций 3–500 кВ от прямых ударов молнии и грозовых волн, набегающих с линий электропередачи | ГТУ МЭ СССР 29.01.75 | Інформаційний НД: НАЕК 01- 872-р 20.09.2021 |
| 8.1.121 | РД 34.21.602-84 ТИ 34-70-031-84 | Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть II. Раздел II. Технология ремонтов зданий и сооружений | МЭ СССР ГТУ ЭЭ 07.02.84 | Інформаційний НД: НАЕК 01- 872-р 20.09.2021 |
| 8.1.122 | РД 34.35.120-90 | Основные положения по созданию автоматизированных систем управления технологическими процессами /АСУ ТП/ подстанций напряжением 35-1150 Кв | МЭ СССР 28.12.90 ВНИИЭ, ГВЦ, Энергопроект, ЦДУ ЕЭС | Інформаційний НД: НАЕК 01- 872-р 20.09.2021 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 73 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

8.2 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РД 5, РД 16, РД 24, РД 52, РД 53, РД 95, РД 108, РД 210, РД 302, РД 306

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|-------------------------------|
| 8.2.1 | РД 5.90.2565-87 | Ремонт сварных конструкций из теплоустойчивой стали перлитного класса без последующей термической обработки. Инструкция | МЭ СССР (А-3700) 29.12.87 | |
| 8.2.2 | РД 16-363-87 | Руководящий документ. Трансформаторы силовые. Транспортирование, разгрузка, хранение, монтаж и ввод в эксплуатацию | ВИТ 1987 ПО Запорожтрансформатор | |
| 8.2.3 | РД 24.030.101-88 | Методические указания. Общие требования к изготовлению стальных сварных сосудов | МЭМ СССР 27.05.88 №ВА-002-1/6161 | |
| 8.2.4 | РД 24.035.101-88 | Материалы для арматуры атомных станций. Марки. Методические рекомендации по выбору материалов | НПО ЦНИИТМАШ 1988 | |
| 8.2.5 | РД 52/1-94 | Специальные насосы АЭС. Нормы вибрации | ВНИИАЭН 21.09.94 Согл. ГКАУ 08.08.94 | |
| 8.2.6 | РД 52.26-161-88 | Методика расчета предельно допустимых тепловых сбросов в водоемы-охладители АС | ГКГМ СССР 1988 | |
| 8.2.7 | РД 53.014.001-89 | Правила ведения документации на рабочих местах оперативного персонала АЭС | МАЭ СССР 30.11.89 №308 | |
| 8.2.8 | РД 53.025.001-88 | Нормы обеспечения атомных электростанций транспортными и передвижными средствами | МАЭ СССР 02.02.88 | |
| 8.2.9 | РД 53.025.007-88 | Методические указания. Разработка норм расхода запасных частей и их запаса для ремонта оборудования атомных электростанций | МАЭ СССР Главатомэнергопроект 15.09.88 | |
| 8.2.10 | РД 53.025.008-88 | Методические указания. Разработка норм обменного фонда для ремонта оборудования атомных электростанций | МАЭ СССР Главатомэнергопроект 15.09.88 | |
| 8.2.11 | РД 53.025.010-89 | Руководящий документ. Система технического обслуживания и ремонта оборудования атомных станций. Нормативные документы ТО и планового ремонта оборудования. Виды и формы документов. Правила составления и оформления | МАЭ СССР 1989 | |
| 8.2.12 | РД 53.025.011-89 | Система технического обслуживания и ремонта атомных станций. Технические условия на капитальный ремонт энергетического оборудования. Построение, содержание изложение и оформление. Порядок согласования, утверждения и регистрации | МАЭ СССР 04.11.89 №296 | |
| 8.2.13 | РД 53.025.012-89 | Руководящий документ. Система технического обслуживания и ремонта оборудования атомных станций. Нормы расхода материалов на ремонт оборудования. Виды и формы документов. Расчет, изложение и оформление | МАЭ СССР 1989 | |
| 8.2.14 | РД 53.05.002-90 | Типовая программа подготовки персонала | МАЭ СССР | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 74 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|
| | | атомных станций по пожарной безопасности | 12.01.90 №8 | |
| 8.2.15 | РД 95.540-88 | Инструкция. Порядок разработки и производства активных зон ядерных реакторов и их составных частей | Минсредмаш СССР 1988 | |
| 8.2.16 | РД 95.933-91 | Элементы металлических воздухопроводов для систем вентиляции. Типы и размеры | МАЭП СССР 14.05.91 №242 | |
| 8.2.17 | РД 95.10346-88 | Положение о порядке организации и проведении пусконаладочных работ, авторского надзора и сервисного обслуживания на атомных станциях по аппаратуре контроля и защиты ядерных реакторов и атомных станций | МСМ СССР 27.07.88. ЦНИИ Атоминформ | |
| 8.2.18 | РД 95.10361-89 | Сбор и хранение жидких радиоактивных отходов АС. Общие требования | МАЭ СССР 1989 | |
| 8.2.19 | РД 95.10362-89 | Переработка жидких радиоактивных отходов АС. Общие требования | МАЭ СССР 1989 | |
| 8.2.20 | РД 95 10 365-89 | Отраслевая система обеспечения единства измерений. Порядок проведения и содержание метрологической аттестации стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов | МАЭ СССР 1989 | |
| 8.2.21 | РД 95 10382-89 | Регенерация ионообменных фильтрующих материалов установок очистки конденсата турбин атомных станций с кипящими реакторами большой мощности. Общие требования. | МАЭП СССР 20.03.90 №221 | |
| 8.2.22 | РД 95 10396-89 | Отраслевая система обеспечения единства измерений. Порядок регистрации, учета, применения и хранения стандартных образцов | МАЭ СССР 25.12.89 №359 | |
| 8.2.23 | РД 95 10398-89 | Отраслевая система обеспечения единства измерений. Порядок проведения аттестации аналитических лабораторий на предприятиях отрасли | МАЭ СССР 20.03.90 №220 | |
| 8.2.24 | РД 95 10404-90 | Дезактивация электрохимическая. Типовой технологический процесс | МЭ СССР 30.03.90 №253 | |
| 8.2.25 | РД 95.10411-89- РД 95.10421-89 | Руководящие документы на создание технических средств подготовки операторов АС | МАЭП СССР 26.05.90 №563 | |
| 8.2.26 | РД 95 10444-91 | Рекомендации по определению расчетных характеристик смерчей при размещении атомных станций | МАЭП СССР 29.07.91 | |
| 8.2.27 | РД 108.021.112-88 | Методические указания. Исправление дефектов в литых корпусных деталях паровых турбин и арматуры методом заварки без термообработки | НПО ЦКТИ 1988 | |
| 8.2.28 | РД 210.002.89 | Правила внесения изменений в рабочую документацию при проектировании АС | АЭП 1990 | |
| 8.2.29 | РД 210.003-89 | Правила оформления привязки проектной документации при проектировании АС | АЭП 1989 | |
| 8.2.30 | РД 210.006-90 | Правила технологического проектирования АС (с реакторами ВВЭР) (п. 5.3 СППНАЭ-87) | МАЭП СССР 26 ГУ 06.04.90 №02- 78 12.04.90 | |
| 8.2.31 | РД 210.007-90 | Положение о составе, порядке разработки и согласования ТЭО строительства АС | АЭП 1990 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 75 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|------------------------|---|--|---|
| 8.2.32 | РД 302-07-278-89 | Арматура трубопроводная. Порядок нормирования и контроля показателей надежности | ЦКБ арматуростроения 26.12.89 | |
| 8.2.33 | РД 302-07-279-89 | Арматура трубопроводная. Методика оценки надежности по результатам испытаний и/или эксплуатации | ЦКБ арматуростроения 26.12.89 | |
| 8.2.34 | РД 00.ЭК.ХФ.МО.М.09 | Методика определения механических свойств металла оборудования и трубопроводов АЭС с помощью микрообразцов | НАЕК 24.03.2014 № 263-р | |
| 8.2.35 | РД 306.4.098-2004 | Рекомендації щодо встановлення критеріїв приймання кондиційованих радіоактивних відходів на захоронення у приповерхневих сховищах | ДКЯРУ 25.10.2004 № 160 НАЕК 15.06.2005 №508-р | Довідковий |
| 8.2.36 | РД 306.7.111-2005 | Рекомендації щодо обліку малих кількостей ядерних матеріалів | ДКЯРУ 26.09.2005 № 110 НАЕК 13.06.2006 №485-р | Рекомендаційний |
| 8.2.37 | РД 306.7.112-2005 | Методичні вказівки щодо проведення фізичної інвентаризації та зведення балансу ядерного матеріалу | ДКЯРУ 06.10.2005 № 113 НАЕК 13.06.2006 №485-р | Рекомендаційний |
| 8.2.38 | РД 306.8.02/2.067-2003 | Рекомендації щодо структури та змісту звіту з аналізу безпеки сховищ відпрацьованого ядерного палива | ДКЯРУ 20.02.2003 №33 НАЕК 08.07.2004 №499-р | Рекомендаційний На заміну КНД 306.710-95 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 76 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

8.3 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РДИ, РД МУ, РД ОП, РД РТМ, РМ, РТИ, РТМ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|-------------------------------|
| 8.3.1 | РДИ 34-10-001-92 | Информационное обеспечение качества на этапах приемки, установки и индивидуальных испытаний оборудования, трубопроводов | МАЭ СССР 1992 ЭМП | |
| 8.3.2 | РДИ 34-10-002-92 | Взаимоотношения монтажной организации с генподрядчиком, заказчиком и заводами изготовителями оборудования и трубопроводов по вопросу обеспечения качества при строительстве АЭС | МАЭ СССР 1992 ЭМП | |
| 8.3.3 | РДИ 34-10-003-92 | Специальная подготовка монтажного персонала | МАЭ СССР 1992 ЭМП | |
| 8.3.4 | РДИ 34-10-052-92 | Хранение принятых в монтаж тепломеханического оборудования и полуфабрикатов на строящихся АЭС | МЭ СССР 1992 ЭМП | |
| 8.3.5 | РДИ 34-10-053-92 | Обеспечение сохранности оборудования, трубопроводов, технологических металлоконструкций при производстве тепломонтажных работ на АЭС | МЭ СССР 1992 ЭМП | |
| 8.3.6 | РДИ 34-10-054-92 | Контроль документации "Энергомонтажпроект" | МАЭ СССР 1992 | |
| 8.3.7 | РДИ 34-10-055-92 | Контроль монтажно-сборочного оборудования | МАЭ СССР 1992 ЭМП | |
| 8.3.8 | РДИ 34-38-057-90 | Инструкция. Организация вибрационного обслуживания оборудования электростанций | МЭ СССР 1990 | |
| 8.3.9 | РДИ-42-001-88 | Инструкции по аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок | МЭ СССР ССО Энергомонтаж 1 1.11.88 №245 | Зміна 1 06.01.89 |
| 8.3.10 | РДИ 42-011-83 | Технологическая инструкция по термообработке монтажных стыков трубопровода Ду 850 главного циркуляционного контура | МЭ СССР ВО СЭМ 22.09.83 № 167/1983 | Зміна 1 03.10.83 |
| 8.3.11 | РДИ 42-023-84 | Инструкция по рентгенографическому контролю сварных соединений с применением фотографической бумаги в качестве детектора ионизирующего излучения | МЭ СССР 10.07.84 | |
| 8.3.12 | РД МУ 34-38-011-86 | Методические указания. Система технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций. Порядок обозначения технологической документации | МЭ СССР 11.12.86 | |
| 8.3.13 | РД МУ 34-590.41-85 | Руководящие методические указания по проектированию, организации и механизации ремонтных работ на атомных электростанциях. | МЭ СССР 03.10.85 №112а | |
| 8.3.14 | РД МУ-42-002-85 | Методические указания по статистической оценке качества сварки при изготовлении и монтаже трубопроводов и металлоконструкций АЭС | МЭ СССР ГПТУ С ВНИИАЭС 02.10.85 | |
| 8.3.15 | РД.ОП. 42-001-85 | Руководящий нормативный документ. Основные положения по сварке и контролю резервуаров (баков) АЭС | МЭ СССР 12.08.86 №191 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 77 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|-------------------------------|
| 8.3.16 | РД РТМ 34-38-016-80 | РТМ. Проектирование мастерских и помещений для ремонтного обслуживания АЭС (номенклатура и площади) | МЭ СССР 1980 | |
| 8.3.17 | РД РТМ 34-38-021-81 | РТМ. Оценка качества в энергоремонте. Основные термины и определения | МЭ СССР 1981 | |
| 8.3.18 | РМ 4-192-83 | Руководящий материал. Системы автоматизации технологических процессов. Оценка запаздывания в трубных проводках приборов для измерения давления и расхода газа | МЭ СССР 1983 Проектмонтаж автоматика | |
| 8.3.19 | РТИ 1108.021 03-77 | Нормы на вибрационную отстройку лопаток паровых турбин | Протокол МЭУ №16/НТУАЕК-99 | |
| 8.3.20 | РТМ 001.00-85 | Руководящий технический материал по строповке электрооборудования напряжением 35 кВ | МЭ СССР 1985 Электроцентронтаж | |
| 8.3.21 | РТМ 002.00-85 | Руководящий технический материал по строповке электрооборудования напряжением 110 кВ | МЭ СССР 1985 Электроцентронтаж | |
| 8.3.22 | РТМ 003.00-85 | Руководящий технический материал по строповке электрооборудования напряжением 220кВ | МЭ СССР 1985 Электроцентронтаж | |
| 8.3.23 | РТМ 25-677-84 | АСУ ТП. Проектная оценка надежности с учетом действий оперативного персонала | МЭ СССР 1984 | |
| 8.3.24 | РТМ 34-9 АТЭП 03-84 | Маркировка монтажных единиц ТЭС и АЭС | МЭ СССР ЛО АТЭП 28.08.84 | |
| 8.3.25 | РТМ 34-345а-76 | Правила теплотехнического и экономического расчета ограждающих конструкций отапливаемых зданий тепловых и атомных электростанций. | МЭ СССР 1976 | |
| 8.3.26 | РТМ 36.22.7-89 | Система автоматизации технологических процессов. Основные требования к рабочей документации | НПО Монтаж втоматика 1990 | |
| 8.3.27 | РТМ 95 490-78 | Методика расчета структурной надежности АЭС и ее систем на этапе проектирования | МЭ СССР п/я А-7291 1980 | Зміна: Изв №1-80 |
| 8.3.28 | РТМ 95-823-81 | Надежность оборудования реакторных установок АЭС. Методика расчета | п/я В-2688 1981 | Зміна 1 06.01.88 |
| 8.3.29 | РТМ 108.020.01-75 | Расчет трубопроводов атомных электростанций на прочность | МЭМ СССР 16.07.75 №ПС-002/603 | |
| 8.3.30 | РТМ 108.020.122-78 | Качество продукции. Исправление дефектов стальных отливок методом заварки. Основные положения | МЭМ СССР 15.03.78 №ЮК-005,156 ВПТИЭнергома ш | |
| 8.3.31 | РТМ 108.020.26-77 | Турбины паровые, газовые и гидравлические. Основные положения по контролю качества сварных соединений | МЭМ СССР 23.03.77 №ПС-002/2404 ВПТИЭнергома ш | Зміни 1-6 |
| 8.3.32 | РТМ 108.038.03-83 | Подогреватели регенеративные смешивающие и схемы их включения. Расчет, проектирование и эксплуатация | МЭМ СССР 30.06.83 №ВВ-002/5145 | |
| 8.3.33 | РТМ 108.300.06-84 | Арматура атомных и тепловых электростанций. Наплавка уплотнительных поверхностей. | МЭМ СССР 28.12.84 №А3-002/9769 НПО | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 78 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|--|-------------------------------|
| | | Технические требования | ЦНИИТМАШ | |
| 8.3.34 | РТМ 108.301.03-86 | Сепараторы – пароперегреватели турбин АЭС. Методика испытаний на АЭС | НПО ЦКТИ 1087 | |
| 8.3.35 | РТМ 108.302.03-86 | Парогенераторы АЭС. Расчет вибраций теплообменных труб | МЭМ 1986 | |
| 8.3.36 | РТМ ТЭП-01-77 | Указания по проектированию отопления и вентиляции помещений аккумуляторных батарей и кислотных | МЭ СССР 1977 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 79 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

9 ІНСТРУКЦІЇ, ПОЛОЖЕННЯ, НОРМИ – АИП, АОИ, ВСН, И, ИМ, ТИ, ТП

9.1 ІНСТРУКЦІЇ – АИП, АОИ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|--|-------------------------------|
| 9.1.1 | АИП-34-14-88 | Инструкция по предэксплуатационному контролю основного металла и сварных соединений оборудования и трубопроводов серийных блоков АЭС с реактором ВВЭР-1000 (типовая) | МАЭ СССР 06.03.89 №03-61 | |
| 9.1.2 | АОИ-6-83 | Отраслевая инструкция по определению содержания ферритной фазы в наплавленном металле сварочных и наплавочных материалов, сварных швах аустенитных нержавеющей сталей и антикоррозионной наплавке оборудования и трубопроводов АЭС | МЭ СССР ВПО САЭ 10..02.84 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 80 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

9.2 НОРМИ – ВСН

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|-------------------------------|
| 9.2.1 | ВСН 01-73 | Указания по расчету стока наносов | МВХ МЭ ГГМС СССР 1973 | |
| 9.2.2 | ВСН 02-74 | Инструкция по определению прочности бетонных сооружений | МЭ СССР 1974 | |
| 9.2.3 | ВСН 27-81 | Инструкция по применению литых бетонов в энергетическом строительстве | МЭ СССР ГИДЭП 1981 | |
| 9.2.4 | ВСН 31-83 | Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений | ГПТУС МЭ СССР 05.03.83 | |
| 9.2.5 | ВСН 34-71-1-83 | Технологические правила по производству работ при опрессовке проводов с использованием энергии взрыва | МЭ СССР 1982 Куйб. Фил Оргэнергострой | |
| 9.2.6 | ВСН 36-84 | Проектирование железобетонных оболочек АЭС с реактором ВВЭР | МЭ СССР 1984 | |
| 9.2.7 | ВСН 47-85 | Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений | МЭ СССР 18.11.85 прот №27 АТЭП, ГИДЭП | |
| 9.2.8 | ВСН 139-83 | Инструкция по оконцеванию, соединению и ответвлению алюминиевых и медных жил изолированных проводов и кабелей и соединению их с контактными выводами электротехнических устройств | ММСС СССР 05.03.83 ВНИИ Проектэлектро монтаж | |
| 9.2.9 | ВСН 164-82 | Инструкция по проектированию и монтажу контактных соединений шин между собой и с выводами электротехнических устройств | ММСС СССР 1982 НПО Электромонтаж | |
| 9.2.10 | ВСН 300-72 | Инструкция по соединению жил проводов и кабелей с контактными зажимами выводов электрооборудования | ММСС СССР 1972 ЛенВНИИПЭМ | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 81 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

9.3 ІНСТРУКЦІЇ – И, ИМ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|---|-------------------------------|
| 9.3.1 | И-3-2-85 | Инструкция по надзору за строительством и монтажом оборудования на объектах атомной энергетики | МЭ СССР 1986 | |
| 9.3.2 | ИМ НКА-5-01 | Муфты концевые эпоксидные внутренней установки для силовых кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1-11 кВ | | |
| 9.3.3 | ИМ-01-87 | Инструкция по монтажу, эксплуатации ремонту концевых заделок для кабеля пониженной горючести для АЭС на напряжение 1 кВ | п/я А-7186 1988 Электроцентромонтаж | |
| 9.3.4 | ИМ-02-87 | Инструкция по монтажу, эксплуатации и ремонту концевых заделок для кабеля пониженной горючести для АЭС на напряжение 6 кВ | п/я А-7186 1988 Электроцентромонтаж | |
| 9.3.5 | ИМ-03-87 | Инструкция по монтажу, эксплуатации и ремонту концевых муфт для контрольных кабелей, не распространяющих горение | п/я А-7186 – ВНИИКП 1987 | |
| 9.3.6 | ИМ-75-77 | Инструкция по монтажу соединительных муфт на основе самосклеивающихся лент для кабелей с пластмассовой изоляцией | МЭ СССР 1980 Разработчик – ВНИИКП | |
| 9.3.7 | ИМ-97-87 | Инструкция по монтажу концевых заделок контрольных кабелей | п/я А-7186 10.12.78 | |
| 9.3.8 | ИМ-104-81 | Инструкция по монтажу концевых заделок для кабеля марки ПвСГ-6 (Порядок Инструкции ИМ 104-80) | МЭ СССР 1981 | Зміни 03-02-21 29.12.91 |
| 9.3.9 | ИМ-106-80 | Инструкция по монтажу соединительных муфт для кабеля ПвСГ-1 | МЭ СССР 1980 | |
| 9.3.10 | ИМ-107-83 | Инструкция по монтажу концевых муфт внутренней установки в свинцовых перчатках для кабеля марки ПвСГ-1 | МЭ СССР 1983 ВНИИКП | |
| 9.3.11 | ИМ-114-81 | Инструкция по монтажу соединительных свинцовых муфт с применением самосклеивающихся лент для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 6-10 Кв | п/я А-7186 1981 Разработчик – П/я А-7186 ВНИИКП. | |
| 9.3.12 | ИМ-115-85 | Инструкция по монтажу и эксплуатации концевых муфт с применением термоусаживаемых фасонных изделий на напряжение 1 кВ для АЭС | п/я А-7186 1985 | |
| 9.3.13 | ИМ-124-84 | Инструкция по монтажу концевых муфт внутренней установки для кабелей с пластмассовой изоляцией напряжением до 1 кВ с переходом на кабель БЗ | п/я А-7186 1984 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 82 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

9.4 ТИПОВІ ІНСТРУКЦІЇ – ТИ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|--|-------------------------------|
| 9.4.1 | ТИ-1Л-84 | Типовая инструкция по проведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, шлюзов и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий АЭС с ВВЭР-1000 | МЭ СССР 1984 | |
| 9.4.2 | ТИ-2Л-84 | Типовая инструкция по проведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий АЭС с ВВЭР-440 | МЭ СССР 1984 | |
| 9.4.3 | ТИ 11-214 | Технологическая инструкция. Заварка дефектов литья из углеродистой и легированной стали для насосов АЭС | НПО Насосэнергомаш 1987 | |
| 9.4.4 | ТИ 34-70-038-84 | Типовая инструкция по эксплуатации систем отопления и вентиляции на АЭС | ГТУЭЭ МЭ СССР 19.11.84 | Для ВВЭР-440 Зміна |
| 9.4.5 | ТИ 34-70-049-86 | Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений атомных электростанций. Часть 1. Организация эксплуатации, ремонтов и технического обслуживания. В 2-х томах | ГНТУ ЭЭ МЭ СССР 05.02.86 САЭ 12.01.86 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 83 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

9.5 ТИПОВІ ПОЛОЖЕННЯ (ТП)

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|-------------------------------|
| 9.5.1 | ТП 34-37-003-83 | Типовое положение о гидротехническом цехе (участке гидротехнических сооружений) атомной электростанции | МЭ СССР ВПО САЭ 16.06.84 | |
| 9.5.2 | ТП 34-37-004-83 | Типовое положение о группе наблюдений и контроля за гидротехническими сооружениями атомной электростанции | МЭ СССР 17.06.83 САЭ | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 84 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

10 НОРМИ ВИТРАТ – НР

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|-------------------------------|
| 10.1.1 | НР 34-00-041-83 | Нормы расхода трансформаторного масла на эксплуатационные нужды энергопредприятий Минэнерго СССР | ГТУ ЭЭ МЭ СССР 31.10.83 | |
| 10.1.2 | НР 34-70-038-82 | Нормы времени на ремонт турбинных установок Т-12/12-60/2,5 ЧССР, К-220-44 ХТГЗ и К-500-65/3000 ХТГЗ. Выпуски 1, 2 | МЭ СССР 10.09.82 | |
| 10.1.3 | НР 34-70-112-87 | Нормы расхода и резервного запаса контрольных кабелей для электростанций и предприятий энергетических сетей. | МЭ СССР 1987 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 85 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

11 МЕТОДИКИ, ВКАЗІВКИ ТИМЧАСОВІ, МЕТОДИЧНІ - МТ, ВУ МУ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|----------------------|---|--|-------------------------------|
| 11.1.1 | МТ 34-00-022-86 | Методика определения топливной составляющей себестоимости отпускаемой электрической и тепловой энергии на АЭС с реакторами РБМК и ВВЭР | МЭ СССР 22.11.85 | |
| 11.1.2 | МТ 34-70-012-83 | Методика определения содержания радиоактивного йода в выбросах АЭС | МЭ СССР 1983 | |
| 11.1.3 | МУ 001.249-85 | Методические указания. Радиохроматографическая очистка газообразных радиоактивных отходов. Метод расчета эффективности насыпного слоя адсорбента для инертных радиоактивных газов с периодом полураспада менее 13 суток | МЭ СССР 1985 | |
| 11.1.4 | МУ 34-70 | Методические указания по автоматизированному расчету показателей тепловой экономичности в АСУ ТП конденсационных энергоблоков АЭС | МЭ СССР 02.01.86 ВНИИАЭС, ЦНИИКА | (в 2-х книгах) |
| 11.1.5 | МТ 34-70-014-84 | Методика обследования металлоконструкций вытяжных башен обшивных градирен | МЭ СССР 22.06.84 | |
| 11.1.6 | МУ 34-70-038-83 | Методические указания по техническому обслуживанию дифференциальных защит с реле серий РНТ и ДЗТ-10 | МЭ СССР ГТУ ЭЭ 14.04.83. | |
| 11.1.7 | МУ 34-70-052-83 | Методические указания по техническому обслуживанию тиристорной системы независимого возбуждения турбогенераторов ТВВ мощностью 160-800 МВт | МЭ СССР 1983 | |
| 11.1.8 | МУ 34-70-100-85 | Методические указания по проведению пусконаладочных работ на тепломеханическом оборудовании машинных залов атомных электростанций | МЭ СССР ПО Союзтехэнерго 03.07.85 | |
| 11.1.9 | МУ 34-70-105-85 | Методические указания по обследованию производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции | МЭ СССР 23.09.85 Союзтехэнерго | |
| 11.1.10 | МУ 34-70-116-85 | Методические указания по диагностике строительных конструкций производственных зданий и сооружений энергопредприятий | МЭ СССР 1986 | |
| 11.1.11 | МУ 34-70-119-85 | Методические указания по отбору проб радиоактивных аэрозолей на атомных станциях. Требования к проектированию | ГТУ МЭ СССР ЭЭ 07.01.85 | |
| 11.1.12 | МУ 34-70-162-87 | Методические указания по балансировке многоопорных валопроводов турбоагрегатов на электростанциях | МЭ СССР 1987 | |
| 11.1.13 | МУ 210-003-90 | Методические указания по проектированию организации строительства атомных станций | АЭП 1987 | |
| 11.1.14 | МУПТ АЭС-92 | Методические указания по подготовке и проведению противоаварийных тренировок персонала атомных станций | МАЭП СССР 20.06.92 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 86 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

12 ЦИРКУЛЯРИ, РІШЕННЯ - Ц, ПЦ, ЭЦ, Р

12.1 ЦИРКУЛЯРИ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|--------------------------------|--|--|-------------------------------|
| 12.1.1 | ПЦ № Э-8/74 | О повышении надежности системы маслоснабжения торцевых уплотнений вала турбогенераторов с водородным охлаждением 60-500 МВт | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.2 | ПЦ №Э-4/76 | О повышении надежности шпоночного узла торцевых уплотнений турбогенераторов с водородным охлаждением | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.3 | ЭЦ №Э-6/77 | О повышении надежности крепления диффузоров к наружным щитам турбогенераторов серий ТВФ и ТВВ | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.4 | ЭЦ № Э-2/78 | Определение пробивного напряжения трансформаторного масла с помощью маслопробойного аппарата со сферическими электродами | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.5 | ЭЦ №Э-7/78 | О допустимых скоростях восстановления напряжения для модернизированных выключателей серии ВВН | ГТУ МЭ СССР 30.11.78 | |
| 12.1.6 | ПЦ №Э-6/79 | Об ускорении токовой защиты нулевой последовательности на стороне ВН блоков генератор-трансформатор при неполнофазных отключениях выключателей, общих для этих блоков и ВЛ | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.7 | ПЦ №Э-5/7, Р №Э-10/79 | О повышении надежности систем охлаждения турбогенераторов мощностью 300 МВт и выше, имеющих замкнутый контур газоохладителей | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.8 | ЭЦ № Э-2/80 | О повышении помехозащищенности передатчиков аппаратуры высокочастотного телеотключения типа АНКА | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.9 | ЭЦ №Э-1/81 | Об удалении литейных и прочих дефектов на стальных лопатках пропеллерных вентиляторов турбогенераторов серии ТВ2, ТВФ и ТВВ | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.10 | ЭЦ №Ц-01-82(э), ЭЦ №Э-2/87 | О предотвращении скопления водорода в комплектных экранированных токопроводах и кратерах подшипников турбогенераторов | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.11 | ЭЦ №Ц-05-83(э) | О повышении надежности комплектных экранированных токопроводов генераторного напряжения | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.12 | ЭЦ № Ц-07-83 (э) | О мероприятиях по предотвращению ионизационного разрушения изоляции и методах восстановления обмоток статоров гидрогенераторов | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.13 | ЭЦ №Ц-12-83(э), ПЦ №Ц-09-86(э) | О предотвращении попадания посторонних ферромагнитных предметов в корпуса турбогенераторов при проведении ремонтов и мерах по их отысканию | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 87 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|---------------------------------|---|--|-------------------------------|
| 12.1.14 | ЭЦ № Ц-14-83 (э), Р № Э-1/83 | О контроле состояния прессовки зубцов сердечника статора гидрогенераторов и исключении ослабления стыков зон гидрогенераторов с составным сердечником | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.15 | ПЦ №Ц-02-84(э) | Определение термической стойкости и предотвращение возгорания кабелей в сетях собственных нужд электростанций | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.16 | ЭЦ №Ц-03-84(э) | О предупреждении отказов переключающих устройств ЗРНОА-110/1000 | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.17 | ЭЦ №Ц-05-84/э/ | О повышении стабильности эллиптической характеристики реле КРС-2 | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.18 | ЭЦ №Ц-06-84(э) | О предотвращении упуска масла из трансформаторов (реакторов) через предохранительные клапаны | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.19 | ЭЦ №Ц -07-84(э) | О повышении надежности работы приводных механизмов ЕМ-1 устройств РПН производства ГДР | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.20 | ЭЦ №Ц-08-84(э) | О дефектах накладок НКР-2 и НКР-3 | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.21 | ЭЦ №Ц-09-84(э) | О применении глубоких металлических лотков для прокладки проводов и контрольных кабелей | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.22 | ПЦ №Ц-11-84(э) | О повышении надежности собственных нужд 6 и 0,4 кВ энергоблоков Извещение об изменении №4/85 | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.23 | ПЦ №Ц-13-84(э). | О предотвращении изломов проводов АП-500 на спусках к аппаратам высокого напряжения | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.24 | ЭЦ №Ц-01-85/э/ | О предотвращении ложной работы защит автотрансформаторов с комплектами защиты КЗ-15 | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.25 | ЭЦ №Ц-02-85(э) | О повышении надежности устройств резервирования при отказе выключателей УРОВ-751 и ПДЭ-2005 | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.26 | ЭЦ № Ц-03-85(э) | О повторном применении железобетонных стоек и приставок, демонтируемых с ВЛ 0,4-20 кВ | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.27 | ЭЦ № Ц-03-85 (т) | Об оснащении турбоагрегатов ТЭС и АЭС систе мой предотвращения развития загорания масла. Извещение об изменении №14/86 МЭ СССР 16.07.86 | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.28 | ЭЦ № Ц-07-85(э) | О предупреждении отказов пневматических приводов ШПВ-45П и ШПВ-46П выключателей | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.29 | ЭЦ №Ц-08-85(э) | О повышении надежности работы одноболтовых контактных соединений | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.30 | ПЦ №Ц-09-85(э) | О повышении безопасности при выполнении операций по замене охлаждающей среды в турбогенераторах с водородным охлаждением | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 88 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|-------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| 12.1.31 | ЭЦ №Ц-06-86(э) | О повышении надежности работы высокочастотной защиты ПДЭ-2003. Извещение об изменении №14/86 МЭ СССР 16.07.86 | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.32 | ПЦ № Ц-08-86(э). | О запрещении применения гасителей вибрации проводов с грузами в форме укороченного стакана | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.33 | ЭЦ № Ц-05-87 (э) | О применении реле уровня ПРУ-5М взамен струйных реле РСМ-25-І в системе маслоснабжения подшипников синхронных компенсаторов | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.34 | ЭЦ № Ц-07-87(э) | О непрерывном автоматическом контроле состояния щеточно-контактных аппаратов турбогенераторов | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.35 | ПЦ №Ц-08-87(э) | О повышении надежности работы узла токопровода роторов турбогенераторов серий ТВ, ТВФ и ТВВ | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.36 | ЭЦ №Ц-02-88(э) | Об измерениях сопротивления КЗ трансформаторов | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р | |
| 12.1.37 | ПЦ № Ц-03-88(э) | О недопустимости ввода в эксплуатацию ВЛ, сооруженных с нарушением требований СниП | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р | |
| 12.1.38 | ЭЦ №Ц-04-88(э) | О повышении надежности устройств автоматы ческой ликвидации асинхронного режима | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р | |
| 12.1.39 | ЭЦ №Ц-05-88(э) | О предотвращении электроэрозии турбогенераторов | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р | |
| 12.1.40 | ПЦ №Ц-06-88(э), Р №Э-2-89) | О мерах по повышению надежности герметичных вводов 110-750 кВ | МЭ СССР, НАЕК 21.03.2006 № 241-р,МПЕУ 29.12.2006 №539, НАЕК 26.07.2007 № 659-р | Не чинний у частині п.4 додатка 2 |
| 12.1.41 | ЭЦ №Ц-08-88(э) | О повышении надежности работы автоматических выключателей АЗ700 | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р | |
| 12.1.42 | ЭЦ №Ц-02-89(э) | О мерах по повышению безопасности обслуживания распределительных устройств КТП СН-0,5 | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.43 | ЭЦ №Ц-04-89(э) | О повышении надежности работы защит ЭПЗ-1636-67, ДФЗ-201, ДФЗ-503, ДФЗ-504 с нуль-индикаторами на интегральных микросхемах | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.44 | ПЦ №Ц-05-89(э) | О повышении надежности работы устройств релейной защиты, автоматики и технологических защит при замыканиях на землю в сети постоянного тока | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.45 | ПЦ №Ц-06-89(э) | О повышении надежности работы аппаратуры АНКА | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.46 | Ц-01-91 (Э) | О предотвращении разрушений зубцовых зон крайних пакетов активной стали турбогенераторов | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 89 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|-----------------------|---|---|-------------------------------|
| 12.1.47 | Ц-02-91/э/ | О предупреждении отказов маломасляных выключателей серии ВМТ | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.1.48 | Циркуляр №Ц-01-94 (Э) | О повышении безопасности работ при эксплуатации рабочих трансформаторов собственных нужд энергетических блоков электростанций | МЭУ 01.01.94 | |
| 12.1.49 | Циркуляр №-01-95 | По предупреждению и ликвидации самопроизвольного включения генератора в сеть | МЭУ 01.09.94 | |
| 12.1.50 | Циркуляр №Ц-02-95 (Е) | О предотвращении потери питания щитов постоянного тока электростанций и подстанций | МЭУ 26.0495 | |
| 12.1.51 | Циркуляр №Ц-03-95 (Е) | Про підвищення надійності та локалізаційної здатності шаф КРП 6 Кв серії К-Х | МЕУ 26.04.95 | |
| 12.1.52 | Циркуляр №Ц-04-95 (Е) | Попередження хибної роботи захисту від замикань на землю в обмотці статора генератора | МЕУ 01.11.95 | |
| 12.1.53 | Циркуляр №Ц-01-96 (Е) | З попередження неправильних вимкнень трансформаторів, обладнаних відсічними клапанами | МЕУ 1996 | |
| 12.1.54 | Циркуляр (б/п) | О допустимой величине и методике контроля протечки теплоносителя первого контура и нормировании активности радионуклидов технологических сред второго контура атомных электростанций с реакторами типа ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 (действует с Дополнением к Циркуляру от 15.05.1996, согласованным ВНИИАЭС РФ) | МАЭиП СССР 17.05.1991 № 61 НАЕК 06.09.2013 № 758-р | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 90 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

12.2 РІШЕННЯ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|------------------------|---|--|-------------------------------|
| 12.2.1 | Р №Э-13/70 | О предохранительных клапанах на демпферных баках в системе масляных уплотнений турбогенераторов | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.2.2 | Р Э №14/79 | Об автоматическом делении шин 110-220 кВ электростанций при наличии разземленных нейтралей трансформаторов блоков | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.2.3 | Р № Э – 6/84 | О внесении изменений в «Типовую инструкцию по сварке изолированных проводов с помощью термитных патронов» | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.2.4 | Р №Э-5/88 | Об области применения и порядке смешения трансформаторных масел | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.2.5 | Р № Э-5/89 | О разработке схем электрических соединений ТЭС для ремонтных режимов энергооборудования | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.2.6 | Р №Э-6/89 | О передаче электростанциям и предприятиям электрических сетей проектных материалов по расчету уставок устройств РЗА присоединений собственных нужд | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.2.7 | Решение ЭС-1/91 | О сроках замены неисправных изоляторов ВЛ 750 кВ | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.2.8 | Решение Э-1/91 4.07.91 | О внесении дополнений и изменений в Циркуляр № Ц-03-90(э) «О предотвращении потери оперативного постоянного тока из-за неселективной работы автоматических выключателей серии АВМ ввода питания на щиты постоянного тока электростанций и подстанций» (М.: СПО Союзтехэнерго, 1990) | МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 №241-р | |
| 12.2.9 | Решение №Э-3/91 | О коммутационном ресурсе выключателей «Методические указания по определению расхода коммутационного ресурса выключателей в эксплуатации» | МЭ СССР 15.10.91 НИЦ ВВА 23.09.91 НАЭК 26.06.01 №524 | |
| 12.2.10 | Решение №Э-1/93 | О защите от перенапряжений изоляции электрооборудования генераторного напряжения и систем собственных нужд электростанций | МЭУ 04.06.93 (дополнение к п.4.2.172 ПУЭ) | |
| 12.2.11 | Решение №Э-1/95 | Об уточнении параметров защиты от асинхронного режима турбогенераторов | МЭУ 01.09.95 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 91 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

13 ГАЛУЗЕВІ СТАНДАРТИ УКРАЇНИ – ГСТУ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|--------------------------|--|--|--|
| 13.1.1 | ГСТУ 34.004-96 | Води виробничі теплових електростанцій. Метод відбору проб | МЕУ 1996 | |
| 13.1.2 | ГСТУ 34.005-96 | Води виробничі теплових електростанцій. Метод приготування очищеної води | МЕУ 1996 | |
| 13.1.3 | ГСТУ 34.006-96 | Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення лужності | МЕУ 1996 | |
| 13.1.4 | ГСТУ 34.007-96 | Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення кислотності | МЕУ 1996 | |
| 13.1.5 | ГСТУ 34.008-96 | Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту вільної вугільної кислоти | МЕУ 1996 | |
| 13.1.6 | ГСТУ 34.009-96 | Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення твердості | МЕУ 1996 | |
| 13.1.7 | ГСТУ 34.010-96 | Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту кальцію і магнію | МЕУ 1996 | |
| 13.1.8 | ГСТУ 34.011-96 | Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту заліза | МЕУ 1996 | |
| 13.1.9 | ГСТУ 34.012-96 | Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту міді | МЕУ 1996 | |
| 13.1.10 | ГСТУ 34.013-96 | Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту кремнієвої кислоти | МЕУ 1996 | |
| 13.1.11 | ГСТУ 34.014-96 | Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту фосфатів | МЕУ 1996 | |
| 13.1.12 | ГСТУ 95.1.01.03.024-97 | Автоматизовані системи контролю радіаційної обстановки для атомних станцій. Основні положення | ДКАУ 22.09.97 №319 | |
| 13.1.13 | ГСТУ 95.1.07.04.047-2000 | Система підготовки персоналу атомних електростанцій України. Основні положення | МПЕУ 14.08.2000 №331, НАЕК 31.08.2000 №567 | Зміна: МПЕУ 17.08.2006 №293 НАЕК 19.10.2006 №902-р |
| 13.1.14 | ГСТУ 95.2.003-95 | Галузева система забезпечення єдності вимірювань. Атестація аналітичних лабораторій підприємств і організацій галузі | ГКАУ 16.02.95 №41 | |
| 13.1.15 | ГСТУ 95.2.10.18.001-96 | Галузева система забезпечення єдності вимірювань. Стандартні зразки. Основні положення | ГКАУ 26.12.96 №587 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 92 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

14 ГАЛУЗЕВІ (ОТРАСЛЕВЫЕ) СТАНДАРТИ – ОСТ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|--|--|--|-------------------------------|
| 14.1.1 | ОСТ 16 0.529.025-77 | Аккумуляторы и батареи аккумуляторные свинцовые стационарные с электродами большой поверхности. Правила эксплуатации и ремонта | МЭТП СССР 1977 | |
| 14.1.2 | ОСТ 24.125.01-89 – ОСТ 24.125.26-89 | Детали и сборочные единицы из сталей аустенитного класса для трубопроводов АЭС Дн 14 – 325 мм. Типы, конструкция и размеры (ОСТ 24.125.01-Сортамент) | Минтяжмаш СССР 26.05.89 №ВА-002-1/4829 | |
| 14.1.3 | ОСТ 24.125.30-89— ОСТ 24.125.57-89 | Детали и сборочные единицы из сталей перлитного класса для трубопроводов АЭС Дн 16-720 мм. Типы, конструкция и размеры | Минтяжмаш СССР 26.05.89 №ВА-002-1/44829 | |
| 14.1.4 | ОСТ 24.300.04-91 | Оборудование атомных электростанций. Сварка, наплавка и термическая обработка сварных соединений деталей из стали марки 06Х12НЗД (06Х12НЗДЛ) Технические требования | Указание МТМ СССР 30.01.91 №ВА-002-597 | |
| 14.1.5 | ОСТ 26-07-1419-76 | Поковки, штамповки и заготовки из проката для трубопроводной арматуры | п/я А-3398 16.06.76 НАЕК 25.04.05.№330-р | |
| 14.1.6 | ОСТ 26-07-2061-83 | Арматура трубопроводная. Показатели ремонтпригодности | МХП СССР 1983 | |
| 14.1.7 | ОСТ 26-07-2065-85 | Программа контроля качества специальной арматуры АЭС | Письмо организации 07.05.85 №11-10-4/579 НАЕК 25.04.05 №330-р | |
| 14.1.8 | ОСТ 26-1109-85 | Поковки и штамповки сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля | МХП СССР 1953 | |
| 14.1.9 | ОСТ 26-1110-86 | Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Рентгенотелевизионный метод контроля | МХП СССР 1986 | |
| 14.1.10 | ОСТ 26-2044-83 | Швы стыковых и угловых сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля | МХП СССР 1983 | |
| 14.1.11 | ОСТ 26-2079-80 | Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Выбор методов неразрушающего контроля | МХП СССР 1980 | |
| 14.1.12 | ОСТ 34-06-722-85 | Организация строительства АЭС с реакторами ВВЭР-1000. Правила проведения строительно-монтажных работ. Требования к механизации строительных работ и средствам транспорта | МЭ СССР 19.09.85 №99а | |
| 14.1.13 | ОСТ 34-06-746-85 | Организация строительства АЭС с реакторами ВВЭР-1000. Правила проведения строительно-монтажных работ. Требования к внеплощадочным и внутриплощадочным подготовительным работам | МЭ СССР 19.09.85 №98а | |
| 14.1.14 | ОСТ 34-06-781-85 | Организация строительства АЭС. Правила проведения строительно-монтажных | МЭ СССР 14.11.86 №181а | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 93 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|---------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| | | работ. Правила проведения совмещенных строительно-монтажных работ | | |
| 14.1.15 | ОСТ 34-06-815-86 | Организация строительства АЭС. Правила проведения строительно-монтажных работ. Требования к помещениям, сдаваемым под монтаж оборудования | МЭ СССР. 14.11.86 №182а | |
| 14.1.16 | ОСТ 34.9.335-81 РД 34-21.6-87 | Трубопроводы станционные низкого давления $P_p < 22 \text{ кгс/см}^2$, $t \leq 425 \text{ }^\circ\text{C}$ тепловых и атомных станций. Рабочие чертежи | МЭ СССР 04.10.82 №116а | |
| 14.1.17 | ОСТ 34-10-468-89— ОСТ 34-10-476-89 | Плиты закладные сварные и литые турбоагрегатов. Конструкция и размеры | МЭ СССР 14.12.89 №167а | |
| 14.1.18 | ОСТ 34-10-504-87 | Детали и элементы трубопроводов ТЭС. Соединения фланцевые для дисковых измерительных диафрагм трубопроводов тепловых электростанций $P_y \leq 2,5 \text{ Мпа}$. (25 кгс/см^2). Конструкция и размеры | МЭ СССР 08.01.87 №14а | |
| 14.1.19 | ОСТ 34-10-659-92 | Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой стали $P_{\text{раб.}} < 2,2 \text{ Мпа}$ $T < 350 \text{ }^\circ\text{C}$ для АЭС. Соединения сварные стыковые. Типы и размеры | МЭ СССР 1992 ЭМП | |
| 14.1.20 | ОСТ 34-10-957-88 | Организация сварочного производства монтажных предприятий при сооружении АЭС и ТЭС. Основные положения | МЭ СССР 09.03.88 №46а КФ НИПТИКИ ЭМП | |
| 14.1.21 | ОСТ 34-11-948-88 | Монтаж кабельных электрических линий. Прокладка кабеля в коробах, лотках трубах. Типовой технологический процесс | МЭ СССР 20.04.88 №143а СКТБ ЭЮМ | |
| 14.1.22 | ОСТ 34-11-949-88 | Монтаж кабельных электрических линий. Монтаж кабельных конструкций. Типовой технологический процесс | МЭ СССР 20.04.88 №143а СКТБ ЭЮМ | |
| 14.1.23 | ОСТ 34-11-950-88 | Вторичные цепи и устройства. Соединение жил контрольных кабелей с герметичными кабельными проходками. Типовой технологический процесс | МЭ СССР 20.04.88 №143а СКТБ ЭЮМ | |
| 14.1.24 | ОСТ 34-11-951-80 | Монтаж силовых трансформаторов. Подготовка трансформаторного масла. Типовой технологический процесс | МЭ СССР 1980 ЦПКТБ ЭТМ | |
| 14.1.25 | ОСТ 34-13-008-81 | Система ТоИР строительных машин. Строительные машины и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выпускаемые из капитального ремонта. Общие технические требования | МЭ СССР 1981 | |
| 14.1.26 | ОСТ 34-26-697-84 | Специальная защита оборудования АЭС. Тепловая изоляция. Технические требования | МЭ СССР 12.12.84 №496 | |
| 14.1.27 | ОСТ 34-37-691-84 | Комплекс нормативно-технических документов на проектирование, строительство, монтаж, пусконаладочные работы и эксплуатацию атомных станций, включая требования к оборудованию. Основные положения | МЭ СССР ВНИИАЭС Энергия ВНИИНМАШ 1985 | |
| 14.1.28 | ОСТ 34-37-782-85 | Пусконаладочные работы (ПНР) на атомных станциях (АС) с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР). Общие положения | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 94 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|----------------------|---|--|-------------------------------|
| 14.1.29 | ОСТ 34-37-783-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Термины и определения | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.30 | ОСТ 34-37-784-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Организация ПНР. Правила производства и приемки. Общие положения | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.31 | ОСТ 34-37-785-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Организация ПНР. Типовое положение о государственной приемочной комиссии | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.32 | ОСТ 34-37-786-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Организация ПНР. Типовое положение о группе руководства пуском | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.33 | ОСТ 34-37-787-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Организация ПНР. Типовое положение о рабочей комиссии и подкомиссиях | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.34 | ОСТ 34-37-788-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Персонал пусконаладочных организаций. Общие требования | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.35 | ОСТ 34-37-789-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Персонал пусконаладочных организаций. Подготовка и квалификация | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.36 | ОСТ 34-37-790-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Требования к персоналу. Аттестация персонала | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.37 | ОСТ 34-37-791-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность пусконаладочных работ. Общие положения | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.38 | ОСТ 34-37-792-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность ПНР. Гидравлические испытания и промывка первого контура | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.39 | ОСТ 34-37-793-85 8 | ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность ПНР. Первая ревизия основного оборудования ядерной паропроизводящей установки (ЯППУ) | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.40 | ОСТ 34-37-794-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность ПНР. Обкатка ЯППУ | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.41 | ОСТ 34-37-795-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность ПНР. Вторая ревизия основного оборудования ЯППУ | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.42 | ОСТ 34-37-796-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность ПНР. Физический пуск реактора | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.43 | ОСТ 34-37-797-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность пусконаладочных работ. Энергетический пуск и освоение проектной мощности блока | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.44 | ОСТ 34-37-798-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Общие технические требования к испытаниям систем и оборудования при проведении ПНР | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.45 | ОСТ 34-37-799-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Общие положения | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.46 | ОСТ 34-37-800-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Требования к содержанию документа "Программа и методика испытаний" | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.47 | ОСТ 34-37-801-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Требования к спецификации приборов, материалов и оборудования для ПНР | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 95 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|----------------------|--|--|-------------------------------|
| 14.1.48 | ОСТ 34-37-802-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Требования к инструкции по эксплуатации технологических систем | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.49 | ОСТ 34-37-803-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Требования к оперативной документации пусконаладочного персонала | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.50 | ОСТ 34-37-804-85 | ПНР на АС с ВВЭР Отчетная документация. Акты об окончании работ на отдельных этапах ПНР | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.51 | ОСТ 34-37-805-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Акт приемки блока в эксплуатацию | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.52 | ОСТ 34-37-806-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Акты о приемке оборудования | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.53 | ОСТ 34-37-807-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Протоколы пусконаладочных работ | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.54 | ОСТ 34-37-808-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Акты о готовности блока к проведению отдельных этапов ПНР | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.55 | ОСТ 34-37-809-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Общие положения | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.56 | ОСТ 34-37-810-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Требования к отчетам о выполнении ПНР | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.57 | ОСТ 34-37-811-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Схемы технологические | МЭ СССР 23.12.85 №144а | |
| 14.1.58 | ОСТ 34-37-812-85 | ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Требования к инструкции по эксплуатации оборудования | МЭ СССР 23.12.85. №144а ВНИИАЭС | |
| 14.1.59 | ОСТ 34-37-814-85 | Электростанции дизельные резервные атомных станций. Технические требования | МЭ СССР 25.12.85 №148а | |
| 14.1.60 | ОСТ 34-38-170-85 | Требования к исходной информации для обеспечения ремонтпригодности при разработке оборудования АЭС. Основные положения | МЭ СССР 1985 | |
| 14.1.61 | ОСТ 34-38-453-79 | Котлы паровые стационарные. Ремонтпригодность. Общие требования | МЭ СССР 1979 | |
| 14.1.62 | ОСТ 34-38-454-79 | СТОиР оборудования электростанций. Уплотнения торцовые роторов турбогенераторов с водородным охлаждением. Правила эксплуатации и ремонта | МЭ СССР 09.08.79 №202 | |
| 14.1.63 | ОСТ 34-38-479-80 | Требования к ремонтпригодности оборудования атомных электростанций | МЭ СССР 1980 | |
| 14.1.64 | ОСТ 34-38-527-83 | Приспособления для обработки уплотнительных поверхностей энергетической арматуры АЭС. Общие технические условия | МЭ СССР 09.06.83 №137а | |
| 14.1.65 | ОСТ 34-38-655-84 | Порядок оформления требований к ремонтпригодности в техническом задании на разработку оборудования АЭС | МЭ СССР 1984 | |
| 14.1.66 | ОСТ 34-38-702-85 | Система ТоиР. Основные понятия для АЭС. Термины и определения | МЭ СССР 1985 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 96 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|---------------------------------------|--|--|---|
| 14.1.67 | ОСТ 34-38-770-85 | Система ТоиР оборудования электростанций. Требования к исходной информации для обеспечения ремонтпригодности при разработке оборудования АЭС. Основные положения | МЭ СССР 1985 | |
| 14.1.68 | ОСТ 34-38-772-85 | Оценка ремонтпригодности при разработке оборудования АЭС. Основные положения | МЭ СССР 1985 | |
| 14.1.69 | ОСТ 34-38-918-86 | Запасные части для действующего оборудования электростанций. Общие технические условия | МЭ СССР 1986 | |
| 14.1.70 | ОСТ 34-38-935-87 | Турбины паровые стационарные. Ремонтпригодность. Общие требования | МЭ СССР 1987 | |
| 14.1.71 | ОСТ 34-38-964-88 | Подогреватели поверхностные низкого и высокого давления для системы регенерации стационарных паровых турбин. Ремонтпригодность | МЭ СССР 1988 | |
| 14.1.72 | ОСТ 34.38.966-90 | Машины тягодутьевые. Ремонтпригодность. Общие требования | МЭ СССР 20.04.90 №59а | |
| 14.1.73 | ОСТ 34-42-441-84— ОСТ 34-42-443-84 | Компенсаторы осевые полуразгруженные $P_{у} \leq 1,6$ Мпа. Конструкция и размеры | МЭ СССР 06.04.84 №122 | Зміна 1 20.06.89 №108а |
| 14.1.74 | ОСТ 34-42-545-81 | Соединения сварные оборудования атомных электростанций. Дефектоскопия капиллярная. Цветной и люминисцентный методы | МЭ СССР ЭМП, ВНИИАЭС | |
| 14.1.75 | ОСТ 34-42-559-82— ОСТ 34-42-566-82 | Баки и резервуары ТЭС и АЭС из углеродистой стали вместимостью до 1000 м ³ . Типы и основные размеры. (ОСТ 34-42-566-ТТ) | МЭ СССР 25.11.82 №414 | Зміна 1 20.12.88 №425а |
| 14.1.76 | ОСТ 34-42-658-84— ОСТ 34-42-667-84 | Детали и сборочные единицы трубопроводов из бесшовных и электросварных труб из углеродистой стали на $P_{раб} < 2,2$ Мпа (22 кгс/см ²) и $T \leq 350$ °С для атомных электростанций. Ч.1 | МЭ СССР 24.04.84 №163 | Зміна 1 06.03.86, 2-3, ТР 12.07 85 |
| 14.1.77 | ОСТ 34-42-686-84 | Организация монтажных работ на АЭС. Типовое положение и структура службы контроля при монтаже АЭС | МЭ СССР 06.11.84 №134а | |
| 14.1.78 | ОСТ 34-42-812-86— ОСТ 34-42-813-86 | Баки и резервуары для растворов кислот и щелочей с удельным весом более 1 т/м ³ . Типы и основные размеры | МЭ СССР 06.03.86 №30а | |
| 14.1.79 | ОСТ 34-42-816-85 | Сварка трубопроводов из перлитных и аустенитных сталей на атомных электростанциях. Основные положения | МЭ СССР 31.12.85 №151а НИПТИКИ ЭМП | |
| 14.1.80 | ОСТ 34-42-817-85 | Сварка металлоконструкций нестандартизованного оборудования из перлитных, аустенитных и аустенитно-ферритных сталей. Основные положения | МЭ СССР 31.12.85 №151а НИПТИКИ ЭМП | |
| 14.1.81 | ОСТ 34-42-822-86— ОСТ 34-42-835-86 | Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС для антикоррозионного покрытия. Конструкция и размеры (ОСТ 34-42-835-ОТТ) | МЭ СССР 29.08.86 №156а | Зміна 1 12.08.91 |
| 14.1.82 | ОСТ 34-42-836-86 | Фланцы плоские для трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры. Ограничение ГОСТ 12820-80 | МЭ СССР 06.03.86 №31а | Зміна 1 05.04.90 |
| 14.1.83 | ОСТ 34-43-696-84 | Организация монтажных работ на | МЭ СССР | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 97 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|----------------------|--|---|-------------------------------|
| | | атомных станциях. Правила проведения электромонтажных работ. Организация входного контроля качества и ревизии оборудования, приборов и материалов | 14.12.84 3506 ЦПКТБ ЭТМ | |
| 14.1.84 | ОСТ 34-43-773-85 | Организация монтажных работ на атомных станциях с водо-водяными энергетическими реакторами. Монтаж электрооборудования. Общие требования | МЭ СССР 29.12.85 №149а ЦПКТБ ЭТМ | |
| 14.1.85 | ОСТ 34-43-774-85 | Организация монтажных работ на АЭС. Монтаж кабельных электрических линий. Общие требования | МЭ СССР 1985 ЦПКТБ ЭТМ | |
| 14.1.86 | ОСТ 34-43-775-86 | Организация монтажных работ на атомных станциях. Техническая документация по монтажу электрооборудования, кабельных электрических линий, средств автоматизации и систем контроля. Требования к документации оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ | МЭ СССР 23.10.86 №173а ЦПКТБ Электротех монтаж | |
| 14.1.87 | ОСТ 34-43-776-86 | Организация монтажных работ на атомных станциях. Техническая документация по монтажу электрооборудования, кабельных электрических линий, средств автоматизации и систем контроля. Требования к документации подготовки производства | МЭ СССР 23.10.86 №173а ЦПКТБ Электротех монтаж | |
| 14.1.88 | ОСТ 34-43-777-86 | Организация монтажных работ на атомных станциях. Техническая документация по монтажу электрооборудования, кабельных электрических линий, средств автоматизации, систем контроля. Требования к документации входного контроля качества | МЭ СССР 1986 ЦПКТБ ЭТМ | |
| 14.1.89 | ОСТ 34-43-778-85 | Организация монтажных работ на атомных станциях с водо-водяными энергетическими реакторами. Монтаж средств автоматизации и систем контроля. Общие требования | МЭ СССР 29.12.85 №149а | |
| 14.1.90 | ОСТ 34-43-779-85 | Организация монтажных работ на атомных станциях. Монтаж электрооборудования, кабельных электрических линий, средств автоматизации и систем контроля. Основные положения | МЭ СССР. 29.12.85 №149а ЦПКТБ Электротех монтаж | |
| 14.1.91 | ОСТ 34-43-780-86 | Организация монтажных работ на атомных станциях. Техническая документация по монтажу электрооборудования, кабельных электрических линий, средств автоматизации и систем контроля. Основные положения | МЭ СССР 198 ЦПКТБ Электротех монтаж | |
| 14.1.92 | ОСТ 34-70-656-84 | Охрана природы. Гидросфера. Водопотребление и водоотведение в теплоэнергетике. Основные термины и определения | МЭ СССР 12.07.84 №258 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 98 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|----------|---|--|---|-------------------------------|
| 14.1.93 | ОСТ 34-70-685-84 | Охрана природы. Гидросфера. Сточные воды электростанций. Классификация | МЭ СССР 10.10.84 №424 | |
| 14.1.94 | ОСТ 34-70-715-85 | Охрана природы. Гидросфера. Метод определения гидразина в сточных водах электростанций | МЭ СССР 1985 | |
| 14.1.95 | ОСТ 34-70-717-85 | Воды производственные ТЭС и АС. Метод определения органических веществ | МЭ СССР 1985 | |
| 14.1.96 | ОСТ 34-70-915-86 | ПНР на атомных станциях с водородными энергетическими реакторами. Гарантийные испытания. На основе Свода МАГАТЭ 50-С-О | МЭ СССР 04.07.86 №136а Союзтехэнерго | |
| 14.1.97 | ОСТ 34-70-916-86 | ПНР на атомных станциях с водородными энергетическими реакторами. Организация ПНР. Правила приемки оборудования и систем для производства ПНР | МЭ СССР 04.07.86 №137а ПО Союзтезэнерго | |
| 14.1.98 | ОСТ 34-70-953.1-88— ОСТ 34-70-953.6-88 | Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения показателей качества | МЭ СССР 1988 | |
| 14.1.99 | ОСТ 34-70-953.13-90- ОСТ 34-70-953.18-90; ОСТ 34-70-953.19-91- ОСТ 34-70-953.21-91; ОСТ 34-70-953.22-92- ОСТ 34-70-953.26-92 | Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения показателей качества. Определение взвешенных веществ сухого и прокаленного остатка, цинка, хлоридов, нитритов, нефтепродуктов, сульфатов, нитритов, кислорода, кислотности, кальция, магния, этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА) и ее солей, свободной угольной кислоты | МЭ СССР 20.12.90 №174а 02.10.90 №184а 20.09.91 №100а | |
| 14.1.100 | ОСТ 34-71-478-80 | Бетон тяжелый и особо тяжелый. Радиоизотопный метод контроля пустот между стальными облицовками и бетоном защитных конструкций атомных электростанций | МЭ СССР 1980 | |
| 14.1.101 | ОСТ 34-72-647-83— ОСТ 34-72-652-83 | Методики выполнения измерений компонентов напряженно-деформированного состояния гидротехнических сооружений струнными измерительными преобразователями (ПСУС, ПСАС, ПНГС, ПЛДС, ПДС, ПУЖС) | МЭ СССР 02.12.83 №397 Гидропроект | |
| 14.1.102 | ОСТ 95.852-80 | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Метод радиографический | МАЭ СССР 1980 | |
| 14.1.103 | ОСТ 95.853-80 | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Метод ультразвуковой | МАЭ СССР 1980 | |
| 14.1.104 | ОСТ 95.864-81 | Источники излучения радиоактивные закрытые. Радиометрические методы контроля герметичности и уровня радиоактивного загрязнения | МАЭ СССР 1981 | |
| 14.1.105 | ОСТ 95.955-82 | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Метод капиллярный | МАЭ СССР 1982 | |
| 14.1.106 | ОСТ 95.10271-87 | Охрана природы, гидросфера. Общие требования к качеству воды, потребляемой АЭС | МАЭП СССР 14.10.87 №621 | |
| 14.1.107 | ОСТ 95.10439-91 | Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие | МАЭ СССР 1991 | |

| | | |
|------------------|---|---------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 99 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|----------|----------------------|---|---|--|
| | | технические требования. Приемка, эксплуатация и ремонт | | |
| 14.1.108 | ОСТ 95.10455-92 | Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварка и контроль качества сварных соединений изделий | МАЭ СССР 1992 | |
| 14.1.109 | ОСТ 108.004.10-86 | Программа контроля качества изделий атомной энергетики | МЭМ СССР 29.05.86 №С4-002-1/4367 | Зміни 1-3 |
| 14.1.110 | ОСТ 108.004.101-80 | Контроль неразрушающий. Люминисцентный, цветной и люминисцентно-цветной методы. Основные положения | МЭМ СССР 04.02.80 ВПТИэнергомаш | Зміна техрешение от 16.03.86 |
| 14.1.111 | ОСТ 108.004.108- 80 | Соединения сварные и наплавки оборудования атомных электростанций. Методы ультразвукового контроля | МЭМ СССР 22.07.80.№10К-002/5882, МЭ СССР №341 02.10.80 | Зміни 1-2 |
| 14.1.112 | ОСТ 108.004.109- 80 | Швы сварных соединений энергооборудования АЭС. Методика магнитопорошкового контроля | НПО ЦНИИТМАШ 1980 | |
| 14.1.113 | ОСТ 108.004.110-87 | Соединения сварные оборудования атомных электростанций. Радиографический контроль | НПО ЦНИИТМАШ 1987 | |
| 14.1.114 | ОСТ 108.008.01-86 | Спирт этиловый. Нормирование расхода на ремонтно-эксплуатационные нужды | МЭМ СССР 1986 | |
| 14.1.115 | ОСТ 108.030.123-85 | Детали и сборочные единицы из сталей аустенитного класса для трубопроводов на давление среды $P \geq 2,2$ Мпа (22 кгс/см ²) атомных электростанций. Общие технические условия | МЭ СССР 1989 ЦКТИ им. И.И. Ползунова. | Зміна 1 |
| 14.1.116 | ОСТ 108.030.124-85 | Детали и сборочные единицы из сталей перлитного класса для трубопроводов на давление среды $P \geq 2,2$ Мпа (22 кгс/см ²) атомных электростанций. Общие технические условия | МЭМ СССР 12.11.85 №СЧ-002/8980 ЦКТИ им. И.И. Ползунова | Зміна 1 |
| 14.1.117 | ОСТ 108.129.13-81 | Роторы сварные паровых и газовых стационарных турбин. Контроль ультразвуковой. Оценка качества сварных швов по результатам контроля | МЭМ СССР 1981 | Зміна 1 |
| 14.1.118 | ОСТ 108.300.02-86 | Оборудование и трубопроводы атомных электростанций. Сварка, наплавка и термическая обработка сварных соединений деталей из сталей марок 10ГН2МФА, 10ГН2МФАЛ, 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А | МЭМ СССР 10.09.86 №А3-002/7155 НПО ЦНИИТМАШ | На заміну РТМ 108.302.02-82 |
| 14.1.119 | ОСТ 1 39502-77 | Стопорение болтов, винтов, шпилек, штифтов и гаек | МЕРТУ 20.03.2012 № 352, НАЕК 16.12.2020 № 1037-р | Довідковий НД |
| 14.1.120 | ОСТ 5.9937-84 | Наплавка уплотнительных и трущихся поверхностей износостойкими материалами. Типовой технологический процесс | НАЕК №01-799-р 28.08.2021 | Довідковий НД Використовується до введення в дію НД на заміну ОТТ-87 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 100 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

15 ДОКУМЕНТИ З ЦИФРОВИМ ПОЗНАЧЕННЯМ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|----------------------|--|--|------------------------------------|
| 15.1.1 | 1190.02.00.00-И | Инструкция по определению объемного содержания газа в трансформаторном масле | МЭ СССР 1972 Эл-южмонтаж | |
| 15.1.2 | 19-321.000 | Инструкция по эталонированию чувствительности дефектоскопа при ультразвуковом контроле стыковых сварных соединений листовых конструкций и трубопроводов с толщиной стенки менее 20 мм | МЭ СССР 1985 ЭМП | |
| 15.1.3 | 19-298.000 | Сборник типовых руководящих документов по радиационному контролю и радиационной безопасности при проведении работ по радиационной дефектоскопии в монтажных управлениях трестов ССО Энергомонтаж | МЭ СССР 1985 ЭМП | |
| 15.1.4 | 19-293.000 | Программа аттестации ИТР трестов ССО Энергомонтаж на право руководства работами по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений в процессе изготовления и монтажа тепломеханического оборудования и трубопроводов АЭС и ТЭС, а также на право подготовки и аттестации контролеров (дефектоскопистов) служб технического контроля | МЭ СССР ССО Энергомонтаж 26.10.89 ЭМП | |
| 15.1.5 | 19-277.000 | Временные методические указания по проверке трафаретов для оценки размеров изображений дефектов при расшифровке радиографических снимков | МЭ СССР ССО Энергомонтаж 18.05.89 ЭМП | |
| 15.1.6 | 19-276.000 | Временные методические указания по проверке имитаторов вогнутости корня и превышения проплава | МЭ СССР ССО Энергомонтаж 18.05.89 ЭМП | |
| 15.1.7 | 19-275.000 | Временные методические указания по проверке рентгеновских аппаратов для промышленной дефектоскопии | МЭ СССР ССО Энергомонтаж 18.05.89 ЭМП | |
| 15.1.8 | 19-214.000 | Инструкция по ультразвуковому контролю сварных соединений АЭС и ТЭС с применением дефектоскопов ГСП ЭКОН-2, УД-11 ПУ и УД2-12 (УД-12ПУ) | МЭ СССР 25.09.86 ЭМП | |
| 15.1.9 | 18-189.00.000 | Программа специальной подготовки электросварщиков к аттестации и переттестации на право производства работ по сварке объектов, подведомственных Госпроматомнадзору СССР | МЭ СССР ВО Союзэнерго монтаж 1988 | Зміна: изв. №941 от 28.12.90 |
| 15.1.10 | 04-4/25-86 | Методические рекомендации. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах | МЗ СССР 1986 | |
| 15.1.11 | 15-87 | Методические указания по расчету годовых доз внутреннего облучения радионуклидами цезия | МЗ СССР 1987 | |
| 15.1.12 | 77/3-71 | Рекомендации по контролю за состоянием внешней среды при поступлении йода-131 в атмосферный воздух с промышленными выбросами | МЗ СССР 1975 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 101 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|---------|----------------------|---|---|-------------------------------|
| 15.1.13 | 06-9/1549 | Критерии для принятия решений о мерах защиты населения в случае аварии ядерного реактора | МЗ СССР 08.05.90 | |
| 15.1.14 | 07.006 РК | Приборы автоматические следящего уравнивания КС2ПО | Союзэнергоавтоматика 1984 | |
| 15.1.15 | 4.107.00.ИМ | Кабели терморпарные, нагревостойкие с минеральной изоляцией в стальной оболочке | МЭ СССР 1980 | |
| 15.1.16 | 4.108.00.ИМ | Инструкция по монтажу. Кабель жаростойкий в алюминиевой оболочке марки КЖА | МЭ СССР 1980 | |
| 15.1.17 | 4.204.00.ИМ | Временная инструкция по монтажу соединительных муфт и концевых заделок коаксиальных кабелей | МЭ СССР 1980 | |
| 15.1.18 | №1001-72 | Методические указания по проведению радиационного контроля при загрузке, догрузке и смене источников ионизирующих излучений | МЗ СССР | |
| 15.1.19 | №2206-80 | Инструктивно-методические указания по служебному расследованию и ликвидации радиационных аварий | МЗ/ВЦСПС/ МВД СССР 26.09/16.09/ 25.08.80 | |
| 15.1.20 | №3144-84 | Инструкция о службе радиационной безопасности министерства (ведомства) | МЗ СССР 1984 | |
| 15.1.21 | 1115926.6018. 000 | Инструкция о порядке получения разрешений на право допуска к ведению электромонтажных работ и работ по монтажу контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации на объектах атомной энергетики | МЭ СССР 1988 ЦПКТБ Электротех монтаж | |
| 15.1.22 | 08042462 | Приборы и средства автоматизации для атомных станций. Общие технические требования (ОТТ) | МП СССР и МЭ СССР 06.11.85 №459/423 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 102 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

16 ДОКУМЕНТИ ІНШІ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|-------------------------------|---|--|----------------------------------|
| 16.1 | АПО 14.0000033, 02977 000АПО1 | Регламент эксплуатационной проверки аппаратуры, методы и средства диагностики блоков и шкафов защит и блокировок на базе УКТС | МЭ СССР 1985 | |
| 16.2 | АС.О.МЗ.03.052 ПМ | Типовая техническая программа пусковых работ после монтажа | ГНТУ МАЭ СССР 07.07.88 | |
| 16.3 | ГЭМ-352-ИЭЗ | Инструкция по монтажу и эксплуатации унифицированных элементов кабельных конструкций, выпускаемых по ТУ 34-43-10683-84 | МЭ СССР 1983 Гидроэлектромонтаж | Дополн 1 |
| 16.4 | ГЭМ.352-ИЭ 3 | Инструкция по монтажу и эксплуатации кабельных конструкций. Дополнение №1 ГЭМ.352-ИЭ 3Д от 13.11.85 Бюллетень ГЭМ.352-1БЭ об изменении ГЭМ.352-ИЭ 3 от 08.01.90 | МЭ СССР 11.07.83 | Зміна: Изв. ГЭМ.352-ИЭ 3-1 05.86 |
| 16.5 | ГЭМ-352-ИЭЗ-1-БЭ | Инструкция по монтажу и эксплуатации кабельных конструкций | МЭ СССР 1988 Гидроэлектромонтаж | |
| 16.6 | Д100ДТ | Дизель-генераторы, тип Д100. Технические требования на сборку Д100. | З-д Малышева 1985 | |
| 16.7 | ККБ.2316.000. ИЭ | Инструкция по монтажу и эксплуатации коробов типа ККБ | МЭ СССР 1980 Электроцентромонтаж | |
| 16.8 | КП.2315.000.ИЭ | Инструкция по монтажу и эксплуатации коробов типа КП | МЭ СССР 1980 | |
| 16.9 | МВВ НАЕК 002-2001 | Методика выполнения измерений массовой концентрации гидразина в контурных водах атомных электростанций с реактором типа ВВЭР фотометрическим методом | НАЕК 31.05.2001 №444 | |
| 16.10 | МВВ НАЕК 006-2001 | Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в контурных водах атомных электростанций с реактором типа ВВЭР фотометрическим методом | НАЕК 31.05.2001 №444 | |
| 16.11 | МВВ НАЕК 007-2001 | Методика выполнения измерений массовой концентрации борной кислоты в контурных водах атомных электростанций с реактором типа ВВЭР титриметрическим методом | НАЕК 31.05.2001 №444 | |
| 16.12 | МВВ №081/12-0145-04 | Природні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації морфоліну фотоколориметричним методом | УкрНДІЕП 12.11.2004 НАЕК 19.05.2005 №402р | |
| 16.13 | МВИ 28-94 | Методика. Потенциометрическое измерение массовой концентрации фторид-ионов | ГКАУ 12.04.94, НАЕК 15.03.2002 №195 | |
| 16.14 | МНКА-43-74 | Инструкция. Монтаж концевых муфт типа МКСМ-110 маслонаполненного кабеля среднего давления сечением 1x150-1x625 мм ² на напряжение 110 кВ | п/я Г-4498 1974 | |
| 16.15 | ОАХ 119.463.050 | Опорные маслонаполненные трансформаторы тока. Методика отбраковки | МЭУ 1994 НАЕК 16.06.05 №510р | |
| 16.16 | ОНД-1-84 | Инструкция о порядке рассмотрения, | ГКГМ СССР | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 103 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|---------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | | согласования и экспертизы воздухоохраных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям | 23.02.84 | |
| 16.17 | ОНД-86 | Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий | ГКГМ СССР 04.08.86 | |
| 16.18 | ОТП-86 | Обязательные технологические правила строительства атомных электростанций с реакторами ВВЭР-1000. Том 2. Организация поточного строительства энергоблоков на одной строительной площадке. Раздел 1 Организация строительно-монтажных работ. Раздел 2 Технология и механизация строительно-монтажных работ. Раздел 3 Материально-техническое обеспечение строительства АЭС | МЭ СССР 18.08.87 №487 Донецкий филиал Атомэнергострой проект | |
| 16.19 | ОТП-86 111490.7201000. | Обязательные технологические правила строительства атомных электростанций с реакторами ВВЭР-1000. Производство электромонтажных и наладочных работ | МЭ СССР 1987 ЦПКТБ ЭТМ | |
| 16.20 | ОТТ-87 | Арматура для оборудования и трубопроводов АЭС. Общие технические требования | ГАЭН СССР 09.04.87 | Зміна: МАЭП, ГАЭН СССР 09.11.91 |
| 16.21 | ПОВ-82 | Рекомендации по проектированию и гидравлическим расчетам насосных блоков и водных трактов систем технического водоснабжения ТЭС и АЭС большой мощности | МЭ СССР 1983 | |
| 16.22 | РР-158-73 | Руководство на заводской ремонт масляных насосов дизелей типа Д100 | ПКТБ локомотив 1973 | |
| 16.23 | РУ 112А 01.001 | Руководящие указания по применению антифрикционных смазочных материалов в арматуре АЭС и нормы их расхода. | ВПО САЭ 18.12.82 | |
| 16.24 | ТД-9-67 | Инструкция по монтажу соединительных свинцовых муфт на кабели марки СКОССГ 6 кВ, сечением 120 мм ² | п/я А-7186 ВНИИКП 1988 | |
| 16.25 | ТО 5-157-90 | Положение о порядке принятия решений на установку экспериментальных составных частей активной зоны на действующих АЭС | МАЭП СССР 1990 | |
| 16.26 | ТО Д100 Н5-1 | Инструкция по регулировке двигателя для дизель-генератора 10Д100 | З-д .Малышева 1980 | |
| 16.27 | ТТ-86 | Технические требования готовности систем, оборудования и помещений энергоблоков атомных станций с реакторами ВВЭР и РМБК к этапам пусконаладочных работ | МАЭ СССР п/я В-2688, ГАЭН СССР 1987 ПО Атомэнерго наладка | Зміна: МАЭП СССР от 24.12.89 |
| 16.28 | ТЭ-2519 ИП | Инструкция по монтажу и эксплуатации уплотнения проходок кабелей противопожарными подушками | МАЭ СССР 1988 НИКИМТ | |
| 16.29 | У0401.04.00.000. ДКО | Комплекс кассет ВВЭР 1000 (тип В-302, В-320, В-338) Каталогное описание | Тех совещание в МЭУ Киев 31.03.98 НАЭК 01.09.98 №340 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 104 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|---------------------------|---|--|---|
| 16.30 | У0440.00.00.000 ДКО | Комплекс кассет ВВЭР 440 (тип В-213) Каталожное описание 0440.0044-99 БЭ от 01.08.99; 0440.0063-99 БЭ от 17.03.2000; 0440.0070-00 БЭ от 13.04.2000; 0440.0040-99 БЭ от 2000 | НЗХК 1999 НАЕК 22.05.2000 №312 | Зміни 1-4 |
| 16.31 | ЭТ.709.00.00. 000.ИМ | Инструкция по монтажу. Токопроводы генераторного напряжения типа ТЭКНП, ТЭКНЕ | МЭ СССР 1987 ОЗЭМИ ГЭМ | |
| 16.32 | 320.00.НВ.ИЭ2 | Инструкция по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива на АЭС | ГНТУ МАЭ СССР 05.08.88 | |
| 16.33 | 320.00.НВ.ИЭ3 | Инструкция по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска | ГНТУ МАЭ СССР 20.08.88 | |
| 16.34 | 320.00.НВ.ПМ1 | Гидроиспытания, промывка, обкатка ЯППУ | ГНТУ МАЭ СССР | |
| 16.35 | 320.00.НВ.ПМ8.2 | Установка реакторная В-320. Измерение гидравлических характеристик I контура Часть II. Теплогидравлические измерения на этапе энергопуска и освоения номинальной мощности. | ГНТУ МАЭ СССР 05.08.88 | |
| 16.36 | 320.СД.НВ.ПМ | АЭС с ВВЭР-1000. Турбоустановка К-1000-60/1500-2. Опрессовка вакуумной системы турбоустановки К-1000-60/1500-2 и пробный набор вакуума | ГНТУ МАЭ СССР 31.05.88 | |
| 16.36 | 320.ВВ.БА.ПМ1 | АЭС с ВВЭР-1000. Установка реакторная В-320. Система технического водоснабжения неотвественных потребителей. | ГНТУ МАЭ СССР 11.05.88 | |
| 16.37 | 320.УА.БА.ПМ | Система ХОВ | ГНТУ МАЭ СССР 02.08.88 | |
| 16.38 | 320.УЗ.НВ.ПМ 1 | Установка реакторная В-320. Система индивидуального и группового управления исполнительными органами | ГНТУ МАЭ СССР 14.06.88. | |
| 16.39 | 320.УЗ.НВ.ПМ | Система автоматического регулирования мощности реактора. | ГНТУ МАЭ СССР 14.06.88. | |
| 16.40 | 320.ХА.ЗА.ПМ1 | Контроль напряжения деформированного состояния защитной оболочки в период строительства | ГНТУ МАЭ СССР 14.06.88. | |
| 16.41 | 320.40.КА.ПМ.21 | Установка реакторная В-320. Испытание системы ВРК. Типовая программа и методика испытаний | МАЭ СССР 20.06.88 | |
| 16.42 | ПСП ДНІЦ СКАР 1.11-2:2017 | Положення про Атестаційний орган з атестації систем експлуатаційного неруйнівного контролю обладнання та | Погоджено МЕВУ 07.08.2017, НАЕК 05.02.2018 № 138-р | Зміни: МЕУ 05.11.2020 № 720, НАЕК 27.11.2020 № 975-р |
| 16.43 | ДсанПіН 2.2.4-171-10 | Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною | МОЗ 12.05.2010 № 400 МЮУ 01.07.2010 № 452/17747 Пост.ДСЛУ 19.07.2010 № 26 НАЕК 07.09.2010 № 711-р | Зміни: МОЗУ 15.08.2011 № 505, МЮУ 02.09.2011 № 1043/19781, НАЕК 05.10.2011 № 14033/06; МОЗУ |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 105 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | | | 24.12.2019 № 2675, НАЕК 30.01.2020 № 1372/06 Зміни: МОЗ 18.02.2022 № 341, МІОУ 07.03.2022 № 304/37640, НАЕК № 01-605-Р 08.09.2022 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 106 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

17 ДОКУМЕНТИ, ЯКІ НЕ МАЮТЬ ПОЗНАЧЕННЯ

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|---|--|--|
| 17.1 | Автоматизация метрологического обеспечения действующих АСУ ТП и ИИС атомных станций. Основные требования | МАЭП СССР 26.12.1990 | |
| 17.2 | Визначення та позначення основних одиниць SI | МЕРТУ 04.08.2015 № 914, МЮУ 25.08.2015 № 1022/27467, НАЕК 29.12.2015 № 1195-р | Зміни:МЕРТ 18.11.2016 № 1941, НАЕК 06.02.2017 № 129-р, МЕРТ 18.12.2018 № 1938 (зм. до наказу № 914), МЮУ 26.12.2018 № 1477/32929, НАЕК лист від 18.05.2020 № 6027/06; Мінекономіки № 2362 28.07.2022, МЮУ 15.08.2022 № 915/38251, Мінекономіки № 2674 22.08.2022, МЮУ 23.08.2022 № 955/38291, НАЕК № 01- 706-р 17.10.2022 |
| 17.3 | Вимоги до визначення порядку дій персоналу підрозділу фізичного захисту, персоналу підрозділу обліку та контролю ядерних матеріалів в умовах надзвичайних і кризових ситуацій | МВБУ, МНС 15.09.2011 № 501/1001, МЮУ 06.10.2011 № 1147/19885, НАЕК 02.12.2011 № 1041 | |
| 17.4 | Вимоги до обліку, зберігання, відпуску, приймання і транспортування спирту етилового | ПКМУ 27.01.2023 № 77, НАЕК № 01-154-р 21.02.2023 | |
| 17.5 | Вимоги до підрозділу фізичного захисту і персоналу підрозділу фізичного захисту | МПЕУ, МНС НАУ 03.03.2009 № 128/146/58 НАЕК 26.07.2011 № 691 | |
| 17.6 | Вимоги до підсистеми зв'язку системи фізичного захисту | МПЕУ, МНСУ 08.10.2009 № 519/672 НАЕК 27.07.2011 № 699 | |
| 17.7 | Вимоги до контейнерів для зберігання високоактивних радіоактивних відходів від переробки відпрацьованого ядерного | МВБУ 04.07.2012 № 485, МЮУ | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 107 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|--|--|--|
| | палива реакторів ВВЕР-440 | 30.07.2012 № 1290/21602 НАЕК 08.10.2012 № 864-р | |
| 17.8 | Вимоги щодо визначення критеріїв неможливості подальшого утримання та експлуатації захисних споруд цивільного захисту, оформлення документів, що підтверджують таку неможливість | МВСУ 09.07.2018 № 579, МЮУ 30.07.2018 № 881/32333, НАЕК 14.09.2018 № 919-р | <i>МВСУ 19.07.2022 № 440, МЮУ № 1000/38336, НАЕК № 01-723-р 24.10.2022</i> |
| 17.9 | Вимоги щодо забезпечення нумерації та здійснення паперового обліку фонду захисних споруд цивільного захисту | МВСУ 09.07.2018 № 579, МЮУ 30.07.2018 № 880/32332, НАЕК 14.09.2018 № 919- р | <i>МВСУ 19.07.2022 № 440, МЮУ № 1000/38336, НАЕК № 01-723-р 24.10.2022</i> |
| 17.10 | Вимоги щодо утримання та експлуатації захисних споруд цивільного захисту | МВСУ 09.07.2018 № 579, МЮУ 30.07.2018 № 879/32331, НАЕК 14.09.2018 № 919- р | <i>МВСУ 19.07.2022 № 440, МЮУ № 1000/38336, НАЕК № 01-723-р 24.10.2022</i> |
| 17.11 | Временная методика по планированию и учету рабочей мощности для АЭС Украины | ГКАУ 18.02.94 | |
| 17.12 | Временное положение о процедурном обеспечении поставок и отпавлений свежего и отработанного ядерного топлива АЭС | ГКАУ 1996 | |
| 17.13 | Временное руководство по склеиванию и омоноличиванию стыков сборной защитной оболочки АЭС эпоксидными составами | МЭ СССР 1980 | |
| 17.14 | Временные методические рекомендации по контролю радионуклидов в воде, используемой для полива сельхозугодий в районе АЭС | МЗ СССР 1988 | |
| 17.15 | Временные методические рекомендации по организации и проведению профессионального психофизиологического отбора персонала атомных электростанций | МЗ СССР 10.05.88 МАЭ СССР 07.05.88 | |
| 17.16 | Временные нормы потребности в ионообменных смолах электростанций с блоками ВВЭР-440, ВВЭР-1000, РБМК-1000 | МАЭ СССР 12.08.88 | |
| 17.17 | Временные нормы расчета на прочность внутрикорпусных устройств ВВЭР | ГКАЭ СССР 1989 | |
| 17.18 | Временные нормы расчета на прочность элементов системы управления и защиты водо-водяных энергетических реакторов | ГКАЭ СССР 1989 | |
| 17.19 | Выбор площадки для АЭС, АТЭЦ и АСТ. Требования к содержанию и оформлению документов | МЗ СССР 1983 | |
| 17.20 | Галузеві методичні рекомендації з формування собівартості виробництва, передачі та постачання електричної і теплової енергії | МПЕУ 20.09.2001 № 447 НАЕК 05.05.2006 № 361-р | |
| 17.21 | Гігієнічні регламенти хімічних речовин у повітрі робочої зони | МОЗУ 14.07.2020 № 1596, МЮУ 03.08.2020 № 741/35024, НАЕК 18.09.2020 № 738-р | Зміни: МОЗУ 06.05.2021 № 881, МЮУ 10.06.2021 № 781/36403, НАЕК № 01- 736-р |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 108 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|---|--|---|
| | | | 29.07.2021; МОЗУ 10.08.2021 № 1715, МЮУ 27.08.2021 № 1128/36750, НАЕК 25.11.2021 № 01-1126-р, МОЗ 14.10.2022 № 1871, МЮУ 28.10.2022 № 1336/38672, НАЕК № 01- 18245/06-вих 05.12.2022; МОЗ 17.08.2023 № 173, МЮУ 30.08.2023 № 1520/40576, МОЗ 05.09.2023 № 1572, МЮУ 07.09.2023 № 1580/40636, НАЕК 13.11.2023 № 01-1072-р |
| 17.22 | Гігієнічні регламенти біологічних речовин у повітрі робочої зони | МОЗУ 14.07.2020 № 1596, МЮУ 03.08.2020 № 741/35024, НАЕК 18.09.2020 № 738-р | |
| 17.23 | Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних речовин у ґрунті | МОЗУ 14.07.2020 № 1595, МЮУ 31.07.2020 № 722/35005, НАЕК 18.09.2020 № 737-р | |
| 17.24 | Гігієнічні регламенти «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» | МОЗУ 14.01.2020 № 52, МЮУ 10.02.2020 № 156/34439, НАЕК 18.12.2020 № 1051-р | Зміни: МОЗ 05.08.2021 № 1657, МЮУ 23.09.2021 № 1249/36871, НАЕК 29.11.2021 № 01-1138-р МОЗ 07.09.2023 № 1585, МЮУ 21.09.2023 № 1667/40723, МОЗ 25.09.2023 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 109 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|---|--|--|
| | | | № 1681, МЮУ 27.09.2023 1711/40767, НАЕК 23.11.2023 № 01-1116-р |
| 17.25 | Граничні норми підймання і переміщення важких речей жінками | МОЗУ 10.12.93 №241 МЮУ 22.12.93 №194 | На заміну ДНАОП 0.03-3.28-93 |
| 17.26 | Граничні та робочі рівні виробничої вібрації | МОЗ 13.02.2023 № 285, МЮУ 29.03.2023 № 535/39591, НАЕК № 01-801-р 28.08.2023 | Набуде чинності через 6 місяців з дня припинення/асування воєнного стану |
| 17.27 | Державний план взаємодії центральних органів виконавчої влади на випадок вчинення диверсій щодо ядерних установок, ядерних матеріалів, інших джерел іонізуючого випромінювання у процесі їх використання, зберігання або перевезення, а також щодо радіоактивних відходів у процесі поводження з ними | ПКМУ 24.07.2013 № 598, НАЕК 30.10.2013 № 911-р | Зміни: ПКМУ 04.06.2014 № 162, НАЕК вих. № 6253/06 21.05.2020 |
| 17.28 | Державні санітарні норми і правила при виконанні робіт в невимкнених електроустановках напругою до 750 кВ включно | МОЗУ 09.07.1997 №198 | |
| 17.29 | Единые формы протоколов проверки при новом включении устройств релейной защиты и электроавтоматики | МЭ СССР 1983 Выпуски: 1, 2, 3-1983, 4-1986, 5-1987 | |
| 17.30 | Единые технические условия на арматуру специальную трубопроводную для использования при проектировании АЭС с ВВЭР-1000 | МЭ СССР 1981 | |
| 17.31 | Единые требования к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны атомных станций Минатомэнерго СССР | МАЭ, МВД СССР 1988 | |
| 17.32 | Инструктивные указания по технике безопасности при эксплуатации внутренних железнодорожных путей | МЭ СССР 1979 | |
| 17.33 | Инструкция о порядке объявления аварийной обстановки на АС и передаче оперативной информации нарушениях режима безопасной работы АС | МЗ СССР 1991 | |
| 17.34 | Инструкция по дезактивации реакторных установок В-230, В-320 | МЭ СССР 1981 | |
| 17.35 | Инструкция по монтажу вспомогательного оборудования, подведомственного правилам АЭС | МЭ СССР 14.09.87 ЭМП | |
| 17.36 | Инструкция по монтажу концевых муфт для контрольных кабелей с изоляцией облученного полиэтилена в свинцовой оболочке | П/я А-7186 1984 ВНИИКП | |
| 17.37 | Инструкция по монтажу соединительных полиуретановых концевых муфт марки КВП на напряжение до 10 кВ (временная) | ВНИИПЭМ 1987 | |
| 17.38 | Инструкция по монтажу соединительных полиуретановых муфт марки СП на напряжение до 10 кВ (временная) | ВНИИПЭМ 1987 | |
| 17.39 | Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности в строительном-монтажных организациях и на промышленных предприятиях МЭ СССР | МЭ СССР 30.10.87 | |
| 17.40 | Инструкция по организации противоаварийных тренировок на атомных станциях Минатомэнерго СССР | МАЭ СССР 25.01.88 №34 | |
| 17.41 | Инструкция по охране труда для дефектоскопистов при выполнении работ в условиях монтажа технологического оборудования | МЭ СССР 1986 | На заміну НАОП 1.1.10-5.08-86 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 110 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|--|---|---|
| 17.42 | Инструкция по проектированию защитных оболочек АЭС с реакторами ВВЭР | МЭ СССР 1981 Гидропроект, ТЭП | |
| 17.43 | Инструкция по противопожарному уплотнению тубами типа ТПВ-2-25 проходив кабелей | ВНИИПО МВД СССР 1987 | |
| 17.44 | Инструкция по разделке, герметизации, сращиванию и монтажу кабелей с минеральной изоляцией с жилами и оболочкой из меди марки КМЖ | п/я А-7186 1971, ВНИИКП | |
| 17.45 | Инструкция по сварке перлитного слоя плакированных трубопроводов ДУ 800 мм контура многократной принудительной циркуляции | МЭ СССР 1985 | |
| 17.46 | Инструкция по сварке плакирующего слоя трубопроводов ДУ 800 мм контура многократной принудительной циркуляции | МЭ СССР 1985 ЭМП | |
| 17.47 | Инструкция по технической эксплуатации и ремонту производственных зданий и сооружений предприятий Минэнерго СССР | МЭ СССР 25.06.81 | |
| 17.48 | Инструкция по ультразвуковому контролю эрозионно-изношенных выходных кромок рабочих лопаток турбин | МЭ СССР 12.07.79 | |
| 17.49 | Інструкція з ведення єдиної системи документації з обліку та контролю ядерних матеріалів | ДІЯРУ 08.12.2010 № 176, НАЕК 22.09.2023 № 01-887-р | |
| 17.50 | Інструкція про порядок комерційного обліку електричної енергії (додаток № 10 до Договору між членами Оптового ринку електронерегії України | НКРЕ 23.05.2013 № 625, НАЕК 21.01.2014 № 35-р | На заміну розпорядження НАЕК від 12.06.2013 № 528-р Зміни: НКРЕКП 02.10.2015 № 2539 |
| 17.51 | Інструкція з контролювання якості нафти і нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України | МПЕУ/ДССТУ 04.06.2007 №271/121 МЮУ 04.07.2007 №762/14029 НАЕК 28.11.2007 № 1021-р | |
| 17.52 | Інструкція про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти і нафтопродуктів на підприємствах і в організаціях України | МПЕУ, Мінтранс, МЕУ, Держстандарт 20.05.2008 № 281/171/578/ 155; НАЕК 12.02.2009 № 112-р | |
| 17.53 | Інструкцію про порядок придбання, перевезення, зберігання, обліку та використання вогнепальної зброї і боєприпасів до неї та спеціальних засобів самооборони відомчою воєнізованою охороною Міністерства енергетики України» | МЕУ 13.10.2022 № 355, МЮУ 07.12.2022 3 1552/38888, НАЕК № 01-40-н від 17.01.2023 | На заміну наказу МПЕУ № 250 від 12.05.2004 |
| 17.54 | Інструкція про організацію діяльності диспетчерських служб при виникненні порушень у роботі підприємств паливно-енергетичного комплексу України | МБУ 02.02.2012 № 68 НАЕК 29.02.2012 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 111 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|---|---|---|
| | | № 190-р | |
| 17.55 | Інструкція з проведення оцінки стану культури захищеності ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, іншими джерелами іонізуючого випромінювання | ДІЯРУ 25.07.2013 № 76, МІОУ 06.09.2013 № 1544/24076, НАЕК 25.10.2013 № 898-р | |
| 17.56 | Кваліфікаційні вимоги до керівників та заступників керівників експлуатуючих організацій (операторів) ядерних установок, які належать до сфери управління Міністерства енергетики та вугільної промисловості | МІВУ 16.07.2013 № 456, НАЕК 11.09.2013 № 770 | |
| 17.57 | Кодекс комерційного обліку електричної енергії (у новій редакції) | Постанова НКРЕКП 20.03.2020 № 716, НАЕК 29.04.2020 № 315-р | На заміну розп.НАЕК 31.08.2018 № 875-р Зміни: НКРЕКП № 2451 від 01.12.2021, НАЕК № 01-221-р від 19.04.2022; НКРЕКП № 1249 04.10.2022, НАЕК 01-111-р 07.02.2023; НКРЕКП 15.08.2023 № 1495, НАЕК № 01-902-р 27.09.2023 |
| 17.58 | Кодекс системи передачі | Постанова НКРЕКП 14.03.2018 № 309, НАЕК 31.08.2018 № 872-р | Зміни: НКРЕКП 21.06.2019 № 1120, НАЕК 08.07.2019 № 698-р; НКРЕКП 05.11.2019 № 2267, НАЕК 19.02.2020 № 167-р; НКРЕКП 07.02.2020 № 360, НАЕК 03.03.2020 № 205-р НКРЕКП 03.06.2020 № 1070, 16.09.2020 № 1724, НАЕК № 01-35-р 14.01.2021. НКРЕКП 03.03.2021 № 333, |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 112 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|-------------------------|---|--|
| | | | <p>НКРЕКП 29.09.2021 № 1680, НКРЕКП 10.11.2021 № 2027, НКРЕКП № 29.12.2021 № 2992, НАЕК № 01-220-р 19.04.2022, НКРЕКП 17.05.2022 № 493, НАЕК № 01-692-р 11.10.2022; НКРЕКП № 1234 від 30.09.2022, НКРЕКП № 1305 11.10.2022, НКРЕКП № 1318 від 18.10.2022 НАЕК № 01-790-р 11.11.2022; НКРЕКП № 1848 27.12.2022, НКРЕКП № 68 17.01.2023, НАЕК № 01-85-р 31.01.2023 НКРЕКП № 642 від 11.04.2023, НАЕК № 01-351-р 20.04.2023</p> |
| 17.59 | Кодекс систем розподілу | НКРЕКП 14.03.2018 № 310, НАЕК 31.08.2018 № 873-р | <p>На заміну пост. НКРЕ 17.01.2013 № 32, див. Додаток Г Зміни: НКРЕКП 03.12.2019 № 2595. НАЕК 18.02.2020 № 162-р; НКРЕКП 24.06.2020 № 1209, НАЕК 20.11.2020 № 939-р,</p> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 113 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|---|---|---|
| | | | НКРЕКП № 717 від 28.04.2021; 09.06.2021 № 955; 18.08.2021 № 1355, 20.10.2021 № 811, 26.03.2022 № 352, НАЕК № 01-222-р 19.04.2022, НКРЕКП 17.05.2022 № 493, НАЕК № 01-691-р 11.10.2022 НКРЕКП № 1369 01.11.2022, НАЕК 01-112-р 07.02.2023; НКРЕКП № 643 11.04.2023: НКРЕКП 15.08.2023 № 1494, НАЕК № 01-901-р 26.09.2023 |
| 17.60 | Комплексная программа проверки состояния электротехнического оборудования АЭС | МАЭП СССР 22.06.90 | |
| 17.61 | Концепція зняття з експлуатації діючих атомних електростанцій (редакція 2015 року) | МПЕУ 12.05.2004 №249, НАЕК 25.06.2004 № 451-р | МБВУ 10.12.2015 № 798, НАЕК 31.12.2015 № 1211 |
| 17.62 | Концепція Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами | КМУ 04.11.2022 № 992-р, НАЕК № 01-818-р 24.11.2022 | |
| 17.63 | Критерії утворення державних пожежно-рятувальних підрозділів (частин) Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту в адміністративно-територіальних одиницях та перелік суб'єктів господарювання, де утворюються такі підрозділи (частини) | ПКМУ 27.11.2013 ,№ 874, НАЕК ,07.02.2014 № 115-р | |
| 17.64 | Критерії, за якими діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання звільняється від ліцензування | ПКМУ 16.11.2011 № 1174 НАЕК 28.05.2012 № 438-р | |
| 17.65 | Критерії, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності та визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки Державною службою з надзвичайних ситуацій | ПКМУ 05.09.2018 № 715, НАЕК 06.11.2018 № 1126-р | На заміну ПКМУ 27.12.2017 № 1043. Зміни: ПКМУ № 1395 16.12.2022, НАЕК № 01- |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 114 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|--|--|---|
| | | | 19369/06-вих 20.12.2022, НАЕК 01-114-р 07.02.2023 |
| 17.66 | Критерії, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності, що підлягає ліцензуванню, у сфері надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення за переліком, що визначається Кабінетом Міністрів України, і встановлюється періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) Державною службою з надзвичайних ситуацій | ПКМУ 05.09.2018 № 716, НАЕК 06.11.2018 № 1125-р | На заміну ПКМУ 04.04.2018 № 246 |
| 17.67 | Критерії, яким повинні відповідати наукові метрологічні центри, державні підприємства, які належать до сфери управління Міністерства економічного розвитку і торгівлі України та провадять метрологічну діяльність, та повірочні лабораторії, які уповноважуються або уповноважені на проведення перевірки законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, що перебувають в експлуатації | МЄПРУ 23.09.2015 № 1192, МЮУ 07.10.2015 № 1213/27658, НАЕК 29.12.2015 № 1202-р | |
| 17.68 | Ліцензійні умови провадження господарської діяльності, пов'язаної з промисловим виловом риби, крім внутрішніх водойм (ставків) господарств | Мінагропром 31.05.2013 № 341, МЮУ 17.06.2013 № 983/23515 (додаток 1) НАЕК 12.09.2013 № 781-р | На заміну Ліцензійним умовам, затв.розпорядж енням НАЕК 28.12.2011 № 1112-р |
| 17.69 | Меры безопасности при выполнении строительно-монтажных работ в реакторном отделении и его замкнутых помещениях строящейся АЭС | МЭ СССР 17.01.91 | На заміну НАОП 1.1.10- 1.11-91 |
| 17.70 | Методика атомно-абсорбційного вимірювання масової концентрації марганцю в природних та стічних водах атомних електростанцій | ДКАУ 1997 НАЕК 21.07.2004 №531р | |
| 17.71 | Методика атомно-абсорбційного вимірювання масової концентрації цинку в природних та стічних водах атомних електростанцій | ДКАУ 1997 НАЕК 21.07.2004 №531р | |
| 17.72 | Методика по визначенню втрат електроенергії в трансформаторах і лініях електропередач | МЕ України, затв.Дарчук В.А. 18.02.1998 НАЕК 24.10.2012 № 914-р | МЄВУ 28.12.2012 № 1101 НАЕК № 40-р 17.01.2013 |
| 17.73 | Методика визначення трудомісткості та вартості робіт з національної стандартизації | Мінекономрозв. України 05.10.2016 № 1685, МЮУ 27.10.2016 № 1402/29532, НАЕК 16.12.2016 № 1143-р | |
| 17.74 | Методика метрологической проверки штатной нейтронно-физической аппаратуры (аварийной защиты ядерных реакторов по периоду разгона и превышению мощности, измерителя реактивности и имитатора кинетики ядерных реакторов) | МЭ СССР 1982 | |
| 17.75 | Методика определения перманганатной окисляемости в природных и очищенных сточных водах | ГКАУ 26.06.96 | |
| 17.76 | Методика определения сульфат-ионов в природных и очищенных | ГКАУ 06.06.96 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 115 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|---|--|-------------------------------|
| | сточных водах | | |
| 17.77 | Методика проведення контрольних вимірів фактичної електричної потужності в споживачів у години максимуму навантаження об'єднаної енергетичної системи України (зі змінами) | МПЕУ 19.05.2003 № 241, МЮУ 03.06.2003 № 426/7747, МЕВУ № 317 12.05.2017, НАЕК 13.11.2017 № 946-р | |
| 17.78 | Методика проведення обстеження та оформлення його результатів | Мінрегіон 06.08.2022 № 144, МЮУ 09.08.2022 № 898/38234, НАЕК № 01-655-р 29.09.2022 | |
| 17.79 | Методика прогнозирования и оценки радиационной обстановки при авариях на атомных электростанциях (временная) | МЭ/ГО СССР 12/13.06.85 | |
| 17.80 | Методика спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки | МВС 27.11.2019 № 986, МЮУ 24.01.2020 № 83/34366, НАЕК 06.03.2020 № 220-р | |
| 17.81 | Методика установления системы рабочих и контрольных уровней выбросов ИРГ (инертных радиоактивных газов) АЭС | МЗ СССР 03.03.88 | |
| 17.82 | Методика фотометричного вимірювання масової концентрації хрому в природних та стічних водах атомних електростанцій | ДКАУ 1997 НАЕК 21.07.04 №531р | |
| 17.83 | Методические рекомендации по проведению радиационного контроля в строительстве | МЗ СССР 1990 | |
| 17.84 | Методические рекомендации. Оценка радиационной обстановки окружающей среды | МЗ СССР 1988 | |
| 17.85 | Методичні рекомендації щодо розроблення планів цивільного захисту підприємств, установ, організацій на особливий період | МНС 16.07.2009 № 494 ПКМУ 03.09.08 №774-10 | |
| 17.86 | Методичні рекомендації щодо розроблення планів локалізації і ліквідації аварій та їх наслідків | ДСНС 17.05.2022 № 253, НАЕК 12.08.2022 № 01-530-р | |
| 17.87 | Методические указания для разработки мероприятий по защите населения в случае аварии ядерного реактора атомной станции | МЗ СССР 13.01.89 | |
| 17.88 | Методические указания по диагностике состояния изоляции высоковольтных вводов 110-750 кВ | МАЭП СССР 1990 | |
| 17.89 | Методические указания по наладке и техническому обслуживанию автоматических выключателей серии А 3700 | МЭ СССР ОРГРЭС 15.05.91 НАЭК 16.05.02 №354 | |
| 17.90 | Методические указания по наладке и техническому обслуживанию зарядно-подзарядных агрегатов ВЗП-380/260-40/80 | Союзтехэнерго 1990 | |
| 17.91 | Методические указания по обследованию строительных конструкций производственных зданий и сооружений тепловых электростанций. Часть 1. Железобетонные и бетонные конструкции. Часть 2. Металлические конструкции | МЭ СССР ПО Союзтехэнерго 25.06.80 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 116 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|---|
| 17.92 | Методические указания по расчету индивидуальных годовых доз облучения | МЗ СССР 1987 | |
| 17.93 | Методические указания по технологическому проектированию бетонорастворных хозяйств на строительстве ТЭС и АЭС | МЭ СССР 1983 | |
| 17.94 | Методические указания по функционированию системы сетевого планирования, управления и составлению сетевых моделей ремонта оборудования атомных электростанций | МЭ СССР 1989 | |
| 17.95 | Методические указания. Контроль доз гамма-излучения на местности вокруг АЭС | МЗ СССР 28.07.88 | |
| 17.96 | Методическое руководство по индивидуальной защите персонала атомных станций | МЗ СССР 05.06.84 | |
| 17.97 | Методическое руководство строительным лабораториям при возведении тепловых и атомных электростанций | МЭ СССР 1975 | |
| 17.98 | Міжгалузеві норми витрат палива для опалювальних котлів, які експлуатуються в Україні | ДКЕЗУ 07.05.2001 №46 МЮУ 10.08.2001 № 688/5879 НАЕК 18.02.2002 №109 | |
| 17.99 | Міжповітряні інтервали законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями | МЕРТУ 13.10.2016 № 1747, МЮУ 01.11.2016 № 1417/29547, НАЕК 20.12.2016 № 1150-р | Зміни: 22.01.2020 № 77, НАЕК 03.03.2020 № 2926/06 |
| 17.100 | Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я працівників, які потенційно зазнають ризику у вибухонебезпечних середовищах | Мінекономіки № 2259 від 19.04.2023, МЮУ 09.06.2023 № 967/40023, Мінекономіки 15.06.2023 № 5621, МЮУ 19.06.2023 № 1017/40073, НАЕК № 01-683-р від 19.07.2023 | На заміну НПАОП 0.00- 7.12-13 |
| 17.101 | Назви, визначення та позначення похідних одиниць SI | МЕРТ 04.08.2015 № 914, МЮУ 25.08.2015 № 1022/27467, НАЕК 29.12.2015 № 1195-р | Зміни: МЕРТ 18.11.2016 № 1941, МЕРТ 18.12.2018 № 1938 (зм. до наказу № 914), МЮУ 26.12.2018 № 1477/32929, НАЕК лист від 18.05.2020 № 6027/06 |
| 17.102 | Назви, визначення та позначення десяткових кратних і частинних від одиниць SI | МЕРТУ 04.08.2015 № 914, МЮУ 25.08.2015 № 1022/27467, | Зміни: 18.11.2016 № 1941, МЕРТ 18.12.2018 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 117 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|---|
| | | НАЕК 29.12.2015 № 1195-р | № 1938 (зм. до наказу № 914), МЮУ 26.12.2018 № 1477/32929, НАЕК лист від 18.05.2020 № 6027/06 |
| 17.103 | Назви, визначення та позначення дозволених позасистемних одиниць | МЕПРУ 04.08.2015 № 914, МЮУ 25.08.2015 № 1022/27467, НАЕК 29.12.2015 № 1195-р | Зміни: 18.11.2016 № 1941, МЕРТ 18.12.2018 № 1938 (зм. до наказу № 914), МЮУ 26.12.2018 № 1477/32929, НАЕК лист від 18.05.2020 № 6027/06 |
| 17.104 | Настанова з визначення вартості будівництва | Мінрегіон 01.11.2021 № 281, НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р | Зміна № 1: Мінрегіон 30.04.2022 № 67, НАЕК № 01-657-р 29.09.2022; Зміна № 2: Мінрегіон № 244 від 01.12.2022, НАЕК № 01-49-р 20.01.2023 |
| 17.105 | Настанова з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво | Мінрегіон 01.11.2021 № 281, НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р | |
| 17.106 | Настанова з розроблення ресурсних елементних кошторисних норм | Мінрегіон 30.04.2022 № 67, НАЕК 01-656-р 29.09.2022 | |
| 17.107 | Настанова з визначення вартості проведення робіт з оцінки технічного стану та експлуатаційної придатності об'єктів будівництва | Мінрегіон 30.04.2022 № 67, НАЕК 01-656-р 29.09.2022 | |
| 17.108 | Національний перелік відходів | ПКМУ 20.10.2023 № 1102, НАЕК 14.12.2023 № 01-1201-р | |
| 17.109 | Норми витрат палива і мастильних матеріалів на автомобільному транспорті. Третя редакція | Міністерство інфраструктури України 24.01.2012 № 36 НАЕК 25.05.2012 № 431-р | |
| 17.110 | Нормы аварийного запаса материалов для восстановления | МЭ СССР 1982 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 118 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|---|
| | оборудования и сооружений АЭС | | |
| 17.111 | Нормы втрат спирту этилового під час зберігання та транспортування залізничним, водним і автомобільним транспортом | ПКМУ 27.01.2023 № 77, НАЕК № 01-154-р 21.02.2023 | |
| 17.112 | Нормы втрат нефтепродуктів під час їх приймання, зберігання, відпуску, перевантаження та транспортування | ПКМУ 05.08.2020 № 686, НАЕК 15.09.2020 № 714-р | |
| 17.113 | Нормы потребности в оборудовании взамен изношенного на АЭС | МЭ СССР 1982 | |
| 17.114 | Нормы продолжительности строительства АЭС и АТЭС с реакторами ВВЭР-1000 | ГС СССР 1985 Оргэнергострой | |
| 17.115 | Нормы проектирования оснований реакторных отделений атомных станций | МАЭ СССР 1989 | |
| 17.116 | Нормы производственного запаса материалов для эксплуатационных нужд действующих АЭС ВПО «Союзатомэнерго» | МЭ СССР САЭ 17.11.82 | |
| 17.117 | Нормы расхода и запасов турбинного масла Тп-22 на АЭС с серийными реакторами ВВЭР-440, РБМК-1000, ВВЭР-1000 | ВПО САЭ 01.04.83 ВНИИАЭС Энергия НАЭК 26.06.01 №524 | |
| 17.118 | Нормы расчета на прочность оборудования трубопроводов атомных электростанций с водо-водяными реакторами на сейсмические воздействия | ГКАЭ/ГГТН СССР 1979/05.02.80 НИКИЭТ | |
| 17.119 | Нормы строительного проектирования атомных станций | МЭ СССР 1983 | |
| 17.120 | Гігієнічний регламент «Орієнтовно безпечні рівні впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» | МОЗУ 14.01.2020 № 52, МІОУ 10.02.2020 № 156/34439, НАЕК 18.12.2020 № 1051-р | Зміни: МОЗ 05.08.2021 № 1657, МІОУ 23.09.2021 № 1249/36871, НАЕК 29.11.2021 № 01-1138-р |
| 17.121 | Перелік важких робіт і робіт з шкідливими і небезпечними умовами праці, на яких забороняється застосування праці неповнолітніх | МОЗУ 31.03.94 № 46, МІОУ 28.07.1994 №176/385 | На заміну ДНАОП 0.03-8.07-94 |
| 17.122 | Перелік відомостей, що становлять службову інформацію у Міненерго» | МЕУ 15.03.2023 № 92, НАЕК № 01-296-н 31.03.2023 | На заміну наказу МЕУ 23.11.2020 № 754, НАЕК №01-739-Н 30.07.2021. Зміна: МЕУ № 110 30.03.2023, НАЕК № 01-324-н 10.04.2023 |
| 17.123 | Перелік категорій законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці | ПКМУ 04.06.2015 № 374, | Зміни:ПКМУ 03.10.2018 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 119 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|--|---|
| | | НАЕК 23.07.2015 № 653-р | № 852, лист НАЕК 27.11.2018 № 16515/06; ПКМУ № 1123 28.10.2021 |
| 17.124 | Перелік машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки | ПКМУ 03.02.2021 № 77, НАЕК № 01-281-р 16.03.2021 | Зміни: ПКМУ 29.08.2023 № 922. НАЕК № 01-17991/06- вих 07.09.2023 |
| 17.125 | Перелік об'єктів, що належать суб'єктам господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту (зі змінами) | ПКМУ 09.01.2014 № 6, НАЕК 20.02.2019 № 158-р | Зміни: ПКМУ 25.04.2018 № 327, ПКМУ 18.12.2018 № 1114 , ПКМУ 28.10.2020 № 1021, ПКМУ № 1030 13.09.2022, НАЕК № 01-759-р 03.11.2022 |
| 17.126 | План реагування на надзвичайні ситуації державного рівня | ПКМУ 14.03.2018 № 223, НАЕК 08.05.2018 № 486-р | Зміни: ПКМУ 06.11.2019 № 916, НАЕК 11.01.2020 № 387/06 ПКМУ 04.12.2019 № 1065, ПКМУ 03.03.2020 № 161 |
| 17.127 | Положение о научно-техническом руководстве и авторском надзоре при проведении пусков АС с реакторами типа ВВЭР, сооружаемых по заказу МАЭ СССР | МАЭ СССР 1988 | |
| 17.128 | Положение о подряде при проведении ПНР на вновь вводимых энергоблоках АЭС, АТЭЦ, АСТ | МАЭ СССР 1987 | |
| 17.129 | Положение о порядке и сроках замены отработавшего свой ресурс оборудования АБП | МАЭ СССР МЭТП СССР 1988 | |
| 17.130 | Положение о проведении консервации строительства энергоблоков атомных станций | МАЭП СССР 1992 | |
| 17.131 | Положение о режиме специальной безопасности на АЭС Минатомэнерго | МВД,КГБ,МА Э СССР 1989 | |
| 17.132 | Положение об организации пусконаладочных работ на атомных станциях Минатомэнерго СССР и обеспечении безопасности их выполнения | МАЭ СССР 10.03.87 Атомэнерго Наладка | |
| 17.133 | Положение об организации работ по повышению надежности оборудования АС | МАЭП СССР 1990 | |
| 17.134 | Положення з передліцензійної оцінки проекту ядерної установки | ДІЯР 24.10.2023 № 543, постанова колегії 19.10.2023 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 120 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|--|
| | | № 04, НАЕК № 01-1066-н 10.11.2023 | |
| 17.135 | Положення про державний реєстр радіоактивних відходів | ПКМУ 29.04.1996 № 480, НАЕК 29.07.2019 № 754-р | Зміни: ПКМУ 18.08.2021 № 882, НАЕК № 01-1063-р 11.11.2021 |
| 17.136 | Положення про державний кадастр сховищ та місць тимчасового зберігання радіоактивних відходів | ПКМУ 29.04.1996 № 480, НАЕК 29.07.2019 № 754-р | Зміни: 18.08.2021 № 882, НАЕК 18.11.2021 № 01-1082-р |
| 17.137 | Положення про державну систему моніторингу довкілля (зі змінами) | ПКМУ 30.03.1998 № 391, НАЕК 23.08.2012 № 706-р | Зміни 2001, 2003, 2004, 2006, 2011, 2012, зміни НАЕК 29.11.2018 № 1207-р; ПКМУ 14.08.2019 № 827, НАЕК 24.10.2019 № 1081-р; ПКМУ 06.11.2019 № 916, НАЕК 11.01.2020 № 387/06; ПКМУ 04.12.2019 № 1065; ПКМУ 09.09.2020 № 826, ПКМУ 19.05.2021 № 489, ПКМУ 01.09.2021 № 922; НАЕК № 01-1070-р 15.11.2021; КМУ 01.09.2021 № 92, 19.05.2021 № 489, 09.09.2020 № 826, 04.12.2019 № 1065, НАЕК 15.11.2021 № 01-1070-р, ПКМУ № 826 09.09.2020, ПКМУ 19.05.2021 № 489, |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 121 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|---|
| | | | 01.09.2021 № 922 |
| 17.138 | Положення про державну систему професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, обліку та контролю ядерних матеріалів | ПКМУ 21.03.2012 № 263 НАЕК 27.08.2012 № 709-р | Зміни: ПКМУ № 718 22.07.2020 |
| 17.139 | Положення про взаємодію НЕК «Укренерго та ДП «НАЕК «Енергоатом» виробника при диспетчерському (оперативно-технологічному) управлінні» | НАЕК № 01-661-р 17.07.2023 | На заміну ОРД НАЕК № 516-р 31.05.2016 Зм. до № 01-661-р: № 01-755-р 14.08.2023 |
| 17.140 | Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту | ПКМУ 27.09.2017 № 733, НАЕК 08.11.2017 № 924-р | |
| 17.141 | Положення про порядок взаємодії між ДП НАЕК «Енергоатом» та Південною ЕС ДП НЕК «Укренерго» при зборі та обміні даними з комерційного обліку електричної енергії | НАЕК 23.05.2011 № 476-р | Зміна: Повідомлення від 11.03.2011 |
| 17.142 | Положення про порядок взаємодії між ДП НАЕК «Енергоатом» та Південно-Західною ЕС ДП НЕК «Укренерго» при зборі та обміні даними з комерційного обліку електричної енергії | НАЕК 23.05.2011 № 476-р | |
| 17.143 | Положення про порядок взаємодії між ДП НАЕК «Енергоатом» та Західною ЕС ДП НЕК «Укренерго» при зборі та обміні даними з комерційного обліку електричної енергії | НАЕК 23.05.2011 №476-р | |
| 17.144 | Положення про порядок взаємодії між ДП НАЕК «Енергоатом» та Дніпровською ЕС ДП НЕК «Укренерго» при зборі та обміні даними з комерційного обліку електричної енергії | НАЕК 23.05.2011 №476-р | |
| 17.145 | Положення про порядок взаємодії між ДП НАЕК «Енергоатом» та ВАТ «Дніпроенерго» при зборі та обміні даними з комерційного обліку електричної енергії | НАЕК 23.05.2011 №476-р | |
| 17.146 | Положення про порядок взаємодії між ДП НАЕК «Енергоатом» та ДПЕМ ВАТ «Атомсервіс» при зборі та обміні даними з комерційного обліку електричної енергії | НАЕК 23.05.2011 №476-р | |
| 17.147 | Положення про порядок взаємодії між ДП НАЕК «Енергоатом» та ВАТ ЕК «Миколаївобленерго» при зборі та обміні даними з комерційного обліку електричної енергії | НАЕК 23.05.2011 №476-р | |
| 17.148 | Положення про порядок взаємодії між ДП НАЕК «Енергоатом» та ВАТ «Волиньобленерго» при зборі та обміні даними з комерційного обліку електричної енергії | НАЕК 23.05.2011 №476-р | |
| 17.149 | Положення про покладення спеціальних обов'язків на учасників ринку електричної енергії для забезпечення загальносуспільних інтересів у процесі функціонування ринку електричної енергії (у новій редакції) | ПКМУ № 859 11.08.2021, НАЕК № 01-1099-н 24.11.2021 | Зміни (нова редакція): ПКМУ 09.12.2019 № 1003, НАЕК 29.01.2020 № 88; Зміни: (нова редакція) ПКМУ № 400 20.05.2020, НАЕК 22.06.2020 № 473; Зміни: |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 122 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|------------------------|--|--|
| | | | ПКМУ 05.08.2020 № 694, ПКМУ 19.08.2020 № 749, НАЕК 12.10.2020 № 822. ПКМУ № 182 від 03.03.2021, ПКМУ № 238 від 24.03.2021, ПКМУ № 439 28.04.2021, 26.05.2021 № 518, 29.06.2021 № 659, НАЕК № 01-483-н 14.05.2021; НАЕК № 01- 684-н 12.07.2021; ПКМУ 11.08.2021 № 859 ПКМУ № 859 11.08.2021, НАЕК 01-1099- н 24.11.2021, ПКМУ № 299 16.03.2022 – термін дії 31.12.2022, НАЕК № 01- 219-Н 19.04.2022; ПКМУ № 453 16.04.2022, ПКМУ № 775 07.07.2022, НАЕК лист № 01-12281/06- вих 06.09.2022; НАЕК 01-21-н 09.01.2023 ПКМУ № 1206 28.10.2022, ПКМУ № 262 від 24.03.2023, НАЕК № 01-306-н 05.04.2023; КМУ № 363 21.04.2023, НАЕК |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 123 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|--|
| | | | № 01-386-н 28.04.2023; КМУ 25.04.2023 № 384, 30.05.2023 № 544, НАЕК 01-521-н 06.06.2023 |
| 17.150 | Положення про медичний огляд кандидатів у водії та водіїв транспортних засобів | МОЗУ, МВСУ 31.01.2013 № 65/80, МЮУ 22.02.2013 № 308/22840, НАЕК 24.05.2013 № 472-р | Зміни: МОЗУ, МВСУ 22.01.2016 № 37/45, МЮУ 17.02.2016 № 252/28382, НАЕК вих. № 4469/06 25.03.2016 |
| 17.151 | Положення про підсистему реагування на надзвичайні ситуації, проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт єдиної державної системи цивільного захисту | МВСУ 04.05.2016 № 356, МЮУ 30.05.2016 № 792/28922, НАЕК 18.07.2016 № 650-р | <i>Зміни: МВСУ 26.01.2022 № 50, МЮУ 09.02.2022 за № 171/37507, НАЕК лист № 01-14445/06- вих 06.10.2022</i> |
| 17.152 | Положення про порядок підготовки та оцінки готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осіннь-зимовий період | МЕУ 19.03.2021 № 29, МЮУ 21.05.2021 № 677/36299 НАЕК № 01-661- р 01.07.2021 | На заміну СОУ-Н ЕЕ 20.574:2009 |
| 17.153 | Положення про Систему управління охороною праці на підприємствах електроенергетики | МБУ 09.02.2015 № 73, МБУ 11.06.2015 № 362, НАЕК 02.07.2015 № 585-р | На заміну СОУ-Н МПЕ 40.1.03.107- 2004 |
| 17.154 | Положення про систему професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, обліку та контролю ядерних матеріалів | МЕУ від 19.07.2021 № 146, НАЕК № 01-558-р 16.06.2023 | На заміну наказу МБУ 02.09.2013 № 630, НАЕК 15.10.2013 № 866-р |
| 17.155 | Положення про функціональну підсистему безпеки електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів Міненерговугілля України єдиної державної системи цивільного захисту | МБУ 11.09.2015 № 591, НАЕК 16.10.2015 № 938-р | |
| 17.156 | Порядок атестації лабораторій на проведення гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу | МСПУ, МОЗУ 29.05.2018 № 784/1012, МЮУ 03.08.2018 № 905/32357, НАЕК 03.10.2018 № 980-р | |
| 17.157 | Порядок відбору організаторів електронних аукціонів з продажу | ПКМУ 05.06.2019 | Зміни: ПКМУ |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 124 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|--|
| | електричної енергії за двосторонніми договорами | № 499, НАЕК 31.07.2019 № 765 | 06.11.2019 № 916, НАЕК 11.01.2020 № 387/06; ПКМУ 28.10.2020 № 1002; ПКМУ № 182 від 03.03.2021, НАЕК № 01-483-н 14.05.2021 |
| 17.158 | Порядок видачі або відмови у видачі свідоцтва про уповноваження на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, його анулювання | ПКМУ 24.02.2016 № 117 (у редакції ПКМУ № 83 12.02.2020), НАЕК 01-313-р 06.04.2023 | Зміни: ПКМУ № 916 06.11.2019, ПКМУ 12.02.2020 № 83, ПКМУ № 433 28.04.2021, ПКМУ № 1123 28.10.2021, НАЕК № 01-313-р 06.04.2023 |
| 17.159 | Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки | ПКМУ 26.10.2011 № 1107, НАЕК 09.12.2011 № 1059-р | На заміну НПАОП 0.00-4.05-03 Зміни: ПКМУ 10.10.2012 № 927; 11.02.2016 №76; ПКМУ 07.02.2018 № 48; ПКМУ 10.04.2019 № 330, НАЕК 07.06.2019 № 578-р; НАЕК 22.07.2019 № 736-р; ПКМУ 03.03.2020 № 207, НАЕК 17.03.2020 № 241-р; № ПКМУ 03.02.2021 № 77, НАЕК № 01-281-р ПКМУ № 1414 20.12.2022, НАЕК № 01-921-р 26.12.2022; ПКМУ № 922 29.08.2023, НАЕК |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 125 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|--|--|
| | | | 07.09.2023 № 01-17991/06-вих |
| 17.160 | Порядок видачі дозволу на здійснення міжнародних перевезень радіоактивних матеріалів (зі змінами) | ПКМУ 03.10.2007 № 10196, НАЕК 16.10.2019 № 1052-р | Зміни: 28.08.2013 № 639, 21.08.2019 № 759 |
| 17.161 | Порядок визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення | Мінбуд 01.12.2017 № 316, МІОУ 15.01.2018 № 56/31508, НАЕК 23.03.2018 № 318-р | |
| 17.162 | Порядок внесення до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань відомостей про ліцензування виду господарської діяльності, документи дозвільного характеру | КМУ 30.01.2019 № 47, НАЕК 14.03.2019 № 229-р | |
| 17.163 | Порядок встановлення допустимих рівнів скидів і викидів АЕС України (радіаційно-гігієнічні регламенти I групи). Методичні вказівки | МОЗУ ДСЕС ГДСЛУ Постанова 23.07.02 №29 НАЕК 09.09.2002 № 628 | |
| 17.164 | Порядок експлуатації інженерно-технічних засобів систем фізичного захисту ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, іншими джерелами іонізуючого випромінювання | МПЕУ, МНЕСУ, МВСУ № 252/492/267 23.06.2010 НАЕК 14.09.2010 № 722 | |
| 17.165 | Порядок застосування кошторисних норм та нормативів з ціноутворення при визначенні вартості будівництва | Мінрегіон 25.06.2021 № 162, МІОУ 17.09.2021 № 1225/36847, НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р | |
| 17.166 | Порядок застосування кошторисних норм та нормативів з ціноутворення при визначенні вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво | Мінрегіон 25.06.2021 № 162, МІОУ 17.09.2021 № 1226/36848, НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р | |
| 17.167 | Порядок затвердження програм навчання та інструктажів з питань пожежної безпеки, організації та контролю за їх виконанням | МВСУ 05.12.2019 № 1021, МІОУ 03.02.2020 № 108/34391, НАЕК 01.10.2020 № 790-р | |
| 17.168 | Порядок збирання, видалення, знешкодження та утилізації відпрацьованих мастил (олив) | ПКМУ 25.11.2015 № 1198, НАЕК 25.04.2016 № 381-р | На заміну ПКМУ 17.12.2012 № 1221 НАЕК 22.07.2013 № 634-р |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 126 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|--|
| | | | Зміни: ПКМУ 25.11.2015 № 1198; 24.10.2018 № 960; 04.12.2019 № 1065 |
| 17.169 | Порядок здійснення державного моніторингу вод | ПКМУ 19.09.2018 № 758, НАЕК 29.11.2018 № 1207-р | Зміни: ПКМУ 04.12.2019 № 1065, ПКМУ 09.09.2020 № 826, ПКМУ 01.09.2021 № 922; НАЕК № 01-1070-р 15.11.2021; ПКМУ 01.09.2021 № 922, 09.09.2020 № 826, 04.12.2019 № 1065, НАЕК 15.11.2021 № 01-1070-р |
| 17.170 | Порядок здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки | ПКМУ 13.11.2013 № 824, НАЕК 20.12.2013 № 1059 | Зміни: ПКМУ 31.10.2018 № 903, НАЕК 19.12.2018 № 1291 |
| 17.171 | Порядок здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях | ПКМУ 26.06.2013 № 444 НАЕК 16.08.2013 № 700-р | ПКМУ 26.07.2018 № 592, НАЕК № 11890/06 28.08.2018; КМУ 26.02.2020 № 143, 01.09.2021 № 923, НАЕК 24.11.2021 № 01-1097-р; ПКМУ № 134 14.02.2023, НАЕК № 01-255-р 22.03.2023 |
| 17.172 | Порядок ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та ведення їх обліку | ПКМУ 13.09.2022 № 1030, НАЕК № 01-759-р 03.11.2022 | Зміни: ПКМУ № 690 від 07.07.2023, НАЕК 21.07.2023 № 01-688-р |
| 17.173 | Порядок класифікації відходів | ПКМУ 20.10.2023 № 1102, НАЕК 14.12.2023 № 01- 1201-р | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 127 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|--|-------------------------------|
| 17.174 | Порядок надання висновків щодо електромагнітної сумісності та дозволів на експлуатацію радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв | НКРЗІ 01.11.2012 № 559, МІОУ 03.01.2013 № 57/22589 (зі змінами), НАЕК 01.10.2020 № 789-р | |
| 17.175 | Порядок надання домедичної допомоги дорослим при раптовій зупинці кровообігу | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.176 | Порядок надання домедичної допомоги дітям при раптовій зупинці кровообігу | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.177 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при порушенні прохідності верхніх дихальних шляхів – обструкція стороннім тілом | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.178 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при масивній зовнішній кровотечі | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.179 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на гострий мозковий інсульт | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.180 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на гострий інфаркт міокарда | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.181 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при проникній травмі грудної клітки | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.182 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при тупій | МОЗ 09.03.2022 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 128 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|-------------------------------|
| | травмі грудної клітки | № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.183 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при проникній травмі черевної порожнини | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.184 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при тупій травмі органів черевної порожнини | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.185 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на пошкодження хребта | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.186 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на травму голови | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.187 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на перелом кісток кінцівок | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.188 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при травматичній ампутації | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.189 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при синдромі довготривалого здавлення | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.190 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на шок | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 129 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|-------------------------------|
| | | 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.191 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на передозування опіоїдами | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.192 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на гостре отруєння невідомою речовиною | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.193 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при термічних опіках | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.194 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при загальному переохолодженні та/або відмороженні | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.195 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при судомах | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.196 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при пошкодженні очей | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.197 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при тепловому ударі | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.198 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при ураженні електричним струмом або блискавкою | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 130 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|--|
| | | № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.199 | Порядок надання домедичної допомоги при утопленні | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.200 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при анафілаксії | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.201 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при гіпоглікемії | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.202 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим з травмою | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.203 | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим в умовах бойових дій/воєнного стану | МОЗ 09.03.2022 № 441, МІОУ 28.03.2022 № 356/37692, НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 | |
| 17.204 | Порядок організації проведення вимірів електричного навантаження в режимний день | МІЕУ 15.01.2008 № 7 МІОУ 06.02.2008 №84/14775 НАЕК 12.03.2008 № 257-р | Зміни: МІВУ 26.11.2012 № 925, МІОУ 12.12.2012 № 2061/22373, МІВ 13.01.2017 №31, МІОУ 03.02.2017 № 145/30013, МІУ 27.01.2022 № 32, МІОУ 30.03.2022 № 369/37705, НАЕК № 01- 696-р 11.10.2022; МІУ № 93 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 131 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|---|
| | | | 15.03.2023, МЮУ 20.03.2023 № 470/39526, НАЕК 19.04.2023 № 01-346-р |
| 17.205 | Порядок організації та проведення спеціальних об'єктових навчань і тренувань з питань цивільного захисту | МВС 28.11.2019 № 991, МЮУ 16.01.2020 № 46/34329, НАЕК 27.02.2020 № 191-р | |
| 17.206 | Порядок здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря | ПКМУ 14.08.2019 № 827, НАЕК 24.10.2019 № 1081-р | На заміну ПКМУ 30.03.1998 № 391. Зміни:ПКМУ 04.12.2019 № 1065, ПКМУ 09.09.2020 № 826, ПКМУ 04.11.2020 № 1073 |
| 17.207 | Порядок подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства з питань пожежної безпеки | ПКМУ 05.06.2013 № 440, НАЕК 08.08.2013 № 675-р | На заміну НАПБ Б 07.018-2001 Зміни: 20.05.2015 № 311, 14.02.2018 № 80, 06.11.2019 № 916. НАЕК 20.01.2020 № 49-р; ПКМУ 03.11.2023 № 1143, 27.01.2021 № 55, НАЕК 22.11.2023 № 01-1112-р |
| 17.208 | Порядок подання та розміщення звіту суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин | ПКМУ № 58 20.01.2023, НАЕК № 01-78-р 30.01.2023 | |
| 17.209 | Порядок прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів | ПКМУ 13.04.2011 № 461 НАЕК 03.06.2011 № 522-р | На заміну ОРД НАЕК 18.08.2009 № 711-р Зміни:ПКМУ № 1390 від 28.12.2011, ПКМУ № 43 від 18.01.2012, |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 132 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|--|
| | | | НАЕК 19.11.2012 № 16610/06, ПКМУ № 512 від 01.10.2014, НАЕК 23.10.2014 № 15059/06, ПКМУ 08.09.2015 № 750 (нова редакція), ПКМУ 21.10.2015 № 880, ПКМУ 07.06.2017 № 409, НАЕК 26.07.2017 № 607-р ПКМУ: 25.04.2018 № 327; 27.03.2019 № 367, НАЕК 27.11.2019 № 1233-р. ПКМУ № 24.06.2022 № 722, від 07.05.2022 № 590, від 15.09.2021 № 958, від 30.06.2021 № 668, від 23.06.2021 № 681, від 29.03.2021 № 303, від 01.07.2020 № 559, від 13.03.2020 № 218, НАЕК 19.04.2023 № 01-347-р; ПКМУ № 694 07.07.2023, НАЕК № 01-685-р 20.07.2023; ПКМУ № 727 18.07.2023 |
| 17.210 | Порядок проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій | ПКМУ 30.10.2013 № 841, НАЕК 31.01.2014 № 99-р | Зміни:ПКМУ 30.11.2016 № 905, НАЕК 20.01.2017 № 69-р; ПКМУ |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 133 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|--|
| | | | 12.08.2020 № 711, НАЕК № 01-282-р 16.03.2021 № ПКМУ 23.08.2022 № 940, ПКМУ 14.02.2023 № 134, НАЕК № 01-269-р 27.03.2023 |
| 17.211 | Порядок проведення електронних аукціонів з продажу електричної енергії за двосторонніми договорами | ПКМУ 05.06.2019 № 499, НАЕК 31.07.2019 № 765 | Зміни: ПКМУ 06.11.2019 № 916, НАЕК 11.01.2020 № 387/06; ПКМУ від 28.09.2020 № 887, НАЕК 12.11.2020 № 912; ПКМУ № 182 від 03.03.2021; ПКМУ 28.07.2021 № 791, 22.09.2021 № 983, НАЕК 24.11.2021 № 01-1098-н; ПКМУ 25.11.2022 № 1319, НАЕК № 01-18282/06-вих 06.12.2022 |
| 17.212 | Порядок проведення державної перевірки систем фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання та планів взаємодії у разі вчинення актів ядерного тероризму | ПКМУ 12.03.2003 № 327, НАЕК 26.06.2014 № 554-р | Зміни: ПКМУ 04.06.2014 № 162 |
| 17.213 | Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій | МОЗУ 21.05.2007 №246, МІОУ 23.07.07 №846/14113, НАЕК 23.10.2007 №907-р | Зміни: МОЗ 14.02.2012 № 107, лист НАЕК 04.10.2018 № 13834/06 |
| 17.214 | Порядок проведення моніторингу об'єкта оброблення відходів | ПКМУ 07.11.2023 № 166, НАЕК 22.11.2023 № 01-1110-р | Набуде чинності через шість місяців з дня припинення або скасування дії правового режиму воєнного стану в Україні |
| 17.215 | Порядок проведення обов'язкового технічного контролю та обсягів перевірки технічного стану транспортного опису та зразка протоколу перевірки технічного стану транспортного засобу | ПКМУ 30.01.2012 № 137, НАЕК 11.05.2012 | ПКМУ: 23.09.2014 № 485, |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 134 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|---|
| | | № 382-р | 23.12.2015 № 1138, 10.03.2017 № 141, 23.01.2019 № 46. НАЕК 14.03.2019 № 232-р, ПКМУ № 944 19.08.2022, НАЕК № 01-15258/06-вих 24.10.2022 |
| 17.216 | Порядок проведення обстеження прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва | ПКМУ 12.04.2017 № 257, НАЕК 26.05.2017 № 448-р | Зміни: ПКМУ № 427 28.04.2021, НАЕК 12.07.2021 № 01-687-р |
| 17.217 | Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки | ПКМУ 26.05.2004 № 687; НАЕК 07.09.2004 № 649-р | Зміни: ПКМУ № 76 від 11.02.2016. НАЕК лист № 3522/06 11.03.2016. Перенесено з розділу 3.1 у зв'язку з вилученням позначення НПАОП 0.00- 6.18-04 (наказ Держпраці 16.01.2019 № 18 «Про затвердження Показчика НПАОП») Зміни: ПКМУ № 319 07.04.2021- чинні з 01.05.2022, НАЕК 01-711-р 21.07.2021 |
| 17.218 | Порядок проведення оцінки рівня небезпеки шумового впливу на працівника та дій роботодавців у разі виявлення небезпеки шумового впливу на працівника | МОЗ 28.03.2023 № 572, МЮУ 13.04.2023 № 613/39669, НАЕК 28.08.2023 № 01- 800-р | Набуде чинності через 6 місяців з дня припинення/ск асування воєнного стану |
| 17.219 | Порядок проведення спеціальної перевірки для надання допуску фізичним особам до роботи на ядерних установках, з ядерними матеріалами, радіоактивними відходами, іншими джерелами іонізуючого випромінювання | ПКМУ 25.12.1997 №1471 | Зміни: ПКМУ 09.08.01 №1006, 28.12.01 №1794, 15.03.06 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 135 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|--|--|
| | | | № 284, 27.12.06 №1829, 20.10.2011 № 1071 Доручення МЕВУ 07/0220 24.10.2011 Листи НАЕК про зміни 23.01.07 №820/09, 01.11.2011 № 15367/06; 04.11.2016 № 16035/06; ПКМУ 03.04.2019 № 273, НАЕК № 5178/09 12.04.2019 |
| 17.220 | Порядок проведення навчання керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту | ПКМУ 23.10.2013 № 819, НАЕК 14.01.2014 № 18-р | На заміну ПКМУ від 26.07.2001 № 874. Зміни: ПКМУ № 230 28.03.2018, НАЕК 17.05.2018 № 522- р.ПКМУ 06.11.2019 № 916, НАЕК 11.01.2020 № 387/06, ПКМУ 05.02.2020 № 49; ПКМУ № 996 22.09.2021; ПКМУ № 134 від 14.02.2023, НАЕК 01-257-р 23.03.2023 |
| 17.221 | Порядок проведення оцінки рівня небезпеки впливу вібрації на працівника | МОЗ 13.02.2023 № 285, МІОУ 29.03.2023 № 535/39591, НАЕК 28.08.2023 № 01-801-р | Набуде чинності через 6 місяців з дня припинення/ск асування воєнного стану |
| 17.222 | Порядок проведення та вимоги до енергетичного аудиту процесів та транспорту | ПКМУ 01.12.2023 № 1258, НАЕК 12.12.2023 № 01- 1191-р | |
| 17.223 | Порядок розроблення паспорта водного об'єкта | Мінекеології 18.03.2013 № 99 МІОУ 18.05.2013 № 775/23307 | Зміни: Мін. Захисту довкілля та природ. |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 136 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|--|
| | | НАЕК 14.08.2013 № 691-р | Ресурсів 14.07.2021 № 474, МЮУ 02.08.2021 № 996\36618, НАЕК № 01-109-р 17.02.2022 |
| 17.224 | Порядок розслідування порушень законодавства щодо функціонування ринків електричної енергії та природного газу | НКРЕКП 23.09.2020 № 1760, НАЕК 19.11.2020 № 929-р | Зміни: <i>постанова НКРЕКП № 483</i> 10.05.2022, НАЕК № 01-286-р 18.05.2022 |
| 17.225 | Порядок розслідування та обліку нещасних випадків невиробничого характеру | ПКМУ 22.03.2001 № 270 | Зміни: ПКМУ 21.11.07 №1356, 19.08.2009 № 885, НАЕК 10.01.2011 № 23-р; ПКМУ 26.12.2011 № 1400, 19.09.2012 № 868 (втратила чинність), лист НАЕК № 3522/06 11.03.2016 ПКМУ 11.02.2016 № 76; ПКМУ 23.09.2020 № 884, НАЕК вих. № 14576/06 02.11.2020, ПКМУ 12.01.2022 № 11, НАЕК № 01-8740/06- вих 04.05.2023 |
| 17.226 | Порядок складання прогнозного фізичного балансу електричної енергії Об'єднаної енергетичної системи України та прогнозного балансу її купівлі-продажу в Оптовому ринку електричної енергії України на наступний розрахунковий місяць | МПЕУ 13.05.2009 № 246, НАЕК 23.03.2015 № 234-р | На заміну наказу МПЕУ від 19.08.2005 № 413 |
| 17.227 | Порядок тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану | НКРЕКП 26.03.2022 № 352, НАЕК № 01-222-р 19.04.2022 | Зміни: НКРЕКП № 407 26.04.2022, НКРЕКП 07.06.2022 № 568, 26.07.2022 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 137 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|---|
| | | | № 811, НКРЕКП № 1138 від 13.09.2022, НКРЕКП № 1317 від 18.10.2022, НАЕК № 01-763-р 07.11.2022; НКРЕКП № 1575 29.11.2022, НАЕК № 01-860-р 07.12.2022 НКРЕКП № 448 від 14.03.2023 |
| 17.228 | Порядок утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту | ПКМУ 09.10.2013 № 787, НАЕК 03.02.2014 № 102-р | Зміни: ПКМУ № 134 від 14.02.2023, НАЕК № 01-264-р 24.03.2023 |
| 17.229 | Порядок формування інвестиційних програм ліцензіатів з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами | НКРЕКП 30.06.2015 № 1972, МЮУ 14.07.2015 № 840/27285, НАЕК 09.09.2015 № 815-р | Зміни: НКРЕКП 27.06.2019 № 1239 |
| 17.230 | Порядок формування прогнозного балансу електричної енергії об'єднаної енергетичної системи України на розрахунковий рік | МЕВУ 26.10.2018 № 539, МЮУ 20.11.2018 № 1312/32764, НАЕК 15.07.2019 № 716 | На заміну наказу МЕВУ від 16.08.2016 № 521 |
| 17.231 | Порядок функціонування державної системи фізичного захисту | ПКМУ 21.12.2011 № 1337 | Зміни: ПКМУ 04.06.2014 № 162, ПКМУ № 956 27.08.2022, НАЕК № 01-861/06-СЗ 06.09.2022, лист № 01-12274/06-вих 06.09.2022 |
| 17.232 | Порядок функціонування та ведення Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної безпеки | ПКМУ № 690 07.07.2023, НАЕК № 01-699-р 26.07.2023 | |
| 17.233 | Порядок утворення та функціонування пожежно-рятувальних підрозділів для забезпечення добровільної пожежної охорони | ПКМУ 07.04.2023 № 314, НАЕК 17.04.2023 | На заміну ПКМУ 17.01.2013 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 138 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|---|
| | | № 01-339-р | № 564 |
| 17.234 | Предпусковая водная отмывка конденсатно-питательного тракта АЭС с ВВЭР-1000. Типовой технологический регламент | МАЭП СССР 26.11.90 Энергия ВНИИАЭС | |
| 17.235 | Проводки импульсные трубные КИПиА атомных электростанций. Общие технические требования | МЭ СССР 1981 АТЭП, Гидропроект | |
| 17.236 | Программа специальной подготовки электросварщиков к аттестации на право производства работ при монтаже и ремонте электротехнического оборудования трубопроводов КИПиА атомных энергетических установок | МЭ СССР 1989 | |
| 17.237 | Правила введения в работу технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики напругою до 110 (150) кВ | МЕУ від 09.11.2022 № 377, МЮУ 29.12.2022 за № 1706/39042, НАЕК 16.01.2023 01-35-р | На заміну наказу МЕУ № 691 від 29.11.2011, МЮУ № 1370/20108, НАЕК 03.01.2012 № 4-р |
| 17.238 | Правила взаємовідносин між Державним підприємством «Національна енергетична компанія «Укренерго» та суб'єктами (об'єктами) електроенергетики в умовах паралельної роботи у складі Об'єднаної енергетичної системи України | МПЕУ 02.06.2008 № 303 НАЕК 27.01.2009 № 57-р | Зміни: наказ МЕВУ № 306 від 16.04.2014, МЮУ 13.08.2014 № 955/25732, НАЕК 16.10.2014 № 866; МЕВУ № 656 17.10.2016, МЮУ 02.11.2016 № 1424/29554, НАЕК 21.12.2016 № 1157-р |
| 17.239 | Правила виконання оперативних перемикачів в електроустановках | МЕВУ 30.01.2018 № 77, МЮУ 21.02.2018 № 211/31663, НАЕК 25.04.2018 № 428-р | На заміну ГКД 34.35.507-96 |
| 17.240 | Правила дорожнього перевезення небезпечних вантажів | МВСУ 04.08.2018 № 656, МЮУ 11.09.2018 № 1041/32493, НАЕК 06.11.2018 № 1124-р | Зміни: МВС 26.12.2018 № 1054, МЮУ 18.01.2019 № 69/33040, НАЕК 14.03.2019 № 228-р; МВС 05.07.2021 № 506, МЮУ 03.08.2021 № 949/36751; МВС 14.07.2021 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 139 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|--|---|
| | | | № 548, МЮУ 03.08.2021 № 1001/36623, НАЕК 01-1203-р від 15.12.2021 |
| 17.241 | Порядок видачі та оформлення свідоцтв про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів | МВСУ 04.08.2018 № 656, МЮУ 11.09.2018 № 1042/32494, НАЕК 06.11.2018 № 1124-р | Зміни: МВС 26.12.2018 № 656, МЮУ 18.01.2019 № 69/33040, НАЕК 14.03.2019 № 228-р. МВС 05.07.2021 № 506, 14.07.2021 № 548; МЮУ 949/36571, 03.08.2021 № 1001/36623; НАЕК 15.12.2021 № 01-1203-р; МВС 09.09.2022 № 569, МЮУ 22.09.2022 № 1101/38437, МВС 24.07.2023 № 604, МЮУ 05.09.2023 № 1556/40612, НАЕК № 01-1205-р 15.12.2023 |
| 17.242 | Порядок організації в Міненерго проведення спеціальної перевірки для надання допуску до виконання особливих робіт на ядерних установках, з ядерними матеріалами, радіоактивними відходами, іншими джерелами іонізуючого випромінювання | МЕВУ 13.08.2021 № 181, НАЕК 28.09.2021 № 01-912-н | На заміну наказу МЕВУ 06.03.2012 № 152 |
| 17.243 | Порядок погодження та оформлення маршруту руху транспортного засобу під час дорожнього перевезення небезпечних вантажів | МВСУ 04.08.2018 № 656, МЮУ 11.09.2018 № 1043/32495, НАЕК 06.11.2018 № 1124-р | МВС 05.07.2021, № 506, 14.07.2021 № 548; МЮУ 949/36571, 03.08.2021 № 1001/36623; НАЕК 15.12.2021 № 01-1203-р |
| 17.244 | Порядок проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів | Мінекономрозвитку 08.02.2016 № 193, МЮУ 24.02.2016 № 278/28408 (зі | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 140 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|--|
| | | змiнами: наказ Мiнекономрозвитку: 23.12.2016 № 2129 ,МЮУ 19.01.2017 № 84/29952, наказ Мiнекономрозвитку 16.04.2019 № 642, МЮУ 16.05.2019 № 514/33485), НАЕК № 01-470-р 29.07.2022 | |
| 17.245 | Порядок проведення технічної інвентаризації | ПКМУ 12.05.2023 № 488. НАЕК 05.01.2024 № 01-15-р | |
| 17.246 | Порядок реалізації експериментального проекту щодо будівництва, ремонту та інших інженернотехнічних заходів із захисту об'єктів критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору критичної інфраструктури | ПКМУ 27.12.2022 № 1482, НАЕК 01-119-р 09.02.2023 | Зміни: ПКМУ № 354 18.04.2023, НАЕК 01-380-р 28.04.2023 |
| 17.247 | Порядок розслідування аварій на об'єктах підвищеної небезпеки | 08.09.2023 № 965, НАЕК 15.09.2023 № 01-864-р | |
| 17.248 | Порядок розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві | ПКМУ 17.04.2019 № 337, НАЕК 07.06.2019 № 579-р | На заміну НАЕК 30.12.2011 № 1123-р Зміни: ПКМУ № 1 від 05.01.2021 30.09.2021 № 01-927-р Зміни: ПКМУ № 59 від 20.01.2023, НАЕК 30.01.2023 № 01-77-р |
| 17.249 | Порядок створення, утримання фонду захисних споруд цивільного захисту, виключення таких споруд із фонду та ведення його обліку | ПКМУ 10.03.2017 № 138 (зі змінами), НАЕК 09.01.2024 № 01-21-р | |
| 17.250 | Правила експлуатації колісних транспортних засобів | Мінінфраструкт. 26.07.2013 № 550МЮУ 22.08.2013 № 1453/23895 НАЕК 03.12.2013 № 1006-р | |
| 17.251 | Правила експлуатування акумуляторних свинцевих стартерних батарей колісних транспортних засобів і спеціальних машин, виконаних на колісних шасі | Мінтранс 02.07.2008 № 795 МЮУ | Зміни: наказ Мінінфраструктури |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 141 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|---|
| | | 25.07.2008 № 689/15380 НАЕК 03.12.2013 № 1006-р | 21.05.2018 № 224, НАЕК вих. № 10013/06 18.07.2018 |
| 17.252 | Правила застосування одиниць вимірювання і написання назв та позначень одиниць вимірювання і символів величин | МЕРТУ 04.08.2015 № 914, МЮУ 25.08.2015 № 1022/27467, НАЕК 29.12.2015 № 1195-р | Зміни: МЕРТ 18.11.2016 № 1941, МЮУ 07.12.2016 № 1586/29716, НАЕК 06.02.2017 № 129-р; МЕРТ 24.09.2018 № 1362, МЮУ 11.10.2018 № 1156/32608, НАЕК лист 27.11.2018 № 16534/06. МЕРТ 18.12.2018 № 1938 (зм. до наказу № 914), МЮУ 26.12.2018 № 1477/32929, НАЕК лист від 18.05.2020 № 6027/06, МЕРТУ 20.06.2020 № 1176, МЮУ 03.07.2020 № 617/34900 |
| 17.253 | Правила надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення і типові договори про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення | ПКМУ № 690 05.07.2019, зміни: ПКМУ 02.02.2022 № 85, НАЕК 01- 265-р 24.03.2023 | На заміну ПКМУ № 630 від 21.07.2005 |
| 17.254 | Правила надання та отримання телекомунікаційних послуг | ПКМУ 11.04.2012 № 295, НАЕК 07.03.2013 № 209-р | Зміни:ПКМУ 06.02.2013 № 87, 08.04.2013 № 233, 27.08.2014 № 477, 23.09.2014 № 485, 30.10.2014 № 576, 29.04.2015 № 251, 13.07.2016 № 437, 08.09.2016 № 615, |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 142 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|--|--|
| | | | 04.07.2017 № 462, ПКМУ 20.09.2017 № 703, НАЕК 08.11.2017 № 923-р. ПКМУ 18.10.2017 № 797, 26.06.2019 № 547, ПКМУ 15.01.2020 № 14, НАЕК 03.03.2020 № 2927/06, ПКМУ № 562 02.06.2021 |
| 17.255 | Правила наладки, испытаний и сдачи – приемки в эксплуатацию АСУ ТП АС Минэнерго СССР | МЭ СССР 1985 | |
| 17.256 | Правила організації та ведення обліку за ліцензованими видами діяльності суб'єктами господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення | НКРЕКП 27.12.2017 № 1474, НАЕК 07.10.2019 № 1016-р | |
| 17.257 | Правила про безпеку постачання електричної енергії | МБУ 27.08.2018 № 444, зміни МЕУ 20.04.2021 № 70; МЕУ 27.09.2022 № 324, НАЕК № 01-18-р 09.01.2023 | |
| 17.258 | Правила охорони життя людей на водних об'єктах України | МВСУ10.04.2017 № 301, МЮУ 04.05.2017 № 566/30434, НАЕК № 489-р 12.06.2017 | На заміну ОРД НАЕК №1066- р від 18.12.2012 Зміни: МВС 29.07.2019 № 629, НАЕК лист від 21.10.2019 № 1489/06; МВС № 591 19.09.2022, МЮУ 05.10.2022 № 1175/38511, № 650 13.10.2022, МЮУ 13.10.2022 № 1229/38565, НАЕК № 01-865-р 08.12.2022 |
| 17.259 | Правила охорони електричних мереж | ПКМУ № 1455 від 27.12.2022, НАЕК 19.01.2023 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 143 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|--|
| | | № 01-46-р | |
| 17.260 | Правила підготовки теплових господарств до опалювального періоду | МПЕУ, Мінжитло комунгосп 10.12.2008 № 620/378, НАЕК 04.09.2009 № 764-р | |
| 17.261 | Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення | Мінбуд 01.12.2017 № 316, МЮУ 15.01.2018 № 56/31508, НАЕК 23.03.2018 № 318-р | |
| 17.262 | Правила ринку (у редакції постанови НКРЕКП від 24.06.2019 № 1168) | НКРЕКП 14.03.2018 № 307, Зміни: НКРЕКП 24.06.2019 № 1168.(нова редакція), НАЕК 21.01.2020 № 52-р | На заміну розп. НАЕК 29.01.2019 № 82-р Зміни: НКРЕКП 26.11.2019 № 2485, НАЕК 21.12.2019 № 1314-р. НКРЕКП: 06.12.2019 № 2633, 28.02.2020 № 516, 11.03.2020 № 600, 15.07.2020 № 1433, 15.07.2020 № 1434, НАЕК 19.11.2020 № 930-р Зміни НКРЕКП: № 2084 від 11.11.2020 № 2328 від 04.12.2020 № 2818 від 30.12.2020 № 189 від 05.02.2021 № 233 від 15.02.2021 № 234 від 15.02.2021 № 530 від 31.03.2021 № 715 від |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 144 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|--|
| | | | 23.04.2021 01.09.2021 № 1490, № 1682 від 29.09.2021, 24.11.2021 № 2250, 03.02.2022 № 236, НАЕК № 01-210-р 13.04.2022. Зміни: НКРЕКП № 458 06.05.2022, НАЕК 11.10.2022 № 01-695-р; НКРЕКП № 1592 29.11.2022; НКРЕКП № 109 від 17.01.2023, НАЕК № 01-92-р 31.01.2023; НКРЕКП № 390 28.02.2023, НАЕК № 01-213-р 08.03.2023; НКРЕКП № 832 від 02.05.2023, НАЕК 06.06.2023 № 01-520-р; НКРЕКП 10.10.2023 № 1882, НАЕК 25.10.2023 № 01-1001-р |
| 17.263 | Правила ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку (у новій редакції) | НКРЕКП 14.03.2018 № 308, НАЕК 31.08.2018 № 874-р | Зміни: НКРЕКП 24.06.2019 № 1169, НАЕК 11.07.2019 № 704-р. НКРЕКП 26.11.2019 № 2485, 06.12.2019 № 2633, |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 145 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|---|
| | | | 28.02.2020 № 517, НАЕК 25.11.2020 № 962-р НКРЕКП № 2495 від 16.12.2020, № 828 від 19.05.2021, 06.10.2021 № 1740, 11.02.2022 № 250, НАЕК № 01-217-р 15.04.2022; НКРЕКП № 390 28.02.2023, НАЕК № 01-216-р 09.03.2023; НКРЕКП № 832 від 02.05.2023, НАЕК 07.06.2023 № 01-526-р |
| 17.264 | Правила роздрібного ринку електричної енергії | НКРЕКП 14.03.2018 № 312, НАЕК 13.08.2018 № 824 | На заміну пост. НКРЕ 31.07.1998 № 28. Зміни: 21.12.2018 № 2002, 18.07.2019 № 1525, НАЕК 23.01.2020 № 64; НКРЕКП 26.06.2020 № 1219, НАЕК 12.10.2020 № 823 НКРЕКП № 475 від 17.03.2021 № 805 від 19.05.2021, 18.08.2021 № 1355, 13.10.2021 № 1780, 20.10.2021 № 1811, НАЕК № 01-223-н 19.04.2022. НКРЕКП № 493 від |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 146 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|---|
| | | | 17.05.2022, НКРЕКП 12.08.2022 № 924, НКРЕКП № 1272 від 05.10.2022, НАЕК № 01-738-н 28.10.2022; НКРЕКП 08.02.2023 № 244, 31.01.2023 № 203, НАЕК 01-117-н 09.02.2023; НКРЕКП 14.02.2023 № 267 |
| 17.265 | Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів | МБУ 13.02.2012 № 91, МІОУ 02.03.2012 № 350/20663, НАЕК 31.05.2012 № 453-р | НАЕК 15.12.2006 № 1094-р Зміни МБУ 16.11.2012 № 905, НАЕК 24.01.2013 №64-р Зміни МБУ 16.05.2013 № 273, НАЕК інф.лист 9434/06 04.07.201; Зміни: МБУ № 7 11.01.2017, МІОУ 31.01.2017 № 132/30000, НАЕК 03.04.2017 № 295-р |
| 17.266 | Правила технічної експлуатації теплових установок і мереж | МІОУ 14.02.2007 № 71, МІОУ 05.03.2007 №197/13464, НАЕК 13.07.2007 №619-р | Зміни:МБУ 27.03.2015 № 183, МІОУ 10.04.2015 № 407/26852, НАЕК 27.05.2015 № 458-р |
| 17.267 | Правила технічної експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів України | Держжитлоком 05.07.1995 № 30, МІОУ 21.07.1995 № 231/767 НАЕК | Зміни: Держжитлоком унгосп 04.01.2005 № 2, МІОУ 24.01.2005 № 77/10357; |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 147 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|--|
| | | 24.05.2013 № 468-р | Мінрегіонбуд 27.11.2015 № 302, МЮУ 29.01.2016 162/28292, НАЕК 07.04.2016 № 327-р |
| 17.268 | Правила технічної експлуатації коліс та пневматичних шин колісних транспортних засобів категорій L, M, N, O та спеціальних машин, виконаних на їх шасі | Мінінфрастр. 26.07.2013 № 549 МЮУ 22.08.2013 № 1452/23984, НАЕК 03.12.2013 № 1006-р | |
| 17.269 | Правила техногенної безпеки | МВСУ 05.11.2018 № 879, МЮУ 27.11.2018 № 1346/32798, НАЕК 25.01.2019 № 65-р | |
| 17.270 | Правила улаштування, експлуатації та технічного обслуговування систем раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей у разі їх виникнення | МНСУ 15.05.2006 №288, МЮУ 05.07.2006 № 785/12659 НАЕК 19.12.2007 №1078-р | Зміни: МНС 03.08.2011 № 793 |
| 17.271 | Правила улаштування електроустановок (у редакції 2017 року) | МБУ 21.07.2017 № 476, НАЕК 07.08.2017 № 634 | |
| 17.272 | Правила технічної експлуатації залізничного транспорту промислових підприємств | Мінпром 15.02.2010 № 70, МЮУ 22.03.2010 № 237/17532 НАЕК 14.06.2010 № 509-р | |
| 17.273 | Правила технічної експлуатації установок очистки газу | Мін.охорони природ. Навкол. Природ. Середов. 06.02.2009 № 52, МЮУ 13.04.2009 № 327/16343, НАЕК 14.10.2009 № 873-р | На заміну «Правил експлуатації установок очистки газу» 1983 р. Зміни: Мінекології № 454 26.11.2015 |
| 17.274 | Регламент оперативних повідомлень щодо порушень у роботі підприємств паливно-енергетичного комплексу України | МЕУ 03.02.2023 № 31, НАЕК № 01-121-р 10.02.2023 | На заміну наказу МЕУ № 1054 від 21.12.2012 |
| 17.275 | Регламент експлуатації, технічного обслуговування, перевірок і испытаний агрегатів бесперебойного питания (АБП) на АС | МАЭП СССР 1991 | |
| 17.276 | Регламент щодо проведення йодної профілактики у разі виникнення радіаційної аварії | МОЗ 09.03.2021 № 408, МЮ 16.04.2021 № | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 148 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|--|-------------------------------|
| | | 526/36148, НАЕК 31.05.2021 № 01-542-р | |
| 17.277 | Рекомендации о порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство объектов внешнего железнодорожного транспорта | АСХИ АЭП 1989 | |
| 17.278 | Рекомендации по дозиметрическому контролю в районах расположения атомных электростанций | МЗ СССР 15.10.88 | |
| 17.279 | Рекомендации по защите от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций водоподготовительной установки | МЭ СССР Союзтехэнерго 26.01.82 | |
| 17.280 | Рекомендации по объему контроля за содержанием радионуклидов в организме персонала атомных станций (АС) | МЗ СССР 08.07.88 | |
| 17.281 | Рекомендации по организации медицинских мероприятий по профилактике радиационных поражений населения в районе размещения АС | МЗ СССР 09.01.89 | |
| 17.282 | Рекомендации по проектированию защищенных пунктов управления противоаварийными действиями для АЭС | МАЭ СССР 1991 АЭП | |
| 17.283 | Рекомендации по сварке и контролю сварных соединений при изготовлении и монтаже герметизирующих облицовок защитных оболочек и помещений системы локализации аварий АЭС | МЭ СССР ГПТУС 08.06.84. Протокол №130 | |
| 17.284 | Рекомендации по созданию унифицированной системы радиационного контроля АЭС с реакторами типа ВВЭР | МЗ СССР 12.01.89 | |
| 17.285 | Рекомендации по составлению основных положений проекта организации строительства внешнего железнодорожного транспорта ТЭС и АЭС | МЭ СССР 1983 | |
| 17.286 | Рекомендации по усилению и восстановлению металлоконструкций зданий и сооружений энергопредприятий | МЭ СССР 19.12.79 | |
| 17.287 | Рекомендации по усилению стальных конструкций производственных зданий и сооружений энергопредприятий | МЭ СССР 1987 | |
| 17.288 | Ресурсні елементні кошторисні норми України на будівельні роботи | Мінрегіон 31.12.2021 № 374, НАЕК 01-149-р 21.02.2023 | |
| 17.289 | Ресурсні елементні кошторисні норми України на монтаж устаткування | Мінрегіон 31.12.2021 № 374, НАЕК 01-149-р 21.02.2023 | |
| 17.290 | Ресурсні елементні кошторисні норми України на пусканалагоджувальні роботи | Мінрегіон 31.12.2021 № 374, НАЕК 01-149-р 21.02.2023 | |
| 17.291 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Земляні роботи (Збірник 1) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.292 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Фундаменти (Збірник 2) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.293 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Стіни (Збірник 3) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.294 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні | Мінрегіон | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 149 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|-------------------------------|
| | роботи. Перекриття (Збірник 4) | 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.295 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Перегородки (Збірник 5) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.296 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Прорізи (Збірник 6) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.297 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Підлоги (Збірник 7) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.298 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Дахи, покрівлі (Збірник 8) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.299 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Сходи, ганки (Збірник 9) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.300 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Пічні роботи (Збірник 10) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.301 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Штукатурні роботи (Збірник 11) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.302 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Малярні роботи (Збірник 12) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.303 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Склярські, шпалерні та облицьовувальні роботи (Збірник 13) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.304 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Ліпні роботи (Збірник 14) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.305 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Внутрішні санітарно-технічні роботи (Збірник 15) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.306 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Зовнішні інженерні мережі (Збірник 16) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.307 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Електромонтажні роботи (Збірник 17) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.308 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Благоустрій (Збірник 18) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 150 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|-------------------------------|
| | | НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.309 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Ізоляційні роботи (Збірник 19) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.310 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Інші ремонтно-будівельні роботи (Збірник 20) | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.311 | Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Вказівки щодо застосування | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.312 | Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів. | Мінрегіон 15.06.2021 № 156, НАЕК 09.12.2021 № 1184-р | |
| 17.313 | Руководство по контролю качества при производстве земляных работ на строительстве ТЭС и АЭС | МЭ СССР 1983 | |
| 17.314 | Руководство по назначению объемов контроля сварных соединений облицовок бетонных поверхностей помещений атомных станций с реакторами ВВЭР и РБМК | МЭ СССР/ ГлавНИИпроект 31/29.05.83 АТЭП | |
| 17.315 | Руководство по оптимизации оборотной системы водоснабжения электростанций с градирнями | МЭ СССР Протокол НТС 12.08.81 №82 | |
| 17.316 | Руководство по расчетам технологических трубопроводов АЭС, подверженных вибрации под воздействием движущейся жидкости | МЭ СССР 1983 Гидропроект | |
| 17.317 | Руководство по расчету индивидуальных и коллективных доз облучения населения от выбросов радионуклидов, поступающих в атмосферу при эксплуатации АС | МЗ СССР 25.01.89 | |
| 17.318 | Руководство по технологии бетонных работ на строительстве АЭС с блоками ВВЭР-1000 | МЭ СССР 1987 | |
| 17.319 | Руководство по технологии приготовления и применения особо тяжелых бетонов для радиационной защиты АЭС | МЭ СССР 1980 Оргэнергострой | |
| 17.320 | Руководящие указания по контролю качества строительно-монтажных работ при строительстве АЭС с блоками ВВЭР-1000. Выпуск 1 | МЭ СССР 15.05.87 | |
| 17.321 | Руководящие указания по проведению пуско-наладочных работ и приемке в эксплуатацию законченных строительством отдельных энергоблоков тепловых и атомных электростанций | МЭ СССР 10.08.79 №208 | |
| 17.322 | Руководящий документ. Требования к содержанию отчета по анализу безопасности действующих на Украине энергоблоков АЭС с реакторами типа ВВЭР | ГКАУ 10.08.95 Введен 27.11.95 №386 | |
| 17.323 | Сосуды, работающие под давлением, на промышленных предприятиях. Инструкция по экспертному обследованию (техническому диагностированию) | Мінпром 09.03.2006 № 87, МПЕУ 12.12.2008 № 33/2-03/2104 НАЕК 28.01.2009 № 64-р | |
| 17.324 | Технический паспорт гидротехнических сооружений атомной станции | МЭ СССР 1984 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 151 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|--|
| 17.325 | Технологические указания по сварке и контролю качества сварных соединений трубных проходок и КИПиА, средствам автоматизации и системам дозконтроля | МЭ СССР 1989 | |
| 17.326 | Технологический регламент отмычки парогенераторов АЭС с ВВЭР при рабочих параметрах (“на ходу”) с применением комплексонов | МАЭ СССР 01.07.88 | |
| 17.327 | Технічний регламент безпеки машин | ПКМУ 30.01.2013 № 62 НАЕК 01.07.2013 № 583-р | Зміни:ПКМУ 28.08.2013 № 632 НАЕК № 884-р 23.10.2013; ПКМУ 04.07.2018 № 533, НАЕК 10.08.2018 вих № 11188/06; ПКМУ 12.02. 2020 № 102, НАЕК 13.03.2020 № 3362/06; ПКМУ № 875 18.08.2022, № 1288 16.11.2022, НАЕК 19.12.2022 № 01-19270/06- вих |
| 17.328 | Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні | ПКМУ 10.03.2017 № 139, НАЕК 30.08.2017 № 694-р | Зміни:ПКМУ 28.02.2018 № 143; ПКМУ 16.05.2018 № 383, НАЕК 05.07.2018 № 702-р; ПКМУ 29.08.2018 № 668; ПКМУ 26.06.2019 № 557; ПКМУ 04.12.2019 № 997; ПКМУ 12.02.2020 № 102, НАЕК 13.03.2020 № 3362/06; ПКМУ № 671 30.06.2021; ПКМУ № 875 18.08.2021; ПКМУ № 1123 28.10.2021; ПКМУ № 1288 16.11.2022, НАЕК № 01- |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 152 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|---|
| | | | 19268/06-вих 19.12.2022; ПКМУ 21.04.2023 № 370, НАЕК № 01-379-р 28.04.2023 |
| 17.329 | Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив | ПКМУ 01.08.2013 № 927, НАЕК 31.01.2014 № 98-р | Зміни: ПКМУ 25.06.2014 № 253; лист НАЕК 31.07.2014 № 10519/06; ПКМУ 23.01.2015 № 65, НАЕК 16.03.2015 № 3843/06; ПКМУ 04.06.2015 № 391, лист НАЕК від 01.07.2015 № 9435/06; ПКМУ 22.12.2016 № 973, НАЕК вих.16.01.2017 № 614/06 ПКМУ 04.12.2019 № 1065, ПКМУ 23.09.2020 № 967, НАЕК вих. 24.11.2020 №15552/06 ; ПКМУ 28.10.2021 № 1118, 16.03.2022 № 292, НАЕК 23.03.2022 № 01-3557/06- вих; ПКМУ 13.05.2022 № 570, НАЕК лист № 5864/06-вих 19.05.2022 |
| 17.330 | Технічний регламент щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів | ПКМУ 17.10.2018 № 884, НАЕК 20.02.2019 № 157-р | Зміни.: ПКМУ 28.07.2021 № 773, НАЕК 16.02.2022 № 01-2678/06- вих |
| 17.331 | Технологический регламент эксплуатации склада контейнерного | МАЭ СССР | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 153 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|-------------------------------|
| | хранения отработанного ядерного топлива | ВНИПИЭТ 1992 | |
| 17.332 | Типовая инструкция по организации контроля промышленных выбросов в атмосферу в отраслях промышленности | ГКГМ СССР 1986 | |
| 17.333 | Типовая инструкция по охране труда при наполнении кислородом баллонов и обращении с ними у потребителей | ГПАН СРСР 08.10.91 Гипроокислород НАЭК 26.12.2000 №920 | С учетом ПБПРВ-88 |
| 17.334 | Типове положення про метрологічні служби центральних органів виконавчої влади, інших державних органів, органів управління об'єднань підприємств, підприємств, установ та організацій, які виконують роботи у сфері законодавчо регульованої метрології | Мінекономрозв. України 23.12.2015 № 1747, МІОУ 16.01.2016 № 79/28209, НАЕК 18.03.2016 № 268-р | |
| 17.335 | Типовое положение о распределении оборудования зданий, сооружений, о функциях и взаимоотношениях между цехами и отделами АЭС при эксплуатации с реакторами ВВЭР-440 | МЭ СССР 1986 | |
| 17.336 | Типовое положение о распределении оборудования, зданий, сооружений и коммуникаций между производственными цехами и отделами атомной электростанции с реакторами типа ВВЭР-1000, о функциях и взаимоотношениях цехов и отделов при эксплуатации АЭС | МЭ СССР ВПО САЭ 12.01.86 | |
| 17.337 | Типовое положение о реакторном цехе АЭС | МЭ СССР 1986 | |
| 17.338 | Типовое положение о турбинном цехе атомной электростанции | МЭ СССР 1986 | |
| 17.339 | Типовое положение о химическом цехе атомной электростанции | МЭ СССР 1986 | |
| 17.340 | Типовое положение о цехе тепловой автоматики АЭС | МЭ СССР 1986 | |
| 17.341 | Типовое положение об электрическом цехе атомной электростанции | МАЭП СССР 1989 | |
| 17.342 | Типовое техническое описание автоматических систем регулирования энергоблоков с реактором ВВЭР-440 | МЭ СССР 1986 | |
| 17.343 | Требования к пожарной безопасности кабелей, применяемых на АЭС (методические рекомендации) | ГУПО МВД СССР 1989 | |
| 17.344 | Трубопроводы пара и горячей воды промышленных предприятий. Инструкция по экспертному обследованию (техническому диагностированию) | Мінпром 09.03.2006 № 87, МПЕУ 12.12.2008 № 33/2-03/2104, НАЕК 28.01.2009 № 64-р | |
| 17.345 | Форма Висновку експертизи щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки | Мінекономіки 31.12.2021 № 1191-21, МІОУ 01.02.2022 № 119/37455, НАЕК № 01-177-р 29.03.2022 | |
| 17.346 | Форма Висновку експертизи щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час | Мінекономіки 31.12.2021 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 154 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|--|
| | експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки | № 1191-21, МЮУ 01.02.2022 № 119/37455, НАЕК № 01-177-р 29.03.2022 | |
| 17.347 | Форма Висновку експертизи щодо відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки | Мінкономіки 31.12.2021 № 1191-21, МЮУ 01.02.2022 № 119/37455, НАЕК № 01-177-р 29.03.2022 | |
| 17.348 | Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови | МОЗУ 22.02.2019 № 463, МЮУ 20.03.2019 № 281/33252, НАЕК 13.06.2019 № 606- р | Довідковий |
| 17.349 | Інструкція про порядок обміну інформацією у сфері запобігання виникненню та реагування на надзвичайні ситуації між Державною службою України з надзвичайних ситуацій і Міністерством енергетики та вугільної промисловості України | МВСУ, МВБУ 02.03.2017 № 178/164, МЮУ 28.03.2017 № 410/30278, НАЕК 09.06.2017 № 485-р | Довідковий |
| 17.350 | Інструкція щодо поведження з печатками МАГАТЕ | затверджено головою Держатомрегулю вання Г. Плачковим 05.08.2019, НАЕК № 01-405-р 04.05.2023 | Довідковий Діє у зв'язку із скасуванням НП 306.7.134- 2007 |
| 17.351 | Вимоги до експертних організацій, які мають намір виконувати (виконують) експертизу стану охорони праці та безпеки промислового виробництва та щодо відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства про охорону праці та промислової безпеки | Мінкономіки 06.01.2022 № 34-22, МЮУ 01.02.2022 № 118/37454, НАЕК 29.03.2022 № 01-176-р | Довідковий |
| 17.352 | Критерії, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері законодавчо регульованої метрології та визначається періодичність здійснення державною службою з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів планових заходів метрологічного нагляду за законодавчо регульованими засобами вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та кількістю фасованого товару в упаковках | КМУ 06.03.2019 № 185, НАЕК 11.04.2019 № 358-р | Довідковий |
| 17.353 | Норми часу, необхідного для проведення перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації | Мінкономрозвит ку 21.12.2015 № 1719, МЮУ 14.01.2016 № 51/28181, Мінкономіки № 1745 | Довідковий НД |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 155 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|---|
| | | 30.03.2023 (зміни), НАЕК № 01-383-р 28.04.2023 | |
| 17.354 | Методика планування заходів з евакуації | МВСУ 10.07.2017 № 579, МЮУ 01.08.2017 № 938/30806, НАЕК 10.11.2017 № 937-р | Довідковий |
| 17.355 | Методика визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики | МЕВУ 10.12.2018 № 622, МЮУ 02.01.2019 № 1/32972, НАЕК 19.03.2019 № 249-р | Довідковий Зміни: 18.08.2021 № 190, МЮУ 28.10.2021 № 1931/37013, МЕУ 24.03.2022 № 137, МЮУ 29.03.2022 № 361/37697, НАЕК 13.04.2022 № 01-209-р, МЕУ № 357 13.10.2022 |
| 17.356 | Модулі оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності | КМУ 13.01.2016 № 95, НАЕК № 784-р 30.08.2016 | Довідковий На заміну ПКМУ 07.10.2003 № 1585 зміни: ПКМУ 03.10.2018 № 797, НАЕК 03.03.2020 № 2924/06 |
| 17.357 | Методика оцінювання ризиків виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру та пожеж | МВС 13.10.2023 № 836, МЮУ 02.11.2023 № 1905/40961, НАЕК 19.12.2023 № 01-1223-р | Довідковий |
| 17.358 | Підходи до регулювання ядерної і радіаційної безпеки в рамках проектів впровадження в Україні нових модифікацій ядерного палива | ДКЯРУ 16.05.02 № 65 НАЕК 04.06.02 № 408 | Довідковий Зміни ДІЯРУ 02.03.2012 № 51 |
| 17.359 | Порядок використання у мирний час захисних споруд цивільного захисту для господарських, культурних і побутових потреб | ПКМУ 10.03.2017 № 138, НАЕК 01-1274-р 01.01.2024 | Довідковий |
| 17.360 | Порядок встановлення міжповітряних інтервалів для законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки за категоріями | ПКМУ 16.12.2015 № 1195, НАЕК 18.03.2016 № 266-р | Довідковий Зміни: ПКМУ 06.11.2019 № 916, НАЕК 11.01.2020 № 387/06 |
| 17.361 | Порядок гарантійного ремонту (обслуговування) або гарантійної | ПКМУ 28.11.2023 | Довідковий НД |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 156 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|---|
| | заміни технічно складних побутових товарів | № 1251, НАЕК 15.12.2023 № 01-1202-р | |
| 17.362 | Порядок управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру та пожеж | МВС 13.10.2023 № 836, МЮУ 02.11.2023 № 1905/40961, НАЕК 19.12.2023 № 01-1223-р | Довідковий |
| 17.363 | Правила використання модулів оцінки відповідності | КМУ 13.01.2016 № 95, НАЕК № 784-р 30.08.2016 | Довідковий На заміну ПКМУ 07.10.2003 № 1585. Зміни: ПКМУ 03.10.2018 № 797, НАЕК 03.03.2020 |
| 17.364 | Правила техніки безпеки и гигиены труда при производстве ацетилена и газопламенной обработке металлов | Мінхіміш 08.07.1985, Постанова ВРУ 1545-ХІІ від 12.09.1991 НАЕК № 988-р 26.11.2010 | Довідковий: НАЕК 18.02.2019 № 148-р; скасовано КМУ № 1022-р 18.12.2017 Позначення НПАОП 0.00- 1.43-85 – вилучено з показчика НПАОП. |
| 17.365 | Технічний регламент безпеки інфраструктури залізничного транспорту | ПКМУ 11.07.2013 № 494, НАЕК 14.08.2013 № 690-р | Довідковий Зміни:ПКМУ 11.07.2013 № 494, ПКМУ 13.01.2016 № 8, НАЕК 17.02.2016 № 152-р, ПКМУ № 416 28.04.2023, ПКМУ № 53 26.01.2022 (набере чинності з 03.02.2024), НАЕК № 01-840-р 11.09.2023 |
| 17.366 | Технічний регламент безпеки рухомого складу залізничного транспорту | ПКМУ 30.12.2015 № 1194, НАЕК 16.03.2016 № 252-р | Довідковий Зміни: ПКМУ 26.01.2022 № 53 (набере чинності 03.02.2024). |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 157 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|---|
| | | | НАЕК № 01-842-р 11.09.2023 |
| 17.367 | Технічний регламент вибухових матеріалів промислового призначення | ПКМУ 03.10.2018 № 802, НАЕК 18.02.2019 149-р | Довідковий Зміни: ПКМУ № 617 08.07.2020, НАЕК 01.09.2020 № 11605/06 |
| 17.368 | Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки | ПКМУ 13.01.2016 № 94, НАЕК 18.03.2016 № 265-р | Довідковий Зміни: ПКМУ 03.10.2018 № 852, лист НАЕК 27.11.2018 № 16515/06 Зміни:ПКМУ 10.07.2019 № 598, 12.02.2020 № 102, НАЕК 23.03.2020 № 3362/06; ПКМУ № 875 18.08.2021, ПКМУ 28.10.2021 № 1123, ПКМУ 16.11.2022 № 1288, НАЕК 19.12.2022 № 01-19271/06- вих; ПКМУ № 726 18.07.2023, НАЕК № 01- 19836/06-вих 03.10.2023 |
| 17.369 | Технічний регламент засобів вимірювальної техніки | ПКМУ 24.02.2016 № 163, НАЕК 07.04.2016 № 328-р | Довідковий Зміни: ПКМУ 12.02.2020 № 102, НАЕК 13.03.2020 № 3362/06; ПКМУ № 160 24.02.2023. ПКМУ № 726 18.07.2023; НАЕК 10.10.2023 № 01-954-р |
| 17.370 | Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі | ПКМУ 27.08.2008 № 748 НАЕК 05.01.2012 | Довідковий Зміни: 27.12.2019 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 158 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|---|--|
| | | № 12-р | № 1184. НАЕК № 01-836-р 08.09.2023 |
| 17.371 | Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання | ПКМУ 16.12.2015 № 1077, НАЕК 15.02.2016 № 144-р | Довідковий На заміну ПКМУ № 785 29.07.2009 (зі змінами), Зміни: ПКМУ 04.07.2018 № 533, НАЕК вих. № 11188/06; ПКМУ 24.10.2018 № 960; ПКМУ 12.02.2020 № 102, НАЕК 13.03.2020 №3362/06; ПКМУ № 875 18.08.2021, ПКМУ 28.10.2021 № 1123, ПКМУ 16.11.2022 № 1288, НАЕК 19.12.2022 № 01-19269/06- вих |
| 17.372 | Технічний регламент енергетичного маркування енергоспоживчої продукції | МЕУ 27.04.2022 № 164, МІОУ 09.06.2022 № 615/37951, НАЕК № 01-693-р 11.10.2022 | Довідковий НД |
| 17.373 | Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання | ПКМУ 16.12.2015 № 1067, НАЕК № 74-р 26.01.2016 | Довідковий Зміна:ПКМУ 04.07.2018 № 533, НАЕК вих. № 11188/06; ПКМУ 24.10.2018 № 960; 13.03.2020 № 3362/06 ПКМУ 12.02.2020 № 102, НАЕК 13.03.2020 № 3362/06; ПКМУ № 875 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 159 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|--|---|
| | | | 18.08.2022, № 1288 16.11.2022, НАЕК 19.12.2022 № 01-19270/06- вих |
| 17.374 | Технічний регламент засобів індивідуального захисту | ПКМУ 21.08.2019 № 771 (зі змінами ПКМУ від 08.07.2020 № 617, від 26.08.2020 № 748, НАЕК № 01-195-р 05.04.2022 | Довідковий НД |
| 17.375 | Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд (зі змінами) | ПКМУ 20.12.2006 № 1764, НАЕК 05.01.2012 № 12-р | Довідковий Зміни ПКМУ 30.06.2010 № 543 |
| 17.376 | Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання | ПКМУ 05.12.2007 № 1382, НАЕК 05.01.2012 № 12-р | Довідковий 08.04.2013 № 235, Зміни:ПКМУ 26.06.2013 № 453, Лист НАЕК №10481/06 від 23.07.2013 |
| 17.377 | Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах | ПКМУ 28.12.2016 № 1055, НАЕК 27.03.2017 № 265-р | Зміни: ПКМУ 28.02.2018 № 143; ПКМУ 16.01.2019 № 27; ПКМУ 12.02.2020 № 102, НАЕК 13.03.2020 № 3362/06 |
| 17.378 | Технічний регламент рухомого обладнання, що працює під тиском | ПКМУ 04.07.2018 № 536, НАЕК 30.08.2018 № 870-р | На заміну ПКМУ № 967 05.11.2008. Зміни: ПКМУ 12.06.2019 № 501. НАЕК 02.08.2019 № 778-р. Зміни: 12.06.2019 № 501; ПКМУ 12.02.2020 № 102, НАЕК 13.03.2020 № 3362/06 |
| 17.379 | Технічний регламент обладнання, що працює під тиском | ПКМУ 16.01.2019 № 27, НАЕК | Зміни: ПКМУ № 617 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 160 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|--|---|
| | | 14.03.2019 № 233-р | 08.07.2020 НАЕК № 11605/06 01.09.2020; ПКМУ 08.09.2021 № 938, НАЕК № 01-114-р 21.02.2022 |
| 17.380 | Технічний регламент щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої | ПКМУ 27.02.2019 № 153, НАЕК 11.04.2019 № 362-р | Довідковий. Зміни: ПКМУ 11.11.2020 № 1097, НАЕК № 01-24-р 12.01.2021 |
| 17.381 | Технічний регламент щодо вимог до екодизайну вентиляторів з двигуном з номінальною електричною потужністю від 125 Вт до 500 кВт | ПКМУ 27.02.2019 № 151, НАЕК 11.04.2019 № 359-р | Довідковий. |
| 17.382 | Технічний регламент щодо вимог до екодизайну водяних насосів | ПКМУ 27.02.2019 № 154, НАЕК 11.04.2019 № 364-р | Довідковий. |
| 17.383 | Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для електродвигунів | ПКМУ 27.02.2019 № 157, НАЕК 11.04.2019 № 361-р | Довідковий. |
| 17.384 | Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів | ПКМУ 27.02.2019 № 152, НАЕК 11.04.2019 № 360-р | Довідковий. |
| 17.385 | Технічний регламент щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів | ПКМУ 03.10.2018 № 804, НАЕК 18.04.2019 № 393-р | Довідковий |
| 17.386 | Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів | ПКМУ 16.12.2015 № 1062, НАЕК 15.02.2016 № 143-р | Довідковий На заміну ПКМУ № 190 11.03.2009 Зміни: ПКМУ 28.12.2016 1069, 24.10.2018 № 960, 12.02.2020 № 102, НАЕК 13.03.2020 № 3362/06 Зміни: ПКМУ № 726 від 18.07.2023, НАЕК № 01- 19835/06-вих |
| 17.387 | Технічний регламент енергетичного маркування кондиціонерів повітря | ПКМУ 24.05.2017 № 360 НАЕК 02.08.2017 № 625-р | Довідковий ПКМУ 28.02.2018 № 143.Зміни: |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 161 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---|---|--|
| | | | ПКМУ № 1097 11.11.2020, НАЕК 11.01.2021 № 01-24-р ПКМУ 01.09.2023 № 915, НАЕК 11.09.2023 № 01-845-р |
| 17.388 | Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів | ПКМУ 21.06.2017 № 438, НАЕК 07.08.2017 № 633-р | Довідковий Зміни ПКМУ 10.05.2018 № 352, НАЕК № 9033/06 02.07.2018, ПКМУ № 617 08.07.2020, НАЕК 01.09.2020 № 11605/06 |
| 17.389 | Технічний регламент радіообладнання | ПКМУ 24.05.2017 № 355, НАЕК 29.08.2017 № 687-р | Довідковий Зміни: ПКМУ 10.04.2019 № 323, ПКМУ 03.05.2022 № 517, НАЕК № 01-275-р 13.05.2022 |
| 17.390 | Типове положення про підрозділ з питань цивільного захисту суб'єкта господарювання | МВСУ 20.04.2017 № 325, МЮУ 16.05.2017 № 626/30494, НАЕК 20.07.2017 № 592-р | Довідковий |
| 17.391 | Типовий договір оренди захисних споруд цивільного захисту | ПКМУ 10.03.2017 № 138, НАЕК 01.01.2024 № 01-1274-р | Довідковий |
| 17.392 | Технічний регламент щодо обмеження викидів летких органічних сполук унаслідок використання органічних розчинників у лакофарбових матеріалах для будівель та ремонту колісних транспортних засобів | Мінекономрозвит ку 02.10.2018 № 1394, Мінюст 30.10.2018 № 1228/32680, НАЕК 19.06.2019 № 634-р | Довідковий Зміни: Мінекономіки 19.08.2021 № 444-21, МЮУ 22.10.2021 № 1367/36989, НАЕК № 01-241-р 28.04.2022 |
| 17.393 | Технічний регламент шумового випромінювання у навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень | ПКМУ 04.12.2019 № 1186, НАЕК 03.06.2020 № 406-р | Довідковий ПКМУ № 875 18.08.2021, ПКМУ № 1288 16.11.2022, НАЕК № 01- |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 162 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Найменування документу | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|--|--|-------------------------------|
| | | | 19270/06-вих |
| 17.394 | Уніфікована форми акта, що складається за результатами проведення планового (позапланового) заходу державного нагляду (контролю) щодо дотримання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері електроенергетики та у сфері теплопостачання | МЕУ 17.09.2020 № 600, МІОУ 12.11.2020 № 1127/35410; зміни: МЕУ 28.08.2023 № 258, МІОУ 20.10.2023 3 1835/40891, НАЕК 15.12.2023 № 01-1204-р | Довідковий |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 163 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

18 СТАНДАРТИ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|---|
| 18.1 | СТП 0.03.051-2004 | Твердые радиоактивные отходы. Определение активности и изотопного состава. Общие положения | НАЕК 14.12.2004 №939-р | Изв. №051-01-2008-ИП об изм.№1 и продлении действия до 01.01.2013, утв. 13.02.08 Изв. № ПЗ СОУ-20-2013 от 01.03.2013 зм. № 2; Зм № 3 ред. ПЗ СОУ-138-2018 19.04.2018. Акт перевірки № 95 01.03.2018 |
| 18.2 | СТП 0.05.052-2004 | Система технического обслуживания и ремонта атомных электростанций. Типовые сетевые графики ремонта реактора и его вспомогательного оборудования энергоблоков с ВВЭР-1000 (В-320) | НАЕК 30.12.04 №979-р | Изв. № 05-02-11-ИП от 03.06.2011 № 1;Зм. №2: ПЗ СОУ-60-2015 01.01.2015. Акти перевірки: 17.03.2015 № 42, 19.02.2020 №127 |
| 18.3 | СТП 0.05.053-2004 | Система технического обслуживания и ремонта атомных электростанций. Типовые сетевые графики ремонта реактора и его вспомогательного оборудования энергоблоков с ВВЭР-440 (В-213) | НАЕК 29.12.04 №976-р | Зм. 1 Изв. 05-03-09-ИП 08.11.201; Зм. № 2 ПЗ СОУ-38-2014; Зм. № 3 ПЗ СОУ-180-2019 21.01.2020. Акти перевірки: № 30 18.06.2014, 18.01.2019 №106 |
| 18.4 | СТП 0.41.076-2008 | Анализ и оценка безопасности. Порядок использования расчетных кодов для обоснования безопасности ядерных энергетических установок. Методические указания | НАЕК 02.12.2008 № 1181-р | Зм.№ 1 редакційна ПЗ СОУ-28-2014 від 13.02.2014; Зм. №2: ПЗ СОУ-146-2018 09.11.2018. Акти перевірки: № 22 12.12.2013, 10.09.2018 №101 |
| 18.5 | СТП 0.06.087-2010 | Управління організаційними змінами. Планування, підготовка та впровадження змін в організаційній структурі ДП НАЕК | НАЕК 28.05.2010 № 469 | Зміна № 1 пов.06-21-22-ИП; Зміна ред. |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 164 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|--|---|
| | | «Енергоатом» | | № 2ПЗ СОУ-54-2014 від 12.12.2014; Зм. № 3 ПЗ СОУ-78-2015 22.12.201 ; Зм. № 4 ред. ПЗ СОУ-158-2018 28.12.2018; Зм. № 5:ПЗ СОУ-184-2020 25.03.2020. Акти перевірки: № 62 02.06.2016, 28.12.2016 № 75, 27.12.2018 №105 31.12.2021 №183; № 205 20.12.2022 |
| 18.6 | СОУ НАЕК 001:2019 | Управління документацією. Система документації ДП «НАЕК «Енергоатом». Загальні положення | 24.06.2019 № 662. | На заміну СОУ НАЕК 001:2014 Зм. № 1: ПЗ СОУ-245-2022 26.09.2022 |
| 18.7 | СОУ НАЕК 002:2020 | Управління документацією. Правила розроблення, оформлення та поведження з нормативними документами ДП «НАЕК «Енергоатом» | НАЕК 16.07.2020 № 566 | На заміну СОУ НАЕК 002:2016. Зм. ред. № 1ПЗ СОУ-209-2021 22.02.2021 Зм. № 2: ПЗ СОУ-264-2022 13.10.2022; Зм. № 3: ПЗ СОУ-266-2022 27.10.2022 |
| 18.8 | СОУ НАЕК 003:2017 | Управління документацією. Порядок розроблення, реєстрації, обліку та впровадження технічних рішень | НАЕК 27.02.2017 № 193 | Зм. № 1:ПЗ СОУ-123-2017 06.11.2017 Акт перевірки: № 187 29.03.2022; від 17.02.2023 № 206 |
| 18.9 | СОУ НАЕК 004:2011 | Екологічна оцінка енергоблоків атомних електричних станцій. Загальні вимоги до складу та змісту матеріалів оцінювання | НАЕК 15.04.2011 № 359-р | Акт перевірки № 66 19.07.2016 Акт перевірки № 163 15.03.2021 Зм. № 1: пов. ПЗ СОУ-218- |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 165 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|--|---|
| | | | | 2021 06.07.2021 |
| 18.10 | СОУ НАЕК 005:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Технічні специфікації до предмета закупівлі. Порядок розроблення, оформлення та поводження. Вимоги до змісту | НАЕК 03.04.2023 № 01-299-н | На заміну СОУ НАЕК 005:2021 |
| 18.11 | СОУ НАЕК 006:2018 | Управління закупівлями продукції. Турбінні оливи для енергетичного обладнання АЕС. Технічні вимоги до якості, умов приймання та зберігання | НАЕК 28.01.2019 № 70 | На заміну СОУ НАЕК 006:2013 Зм. № 1 ред.: ПЗ СОУ-189-2020 28.05.2020 Зм. № 2: ПЗ СОУ-190-2020 04.08.2020 |
| 18.12 | СОУ НАЕК 007:2022 | Інженерна, наукова і технічна підтримка. Матеріали іонообмінні фільтруючі систем очищення водних середовищ АЕС. Вимоги до якості, вхідного і експлуатаційного контролю | НАЕК № 01-567-н 01.09.2022 | На заміну СОУ НАЕК 007:2016 Зм. № 1: ПЗ СОУ-271-2023 24.02.2023 |
| 18.13 | СОУ НАЕК 008:2023 | Управління кваліфікацією персоналу. Система управління знаннями ДП «НАЕК «Енергоатом». Основні положення | НАЕК № 01-899-н 26.09.2023 | На заміну СОУ НАЕК 008:2013. |
| 18.14 | СОУ НАЕК 009:2013 | Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий визуальный и измерительный. Методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавов оборудования и трубопроводов АЭУ | НАЕК 16.03.2016 № 254 | Акт перевірки № 173 25.03.2021 |
| 18.15 | СОУ НАЕК 011:2019 | Інженерна, наукова і технічна підтримка. Метрологічне забезпечення експлуатації АЕС. Організація робіт із забезпечення єдності вимірювань та порядок їх проведення | НАЕК 27.11.2019 № 1225 | На заміну СОУ НАЕК 011:2018 Зм. № 1: ПЗ СОУ-207-2021; Зм. № 2: ПЗ СОУ-242-2022 15.02.2022 |
| 18.16 | СОУ НАЕК 012:2021 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Оцінка постачальників продукції, робіт та послуг для систем, важливих для безпеки ядерних установок | НАЕК 26.11.2021 № 01-1133-н | На заміну СОУ НАЕК 012:2012 Зм. № 1: ПЗ СОУ-262-2022 31.03.2023 |
| 18.17 | СОУ НАЕК 013:2022 | Технічне обслуговування і ремонт. Технічне обслуговування і ремонт обладнання атомних електростанцій. Забезпечення якості. Основні положення | НАЕК № 01-864-н 07.12.2022 | На заміну СОУ НАЕК 013:2011 |
| 18.18 | СОУ НАЕК 014:2013 | Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий капиллярный. Методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавов оборудования и трубопроводов АЭУ | НАЕК 16.03.2016 № 254 | Акт перевірки № 166 25.03.2021 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 166 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|---|
| 18.19 | СОУ НАЕК 015:2012 | Снятие с эксплуатации. Требования к содержанию концепции снятия с эксплуатации АЭС | НАЕК 14.06.2012 № 504 | Зм. № 1 ПЗ СОУ-94-2016 05.07.2016, Акт перевірки № 81 05.04.2017, зм. № 2 ПЗ СОУ-114-2017 від 01.06.2016 Акт перевірки № 192 16.06.2022 |
| 18.20 | СОУ НАЕК 016:2019 | Взаємовідносини з органами державного регулювання і нагляду. Організація та контроль виконання умов ліцензій та дозволів | НАЕК 27.03.2019 № 286 | На заміну СОУ НАЕК 016:2012 |
| 18.21 | СОУ НАЕК 017:2012 | Забезпечення радіаційної безпеки. Положення із забезпечення стандартизації дозиметричних показників та підготовки річного звіту АЕС ДП НАЕК «Енергоатом» для ISOE | НАЕК 27.06.2012 № 547 | Акт перевірки № 83 25.05.2017, Зм. ред. № 1 ПЗСОУ-129-2017 15.12.2017. Акт перевірки № 188 13.05.2022 |
| 18.22 | СОУ НАЕК 018:2022 | Експлуатація технологічного комплексу. Норми вібраційного стану обертових механізмів АЕС | НАЕК № 01-856-н 06.12.2022 | На заміну СОУ НАЕК 018:2017 |
| 18.23 | СОУ НАЕК 019:2021 | Поводження з радіоактивними відходами. Поводження з радіоактивними відходами атомних електростанцій України. Види, форми та періодичність звітності | НАЕК № 01-89-н 08.02.2022 | На заміну СОУ НАЕК 019:2015 |
| 18.24 | СОУ НАЕК 022:2023 | Функціонування інтегрованої системи управління. Управління невідповідностями | НАЕК 19.12.2023 № 01-1225-н | На заміну СОУ НАЕК 022:2014 |
| 18.25 | СОУ НАЕК 023:2014 | Забезпечення радіаційної безпеки. Порядок встановлення розмірів санітарно-захисної зони АЕС | НАЕК 25.07.2014 № 633 | Зміни: № 1 ПЗ СОУ-113-2017 24.10.2017; № 2 редакційна ПЗ СОУ-168-2019 03.05.2019. Акт перевірки № 117 18.04.2019 |
| 18.26 | СОУ НАЕК 024:2012 | Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції, що закуповується експлуатуючою організацією. Загальні положення | НАЕК 19.09.2012 № 804 | НАЕК № 1085 30.12.2013) Зміни: № 1 ПЗ СОУ-18-2012 від 12.12.2012; № 2 ПЗ СОУ-24-2013 від 18.05.2013; Зм. № 3 ПЗ СОУ - 26-2013 від |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 167 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|--|
| | | | | 02.09.201; Зм. № 4 ПЗ СОУ-30-2014; Зм. № 5 ПЗ СОУ-44-2014 від 13.08.2014; Зм. № 6 ПЗ СОУ-61- 2015;Зм. № 7 07.09.2015 ПЗ СОУ-73- 2015;Зм. № 8 11.05.2016 ПЗ СОУ-87-2016; Зм. № 9 24.01.2018 ПЗ СОУ-125-2017. Акти перевірки: № 52 15.10.2015, № 141 07.10.2020 Зм. № 10: ПЗ СОУ-238-2021 17.01.2022 |
| 18.27 | СОУ НАЕК 025:2013 | Забезпечення радіаційної безпеки. Контрольні рівні радіаційних параметрів на атомних станціях (радіаційно-гігієнічні регламенти І групи). Правила встановлення | НАЕК 13.09.2013 № 789 | На заміну СТП 0.26.040-2002 Зм. ред. № 1 ПЗ СОУ-162-2019 12.02.2019. Акт перевірки 21.01.2019 №107 |
| 18.28 | СОУ НАЕК 026:2012 | Техническое обслуживание и ремонт. Резервные дизельные электростанции ОП АЭС ГП НАЭК «Энергоатом». Требования к техническому обслуживаю, ремонту и модернизации | НАЕК 17.09.2012 № 793 | Зм. № 1 ПЗ СОУ-16- 2012;Зм. № 2 ПЗ СОУ-55- 2015 06.06.2015; Зм. № 3 ПЗ СОУ- 76-2015 16.10.2015; № 4 ПЗ СОУ-100- 2016 від 27.09.2016; Зм № 5 ПЗ СОУ - 116-2017 от 22.05.2017; Зм. № 6:ПЗ СОУ- 133-2019 18.08.2020. Акти перевірки: № 86 22.09.2017, Акт перевірки № 200 14.10.2022 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 168 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|--|--|
| 18.29 | СОУ НАЕК 027:2014 | Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий ультразвуковой. Методика контроля основных материалов (полуфабрикатов) | НАЕК 16.03.2016 № 254 | Акт перевірки № 167 25.03.2021 |
| 18.30 | СОУ НАЕК 028:2022 | Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний ультразвуковий. Методика вимірювання товщини монометалів, біметалів та антикорозійних покриттів | НАЕК № 01-206-н 06.03.2023 | На заміну СОУ НАЕК 028:2014 |
| 18.31 | СОУ НАЕК 030:2023 | Управління документацією. Правила розроблення, оформлення та поводження з ремонтною документацією ДП «НАЕК «Енергоатом» | НАЕК 15.06.2023 № 01-551-н | На заміну СОУ НАЕК 030:2017 |
| 18.32 | СОУ НАЕК 032:2014 | Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий ультразвуковой. Методика контроля сварных соединений и наплавов | НАЕК 16.03.2016 № 254 | Акт перевірки № 169 25.03.2021 |
| 18.33 | СОУ НАЕК 033:2021 | Технічне обслуговування і ремонт. Правила організації технічного обслуговування і ремонту обладнання енергоблоків та загальностанційного обладнання атомних електростанцій | НАЕК 04.10.2021 № 01-936-н | На заміну СОУ НАЕК 033:2015 Зм. № 1: ПЗ СОУ-269-2022 20.12.2022 |
| 18.34 | СОУ НАЕК 034:2022 | Технічне обслуговування і ремонт. Методика проведення відеоогляду турбогенератора ТВВ-1000 | НАЕК 23.12.2022 № 01-910-н | На заміну СОУ НАЕК 034:2013 |
| 18.35 | СОУ НАЕК 035:2021 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Система накопичення, аналізу та використання (система врахування) досвіду експлуатації. Основні положення | НАЕК 13.01.2022 № 01-19-н | На заміну СОУ НАЕК 035:2013. |
| 18.36 | СОУ НАЕК 036:2017 | Инженерная, научная и техническая поддержка. Проведение химических промывок парогенераторов со стороны второго контура АЭС с реакторами типа ВВЭР-1000 | НАЕК 18.01.2018 № 75 | На заміну СОУ НАЕК 036:2012 Зм. № 1: ПЗ СОУ-188-2020 07.05.2020 |
| 18.37 | СОУ НАЕК 038:2021 | Управління закупівлями продукції. Організація вхідного контролю продукції для ВП Компанії | НАЕК 15.03.2021 № 01-279-н | На заміну СОУ НАЕК 038:2017. Зм. ред. № 1: ПЗ СОУ -236-2021 від 24.11.2021 Зм. № 2: ПЗ СОУ-263-2022 23.01.2023 |
| 18.38 | СОУ НАЕК 039:2013 | Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Оцінювання продукції на етапі виробництва | НАЕК 26.06.2013 № 572 | Зміна № 1: ПЗ СОУ-27-2014; Зм. № 2 19.05.2016 № ПЗ СОУ-89-2016; Зм. № 3: ПЗ СОУ-163-2019 15.02.2019; Зм. № 4 ПЗ СОУ-176-2019 28.12.2019. Акт перевірки |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 169 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|---|
| | | | | №102 27.06.2018 |
| 18.39 | СОУ НАЕК 040:2017 | Инженерная, научная и техническая поддержка. Управление старением оборудования и трубопроводов АЭС, склонных к эрозионно-коррозионному износу. Общие требования | НАЕК 14.02.2017 № 153 | Акт № 185 22.02.2022 |
| 18.40 | СОУ НАЕК 041:2022 | Інженерна, наукова і технічна підтримка. Хімічна продукція для АЕС. Вимоги до якості, закупівлі, вхідного контролю, зберігання | НАЕК 30.06.2022 №01-385-н | На заміну СОУ НАЕК 041:2015 |
| 18.41 | СОУ НАЕК 042:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Організація закупівель продукції, робіт та послуг | НАЕК № 01-344-н 13.06.2022 | На заміну СОУ НАЕК 042:2017. Зміна № 1: ПЗ СОУ-256-2022 від 30.09.2022 |
| 18.42 | СОУ НАЕК 043:2016 | Технічне обслуговування та ремонт. Трубопровідна арматура. Критерії працездатного функціонального стану | НАЕК 27.09.2016 № 875 | Акт перевірки 29.12.2021 № 182. Зміна ред. № 1: ПЗ СОУ-250-2022 від 17.05.2022. |
| 18.43 | СОУ НАЕК 045:2013 | Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Критерії вибору процедур оцінювання відповідності | НАЕК 30.12.2013 № 1085 | Зм.№ 1 ПЗ СОУ-45-2014 від 13.08.2014; Зм. № 2 ПЗ СОУ -63-2015 26.05.2015; Зм. № 3 ПЗ СОУ-90-2016 02.07.2016. Акт перевірки № 58 11.03.2016 Акт перевірки № 180 від 13.12.2021 Зм. № 4: ПЗ СОУ-247-2022 22.02.2022 |
| 18.44 | СОУ НАЕК 048:2023 | Поводження з ядерним паливом. Вентильований контейнер зберігання відпрацьованого ядерного палива реакторів ВВЕР1000. Вимоги до завантаження, монтування, транспортування та експлуатації вентильованого контейнера зберігання відпрацьованого ядерного палива, форми та порядку заповнення паспорта | НАЕК 20.06.2023 № 01-566-н | На заміну СОУ НАЕК 048:2019 |
| 18.45 | СОУ НАЕК 049:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Порядок оцінки діяльності постачальників | НАЕК 09.08.2022 № 01-518-н | На заміну СОУ НАЕК 049:2020. |
| 18.46 | СОУ НАЕК 050:2015 | Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий радиографический. Методика контроля | НАЕК 16.03.2016 № 254 | Акт перевірки № 70 25.03.2021 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 170 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|--|--|
| | | сварных соединений и наплавов | | |
| 18.47 | СОУ НАЕК 051:2015 | Технічне обслуговування і ремонт. Застосування модернізованого акустико-емісійного методу діагностування для оцінки технічного стану трубопроводів та обладнання енергоблоків АЕС | НАЕК 03.06.2015 № 473 | Зм. № 1 ПЗ СОУ-117-2017 від 22.06.2017; Зм. № 2 ред. ПЗ СОУ-194-2020 від 28.09.2020. Акт перевірки 02.07.2020 №135 |
| 18.48 | СОУ НАЕК 053:2015 | Управління якістю. Управління проектуванням | НАЕК 03.02.2016 № 115 | На заміну СТП 0.06.016-2001 Акт перевірки № 144 16.10.2020 |
| 18.49 | СОУ НАЕК 054:2023 | Функціонування інтегрованої системи управління. Контроль і випробування. Загальні вимоги | НАЕК 18.12.2023 № 01-1220-н | На заміну СОУ НАЕК 054:2015. |
| 18.50 | СОУ НАЕК 055:2015 | Управління якістю. Аналізування системи управління | НАЕК 09.11.2015 № 1011 | На заміну СТП 0.06.019-99 Зм. № 1(ред)ПЗ СОУ-103-2016 06.10.2016. Акт № 146 від 16.10.2020 |
| 18.51 | СОУ НАЕК 056:2015 | Управління якістю. Незалежна оцінка системи управління | НАЕК 09.11.2015 № 1011 | На заміну СТП 0.06.020-2008 Зм. № 1(ред)ПЗ СОУ-103-2016 06.10.2016. Акт № 147 16.10.2020 |
| 18.52 | СОУ НАЕК 057:2022 | Управління кваліфікацією персоналу. Ліцензування діяльності з підготовки персоналу для експлуатації ЯУ, персоналу з безпосереднього управління РУ АЕС і посадових осіб ДП «НАЕК «Енергоатом | НАЕК 12.07.2022 № 01-427-н | На заміну СОУ НАЕК 057:2014 |
| 18.53 | СОУ НАЕК 058:2015 | Охорона навколишнього середовища. Порядок розроблення регламенту продувки водойми-охолоджувача АЕС. Методичні вказівки | НАЕК 11.11.2015 № 1012 | Акт перевірки 19.11.2020 №150, Зм. № 1:ПЗ СОУ-208-202126.03.2021 |
| 18.54 | СОУ-Н НАЕК 060:2022 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Порядок і процедура виконання розрахункового обґрунтування міцності та довговічності вузлів приварки колекторів до корпусів парогенераторів ВВЕР-1000 з несущільностями, виявленими в процесі експлуатації | НАЕК 21.10.2022 № 01-721-н | На заміну СОУ-Н НАЕК 060:2019 |
| 18.55 | СОУ-Н НАЕК 061:2019 | Управління закупівлями продукції. Методичні вказівки з дослідження сумісності турбінних олив | НАЕК 06.06.2019 № 572 | На заміну СОУ-Н НАЕК 061:2013. Зм.№ 1: 22.09.2022 ПЗ СОУ-261-2022 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 171 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|--|
| 18.56 | СОУ НАЕК 062:2023 | Експлуатація технологічного комплексу. Консервація парогенераторів атомних електростанцій з реакторами типу ВВЕР. Технічні вимоги і порядок проведення | НАЕК 27.01.2023 № 01-76-н | На заміну СОУ НАЕК 062:2019 |
| 18.57 | СОУ НАЕК 063:2018 | Бухгалтерський облік та звітність. Планування витрат та списання вартості ядерного палива на виробництво електричної та теплової енергії на атомних станціях з реакторами типу ВВЕР. Методика | НАЕК 30.01.2018 № 115 | На заміну СОУ НАЕК 063:2013. Зміни: зм. № 1 ПЗ СОУ-140-2018 23.05.2018, зм. № 2 ПЗ СОУ-191-2020 24.06.2020, зм. № 3 ПЗ СОУ-192-2020 18.08.2020 Акт планової перевірки № 203 16.11.2022; Зм. № 4: ПЗ СОУ-268-2022 24.11.2022 |
| 18.58 | СОУ НАЕК 064:2016 | Поводження з ядерним паливом. Перевантаження палива в реакторі ВВЕР-1000. Номенклатура експлуатаційних нейтронно-фізичних розрахунків та експериментів | НАЕК 06.03.2018 № 256 | На заміну СОУ НАЕК 064:2013 Зміна № 1: ПЗ СОУ-244-2022 04.05.2022 Зміна № 2: ПЗ СОУ-273-2023 16.03.2023 |
| 18.59 | СОУ НАЕК 065:2013 | Поводження з ядерним паливом. Перевантаження палива в реакторі ВВЕР-440. Номенклатура експлуатаційних нейтронно-фізичних розрахунків та експериментів | НАЕК 04.11.2013 № 918 | На заміну СОУ-Н ЯЕК 1.002:2006 Зміна № 1: ПЗ СОУ-34-2014 від 01.04.2014; Зміна № 2 ред.: ПЗ СОУ-105-2016 20.10.2016; Зм. № 3: ПЗ СОУ-229-2021 24.09.2021 |
| 18.60 | СОУ НАЕК 066:2022 | Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний магнітопорошковий. Методика контролю основних матеріалів (напівфабрикатів), зварних з'єднань і наплавлень» | НАЕК № 01-388-н 28.04.2023 | На заміну СОУ НАЕК 066:2015 |
| 18.61 | СОУ НАЕК 067:2023 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим системи технічного водопостачання відповідальних споживачів АЕС з ВВЕР. Загальні вимоги | НАЕК № 01-627-н від 03.07.2023 | На заміну СОУ НАЕК 067:2013 |
| 18.62 | СОУ НАЕК 069:2014 | Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Оцінювання відповідності продукції АСУ | НАЕК 23.06.2014 № 535 | Акт перевірки № 130 03.04.2020 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 172 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|--|
| | | ТП | | Зм. № 1 ред.: ПЗ СОУ-201-2020 06.11.2020 |
| 18.63 | СОУ НАЕК 070:2013 | Поводження з ядерним паливом. Зберігання відпрацьованого палива у вентильованому контейнері ССВЯП ВВЕР-1000. Порядок одержання дозволів, вимоги до документації і розрахунків нейтронно-фізичних характеристик завантажень ВКЗ ССВЯП ЗАЕС | НАЕК 04.11.2013 № 918 | На заміну ГНД 95.1.07.01.050-2002 Зм. № 1: ПЗ-СОУ-109-2017 31.03.2017, Акти перевірки: № 68 20.09.2016, №164 20.04.2021 Зм. № 2: ПЗ-СОУ-233-2021 |
| 18.64 | СОУ НАЕК 071:2015 | Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий. Методика контроля герметичности. Газовые и жидкостные методы | НАЕК 16.03.2016 № 254 | Акт перевірки № 172 25.03.2021 |
| 18.65 | СОУ НАЕК 072:2014 | Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Оцінювання відповідності тепломеханічної продукції на етапі виготовлення. Насосне устаткування, трубопровідна арматура, елементи трубопроводів | НАЕК 04.12.2014 № 1046 | Акт перевірки № 131 03.04.2020. Зм. ред № 1: ПЗ СОУ 198-2020 від 05.11.2020 |
| 18.66 | СОУ НАЕК 074:2014 | Забезпечення радіаційної безпеки. Загальні вимоги до програми підвищення радіаційної безпеки АЕС | НАЕК 10.11.2014 № 965 | На заміну ГНД 95.1.01.03.058-2005 Зміна № 1: ПЗ СОУ-175-2019 07.10.2019 |
| 18.67 | СОУ НАЕК 075:2022 | Технічне обслуговування та ремонт. Позначення груп однотипних зварних з'єднань і наплавлень обладнання та трубопроводів атомних електричних станцій з реакторами ВВЕР | НАЕК № 01-765-н 07.11.2022 | На заміну СОУ НАЕК 075:2017. |
| 18.68 | СОУ НАЕК 076:2015 | Охорона навколишнього середовища. Організація та здійснення природоохоронної діяльності у відокремлених підрозділах | НАЕК 11.08.2015 № 710 | Зміни: зм. № 1 ПЗ СОУ-145-2018 18.01.2019, зм. № 2 ПЗ СОУ-202-2020 04.03.2021. Акт перевірки №137 08.07.2020 |
| 18.69 | СОУ НАЕК 077:2020 | Управління закупівлями продукції. «Технічні умови», «Технічні специфікації» та «Технічні завдання» на продукцію для АЕС. Порядок розроблення, розгляду, погодження та поведження | НАЕК 16.01.2021 № 01-47-н | На заміну СОУ НАЕК 077:2015 Зм. ред. № 1: ПЗ СОУ-227-2021 28.09.2022 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 173 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|--|---|
| 18.70 | СОУ НАЕК 078:2015 | Техническое обслуживание и ремонт. Документы технического контроля сварки, наплавки оборудования и трубопроводов АЭС. Виды, формы и правила оформления документов | НАЕК 09.10.2015 № 920 | На заміну СТП 0.05.057-2008 Зміни: Зм. ред. № 1 ПЗ СОУ-98-2016 07.07.2016, Зм. № 2 ПЗ СОУ-205-2020 від 15.04.2021, Акт № 143 27.10.2020 |
| 18.71 | СОУ НАЕК 079:2017 | Інженерна, наукова і технічна підтримка. Система оцінки рівня експлуатаційної безпеки і технічного стану атомних електричних станцій з водо-водяними енергетичними реакторами. Загальні вимоги | НАЕК 14.02.2018 № 179 | На заміну СТП 0.41.066-2006 Зміна № 1: ПЗ СОУ-157-2019 12.03.2019; зміна № 2: ПЗ СОУ-183-2020 27.02.2020. Зміна № 3: ПЗ СОУ-255-2022 27.06.2022; Зм. № 4: ПЗ СОУ-265-2022 06.10.2022 Акт планової перевірки № 207 01.03.2023; Зм. № 5: ПЗ СОУ-274-2023 від 22.03.2023 |
| 18.72 | СОУ НАЕК 080:2023 | Експлуатація технологічного комплексу. Довгострокова експлуатація діючих енергоблоків атомної електростанції. Загальні положення | НАЕК 25.10.2023 № 01-988-н | На заміну СОУ НАЕК 080:2014.. |
| 18.73 | СОУ НАЕК 081:2021 | Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Випробування та приймання продукції для ЯУ | НАЕК № 01-236-н 30.03.2021 | На заміну СОУ НАЕК 081:2015 Зміна № 1 ПЗ СОУ-254-2022 25.05.2022 |
| 18.74 | СОУ НАЕК 082:2020 | Технічне обслуговування і ремонт. Вібраційна діагностика обертових механізмів АЕС. Загальні технічні вимоги» | НАЕК 08.10.2020 № 810 | |
| 18.75 | СОУ НАЕК 083:2015 | Поводження з радіоактивними відходами. Встановлення контрольних рівнів утворення та надходження до сховищ радіоактивних відходів на атомних електростанціях. Методичні вказівки | НАЕК 18.05.2015 № 410 | Акт перевірки 01.06.2020 № 134, зм. № 1 ПЗ СОУ-195-2020 30.09.2020 |
| 18.76 | СОУ НАЕК 084:2015 | Техническое обслуживание и ремонт. Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля | НАЕК 14.02.2017 № 154 | На заміну ПНАЭ Г-7-025-90 Акт перевірки: № 189 27.05.2022 |
| 18.77 | СОУ НАЕК 085:2020 | Експлуатація технологічного комплексу. | НАЕК 12.03.2020 | На заміну СОУ |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 174 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|--|---|
| | | Турбінні оливи для енергетичного обладнання АЕС. Правила експлуатації | № 225 | НАЕК 085:2015 Зм. № 1:ПЗ СОУ-234-2022 26.07.2022 |
| 18.78 | СОУ НАЕК 086:2022 | Технічне обслуговування та ремонт. Комплексне обстеження турбогенератора ТВВ-1000. Методика контролю обмотки статора ТВВ-1000 на прохідність по стрижням | НАЕК 23.12.2022 № 01-911-н | На заміну СОУ НАЕК 086:2017 |
| 18.79 | СОУ НАЕК 087:2015 | Инженерная, научная и техническая поддержка. Методика определения радиационного охрупчивания металла корпусов реакторов по результатам испытаний образцов-свидетелей | НАЕК 23.08.2018 № 858 | |
| 18.80 | СОУ НАЕК 088:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 МПа АЕС. Загальні технічні умови | НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н | На заміну СОУ НАЕК 088:2015 |
| 18.81 | СОУ НАЕК 089:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски приварний для горизонтальних трубопроводів. Конструкція та розміри | НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н | На заміну СОУ НАЕК 089:2015 |
| 18.82 | СОУ НАЕК 090:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски хомутовий для горизонтальних трубопроводів. Конструкція та розміри | НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н | На заміну СОУ НАЕК 090:2015 |
| 18.83 | СОУ НАЕК 091:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски з опорною балкою. Конструкція та розміри | НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н | На заміну СОУ НАЕК 091:2015 |
| 18.84 | СОУ НАЕК 092:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски приварний для вертикальних трубопроводів. Конструкція та розміри | НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н | На заміну СОУ НАЕК 092:2015 |
| 18.85 | СОУ НАЕК 093:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски хомутовий для вертикальних трубопроводів. Конструкція та розміри». | НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н | На заміну СОУ НАЕК 093:2015 |
| 18.86 | СОУ НАЕК 094:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски з провусиною. Конструкція та розміри». | НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н | На заміну СОУ НАЕК 094:2015 |
| 18.87 | СОУ НАЕК 095:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів | НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н | На заміну СОУ НАЕК 095:2015 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 175 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|--|--|
| | | Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски з сергою. Конструкція та розміри». | | |
| 18.88 | СОУ НАЕК 096:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски з плавником. Конструкція та розміри». | НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н | На заміну СОУ НАЕК 096:2015 |
| 18.89 | СОУ НАЕК 097:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски з траверсою. Конструкція та розміри» | НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н | На заміну СОУ НАЕК 097:2015 |
| 18.90 | СОУ НАЕК 098:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Провушина з накладкою. Конструкція та розміри» | НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н | На заміну СОУ НАЕК 098:2015 |
| 18.91 | СОУ НАЕК 099:2023 | Поводження з ядерним паливом. Радіаційні характеристики і залишкове енерговиділення відпрацьованих тепловидільних збірок ВВЕР1000 | НАЕК 13.10.2023 № 01-962-н | На заміну СОУ НАЕК 099:2015 |
| 18.92 | СОУ НАЕК 100:2022 | Інженерна, наукова і технічна підтримка. Інформаційні та керуючі системи, важливі для безпеки атомних електричних станцій. Загальні технічні вимоги | НАЕК № 01-909-н 23.12.2022 | На заміну СОУ НАЕК 100:2016 |
| 18.93 | СОУ НАЕК 101:2021 | Управління кваліфікацією персоналу. Підготовка персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом». Терміни та визначення | НАЕК № 01-714-н 22.07.2021 | На заміну СОУ НАЕК 101:2015 |
| 18.94 | СОУ НАЕК 102:2022 | Управління кваліфікацією персоналу. Вимоги до навчально-методичних матеріалів | НАЕК 24.01.2022 № 01-43-н | На заміну СОУ НАЕК 102:2015 |
| 18.95 | СОУ НАЕК 103:2023 | Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний. Вихрострумний контроль теплообмінних труб парогенераторів. Загальні вимоги | НАЕК 02.06.2023 № 01-504-н | На заміну СОУ НАЕК 103:2015 |
| 18.96 | СОУ НАЕК 104:2016 | Організація зовнішніх взаємовідносин. Вимоги до розроблення, складу та змісту плану залучення зацікавлених сторін для інвестиційних проектів ДП «НАЕК «Енергоатом», які потребують інформування та участі громадськості в процесі прийняття рішень | НАЕК 15.01.2016 № 23 | Акт № 184 17.02.2022 Зм. ред. № 1: ПЗ СОУ-272-2023 23.02.2023 |
| 18.97 | СОУ НАЕК 105:2015 | Забезпечення радіаційної безпеки. Дозиметричний контроль. Визначення ефективної дози внутрішнього опромінення персоналу ВП АЕС на основі біофізичних вимірів. Методичні вказівки | НАЕК 21.10.2015 № 956 | На заміну СТП 0.03.064-2007 Акт № 139 від 28.10.2020 Зм. № 1 ред: ПЗ СОУ-200-2020 09.11.2020 |
| 18.98 | СОУ НАЕК 106:2015 | Забезпечення радіаційної безпеки. Дозиметричний контроль. Коефіцієнти, що використовуються для розрахунку ефективної дози внутрішнього опромінення | НАЕК 21.10.2015 № 956 | Акт № 106 від 28.10.2020 Зм. № 1 ред: ПЗ СОУ-197-2020 09.11.2020 |
| 18.99 | СОУ НАЕК 108:2015 | Капітальне будівництво. Особливості | НАЕК 21.12.2015 | Акт перевірки |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 176 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|--|---|
| | | визначення вартості проектних робіт на будівництво комплексу атомної електростанції | № 1153 | 18.01.2021 №159 |
| 18.100 | СОУ НАЕК 109:2023 | Експлуатація технологічного комплексу. Моніторинг будівельних конструкцій АЕС. Загальні вимоги | НАЕК 02.06.2023 № 01-503-н | На заміну СОУ НАЕК 109:2016 |
| 18.101 | СОУ НАЕК 110:2015 | Забезпечення радіаційної безпеки. Методика оцінки масштабів і значущості аварійних викидів і скидів атомних електричних станцій у навколишнє середовище. Загальні вимоги | НАЕК 27.01.2017 № 94 | На заміну СТП 0.20.061-2007 зм. НАЕК 09.02.2017 № 135 Акт перевірки № 186 28.03.2022 Зм. ред.№ 1: ПЗ СОУ-248-2022 28.03.2022 |
| 18.102 | СОУ НАЕК 111:2021 | Формування культури безпеки. Підтримання та розвиток культури безпеки в ДП «НАЕК «Енергоатом». Загальні положення | НАЕК 29.06.2021 № 01-633-н | Зм. ред. № 1: СОУ НАЕК-222-2021 21.07.2021 |
| 18.103 | СОУ НАЕК 112:2015 | Забезпечення радіаційної безпеки. Радіаційні критерії класифікації аварій на АЕС | НАЕК 27.01.2017 № 94, | На заміну СТП 0.03.079-2009 НАЕК 09.02.2017 №135 Акт перевірки № 186 28.03.2022. Зм. ред. № 1: ПЗ СОУ-249-2022 28.03.2022 |
| 18.104 | СОУ НАЕК 113:2016 | Техническое обслуживание и ремонт. Организация ремонта оборудования атомных электростанций по техническому состоянию | НАЕК 15.02.2016 № 145 | Зм. № 1: ПЗ СОУ-110-2017 24.02.2017; Зм. № 2 ПЗ СОУ-130-2017, зм. № 3 28.01.2021 № ПЗ СОУ-203-2020; Зм. № 4: 13.12.2021 ПЗ СОУ-231-2021 |
| 18.105 | СОУ НАЕК 114:2023 | Інженерна, наукова і технічна підтримка Модернізація діючих атомних станцій. Загальні положення | НАЕК 28.11.2023 № 01-1135-н | На заміну СОУ НАЕК 114:2016 |
| 18.106 | СОУ НАЕК 115:2016 | Забезпечення радіаційної безпеки. Дозиметричний контроль. Визначення ефективної дози зовнішнього опромінення персоналу атомних електростанцій. Методичні вказівки | НАЕК 29.01.2016 № 90 | На заміну СТП 0.03.065-2006 Зміна № 1 ПЗ СОУ-93-2016 від 19.04.2016 Акт № 160 11.02.2021 Змін а № 2 ред.: ПЗ СОУ-215-2021 15.04.2021 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 177 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|-------------------------------|
| 18.107 | СОУ НАЕК 116:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Загальні технічні умови | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 116:2016 |
| 18.108 | СОУ НАЕК 117:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Блок двокотковий. Типи та основні розміри | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 117:2016 |
| 18.109 | СОУ НАЕК 118:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Блок котковий пружинний. Типи та основні розміри | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 118:2016 |
| 18.110 | СОУ НАЕК 119:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Втулка для проходу через перекриття. Типи та основні розміри», | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 119:2016 |
| 18.111 | СОУ НАЕК 120:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Втулка з ковпаком для проходу через дах. Типи та основні розміри | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 120:2016 |
| 18.112 | СОУ НАЕК 121:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Опора ковзна та нерухома. Типи та основні розміри | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 121:2023 |
| 18.113 | СОУ НАЕК 122:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Опора приварна ковзна та нерухома. Типи та основні розміри | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 122:2023 |
| 18.114 | СОУ НАЕК 123:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Опора хомутова ковзна. Типи та основні розміри | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 123:2016 |
| 18.115 | СОУ НАЕК 124:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 124:2016 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 178 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|---|
| | | середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Опора хомутова нерухома. Типи та основні розміри» | | |
| 18.116 | СОУ НАЕК 125:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Опора коткова. Типи та основні розміри | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 125:2016 |
| 18.117 | СОУ НАЕК 126:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та $t_{роб} \leq 425$ °С з уніфікованих деталей. Опора ковзна та нерухома з напрямним хомутом. Типи та основні розміри | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 126:2016 |
| 18.118 | СОУ НАЕК 127:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Опора зварних відводів. Типи та основні розміри | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 127:2016 |
| 18.119 | СОУ НАЕК 128:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Опора трубчата крутозігнутих відводів. Типи та основні розміри | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 128:2016 |
| 18.120 | СОУ НАЕК 129:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Опора ковзна напрямна. Типи та основні розміри | НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н | На заміну СОУ НАЕК 129:2016 |
| 18.121 | СОУ НАЕК 130:2023 | Взаємовідносини з органами державного регулювання і нагляду. Організація та порядок отримання ліцензій | НАЕК 15.05.2023 № 01-547-н | На заміну СОУ НАЕК 130:2016 |
| 18.122 | СОУ НАЕК 131:2023 | Технічне обслуговування та ремонт. Вимоги до атестації персоналу в сфері контролю металу | НАЕК 27.10.2023 № 01-1009-н | На заміну СОУ НАЕК 131:2016. |
| 18.123 | СОУ НАЕК 132:2017 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Аналіз колективних доз опромінення персоналу при ремонтних роботах і технічному обслуговуванні обладнання атомних станцій. Загальні положення | НАЕК 02.04.2018 № 350 | На заміну ГНД 95.1.08.01.54-2003, МЕНУ 20.03.2018 № 174 Зм. ред. № 1: ПЗ СОУ 275-2023 24.03.2023 |
| 18.124 | СОУ-Н НАЕК 133:2023 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Методика визначення механічних властивостей металу за результатами випробувань на твердість | НАЕК 03.10.2023 № 01-933-н | На заміну СОУ-Н НАЕК 133:2016. |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 179 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|---|
| 18.125 | СОУ НАЕК 134:2023 | Технічне обслуговування та ремонт. Методика оцінки технічного стану тепломеханічного обладнання АЕС, переведеного в ремонт за технічним станом | НАЕК № 01-308-н 05.04.2023 | На заміну СОУ НАЕК 134:2016 |
| 18.126 | СОУ-Н НАЕК 135:2021 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Методика відбору елементів і конструкцій енергоблоків АЕС, пошкодження яких може призвести до невиконання своїх проектних функцій елементами і конструкціями систем безпеки | НАЕК 21.12.2022 № 01-90-н | Період апробації з 01.01.2023 до 31.12.2024 |
| 18.127 | СОУ-Н НАЕК 136:2017 | Инженерная, научная и техническая поддержка. Разработка, внедрение и актуализация оперативного вероятностного анализа безопасности. Методические указания | НАЕК 22.11.2017 № 998 | |
| 18.128 | СОУ НАЕК 137-1:2023 | Технічне обслуговування та ремонт. Методика оцінки технічного стану обертових механізмів АЕС, переведених в ремонт за технічним станом. Частина 1. Насоси | НАЕК № 01-308-н 05.04.2023 | На заміну СОУ НАЕК 137-1:2017 |
| 18.129 | СОУ НАЕК 138:2023 | Технічне обслуговування та ремонт. Методика оцінки технічного стану арматури АЕС, переведеної в ремонт за технічним станом | НАЕК № 01-308-н 05.04.2023 | На заміну СОУ НАЕК 138:2023 |
| 18.130 | СОУ НАЕК 139:2016 | Техическое обслуживание и ремонт. Методика определения критичности оборудования АЭС при переводе на ремонт по техническому состоянию | НАЕК 03.01.2018 № 5 | Зм. № 1 28.01.2021 № ПЗ СОУ-204-2020; Зм. № 2: ПЗ СОУ-232-2021 13.12.2021 |
| 18.131 | СОУ НАЕК 140-1:2023 | Технічне обслуговування та ремонт. Методика оцінки технічного стану електротехнічного обладнання АЕС, переведеного в ремонт за технічним станом. Частина 1. Трансформатори | НАЕК № 01-308-н 05.04.2023 | На заміну СОУ НАЕК 140-1:2017 |
| 18.132 | СОУ НАЕК 141:2017 | Инженерная, научная и техническая поддержка. Управление старением элементов и конструкций энергоблока АЭС. Общие требования | НАЕК 13.07.2017 № 577 | Зм № 1: ПЗ СОУ-155-2018 14.02.2019; Зм. № 2 ПЗ СОУ-177-2019 02.10.2019, узгоджено ДІЯРУ 15-46/14742-14902 16.10.2019; Зм. № 3: ПЗ СОУ-193-2022 28.04.2022 |
| 18.133 | СОУ НАЕК 142:2017 | Поводження з ядерним паливом. Структура та зміст «Заїту з періодичної переоцінки безпеки сухого сховища відпрацьованого ядерного палива» | НАЕК 18.07.2019 № 727 | |
| 18.134 | СОУ НАЕК 143-1:2018 | Капітальне будівництво. Ресурсні елементні кошторисні норми на пусконаладжувальні роботи. Частина 1. Автоматизовані системи керування | НАЕК 13.08.2018 № 819 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 180 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|-------------------------------|
| | | технологічними процесами | | |
| 18.135 | СОУ НАЕК 143-2:2018 | Капітальне будівництво. Ресурсні елементні кошторисні норми на пусконаладжувальні роботи. Частина 2. Вимірювальна техніка та метрологія | НАЕК 13.08.2018 № 819 | |
| 18.136 | СОУ НАЕК 143-3:2019 | Капітальне будівництво .Ресурсні елементні кошторисні норми на пусконаладжувальні роботи. Частина 3. Окремі види робіт | НАЕК 22.10.2019 № 1077 | |
| 18.137 | СОУ НАЕК 143-4:2019 | Капітальне будівництво. Ресурсні елементні кошторисні норми на пусконаладжувальні роботи. Частина 4. Електротехнічні пристрої і устаткування | НАЕК 22.10.2019 № 1077 | |
| 18.138 | СОУ НАЕК 144:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Технічні вимоги» | НАЕК № 01-22-н 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 144:2017 |
| 18.139 | СОУ НАЕК 145:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Труби та прокат. Сортамент»; | НАЕК № 01-22-н 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 145:2017 |
| 18.140 | СОУ НАЕК 146:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). З'єднання зварні. Типи та розміри»; | НАЕК № 01-22-н 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 146:2017 |
| 18.141 | СОУ НАЕК 147:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Коліна крутозігнуті. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-н 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 147:2017 |
| 18.142 | СОУ НАЕК 148:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (кгс/см ²). Коліна секторні. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-н 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 148:2017 |
| 18.143 | СОУ НАЕК 149:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Коліна гнуті. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-н 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 149:2017 |
| 18.144 | СОУ НАЕК 150:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Труби крутозігнуті. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-п 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 150:2017 |
| 18.145 | СОУ НАЕК 151:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних | НАЕК № 01-22-п 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 151:2017 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 181 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|--|---|
| | | електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Переходи безшовні. Конструкція та розміри | | |
| 18.146 | СОУ НАЕК 152:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Переходи точені. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 152:2017 |
| 18.147 | СОУ НАЕК 153:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Переходи зварні листові. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 153:2017 |
| 18.148 | СОУ НАЕК 154:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Кільця підкладні. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 154:2017 |
| 18.149 | СОУ НАЕК 155:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Відгалуження трубопроводів. Типи та розміри | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 155:2017 |
| 18.150 | СОУ НАЕК 156:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники рівнопрохідні свердлені. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 156:2017 |
| 18.151 | СОУ НАЕК 157:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники перехідні з посиленням штуцером. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 157:2017 |
| 18.152 | СОУ НАЕК 158:2020 | Обеспечение технической безопасности. Технические требования к устройству и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных электрических станций с реакторами ВВЭР | НАЕК 02.11.2020 № 880 | Не застосовуються ПНАЭ Г-7-008-89 Зм. ред № 1 ПЗ СОУ-206-2021 08.02.2021 НАЕК № 01-287-н 17.03.2021: зміни до наказу № 880 від 02.11.2020, Зм. ред. № 2 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 182 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|---|
| | | | | ПЗ СОУ-235-2021 від 20.12.2021 Зм. № 3: ПЗ СОУ-243-2022 14.04.2022; Зм. № 4: ПЗ СОУ-252-2022 10.05.2022 |
| 18.153 | СОУ НАЕК 159:2020 | Обеспечение технической безопасности. Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных электрических станций с реакторами ВВЭР. Технические требования | НАЕК 02.11.2020 № 880 | Не застосовуються ПНАЭ Г-7-009-89 НАЕК № 01-287-н 17.03.2021: зміни до наказу № 880 від 02.11.2020 |
| 18.154 | СОУ НАЕК 160:2020 | Обеспечение технической безопасности. Контроль качества основного металла, сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных электрических станций с реакторами ВВЭР. Технические требования | НАЕК 02.11.2020 № 880 | Не застосовуються ПНАЭ Г-7-010-89 НАЕК № 01-287-н 17.03.2021: зміни до наказу № 880 від 02.11.2020 – НАЕК № 01-287-н 17.03.2021 |
| 18.155 | СОУ НАЕК 161:2018 | Забезпечення радіаційної безпеки. Методика планування дозових затрат персоналу, зайнятого на ліквідації наслідків аварій | НАЕК 09.10.2018 № 1018 | На заміну СТП 0.20.062-2006 |
| 18.156 | СОУ НАЕК 163:2018 | Забезпечення радіаційної безпеки. Методика проведення індивідуального дозиметричного контролю зовнішнього і внутрішнього опромінення персоналу в умовах аварії | НАЕК 09.10.2018 № 1017 | На заміну СТП 0.20.063-2006 |
| 18.157 | СОУ НАЕК 164:2018 | Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Штуцеры. Конструкция и размеры | МБВ 29.12.2018 № 669, НАЕК 17.01.2019 № 39 | На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 122:2014 |
| 18.158 | СОУ НАЕК 164:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Штуцери. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 164:2018 |
| 18.159 | СОУ НАЕК 165:2023 | Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Штуцеры для ответвлений. | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 165:2018 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 183 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|--|
| | | Конструкция и размеры | | |
| 18.160 | СОУ НАЕК 166:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники зварні рівнопрохідні. Конструкція та розміри», | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 166:2018 |
| 18.161 | СОУ НАЕК 167:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники зварні перехідні. Конструкція та розміри»; | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 167:2018 |
| 18.162 | СОУ НАЕК 168:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники зварні рівнопрохідні з накладкою. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 168:2018 |
| 18.163 | СОУ НАЕК 169:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники зварні перехідні з накладкою. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 | На заміну СОУ НАЕК 169:2018 |
| 18.164 | СОУ НАЕК 170:2023 | Поводження з ядерним паливом. Обстеження ядерного палива із застосуванням стенда інспекції і ремонту палива | НАЕК № 01-241-н 17.03.2023 | На заміну СОУ НАЕК 170:2019 |
| 18.165 | СОУ НАЕК 171:2018 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим другого контуру атомних електростанцій з реакторами типу ВВЕР. Технічні вимоги до якості робочого середовища другого контуру | НАЕК 06.03.2019 № 215 | На заміну СОУ-Н ЯЕК 1.028:2013. Зм. № 1 ПЗ СОУ-228-2021 від 01.11.2021 Зм. № 2: ПЗ СОУ-258-2022 14.12.2022, пог одження ДІАР 01.12.2022 № 15-21/12181-12742 від 01.12.2022 |
| 18.166 | СОУ НАЕК 172:2018 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим системи охолодження обмоток статора турбогенераторів типу ТВВ АЕС України. Технічні вимоги і способи забезпечення якості охолоджувального середовища | НАЕК 06.03.2019 № 215 | На заміну СОУ-Н ЯЕК 1.036:2013 |
| 18.167 | СОУ НАЕК 173:2020 | Забезпечення технічної безпеки. Технічні вимоги до будови та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів та обладнання | НАЕК 01.10.2020 № 787 | На заміну СОУ НАЕК 173:2019 Зм. № 1 ред. ПЗ СОУ-210-2021 від 01.03.2021 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 184 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|---|
| 18.168 | СОУ НАЕК 174-1:2020 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Ресурсні елементні кошторисні норми для кошторисних розрахунків у разі надання послуг експлуатаційного характеру на обладнанні та системах енергоблоків АЕС. Частина 1. Група № 19» | НАЕК 16.01.2021 № 01-48-н | |
| 18.169 | СОУ НАЕК 175:2019 | Техническое обслуживание и ремонт. Локализирующие системы безопасности атомных электрических станций. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования | НАЕК 30.09.2019 № 992 | На заміну ВУ-1С-83, ВУ-2С-83 |
| 18.170 | СОУ НАЕК 176:2018 | Управління кваліфікацією персоналу. Система професійного навчання персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом». Основні положення | НАЕК 19.12.2018 № 1293 | |
| 18.171 | СОУ НАЕК 177:2023 | Інженерна, наукова і технічна підтримка. Методика оцінки крихкої міцності корпусів реакторів ВВЕР | НАЕК 30.10.2023 № 01-1020-н | На заміну СОУ НАЕК 177:2019. |
| 18.172 | СОУ НАЕК 178:2019 | Охорона довкілля. Порядок розробки регламенту гідробіологічного моніторингу водойми-охолоджувача, систем охолодження і системи технічного водопостачання АЕС з реакторами типу ВВЕР. Методичні вказівки | НАЕК 12.02.2019 № 131 | На заміну СТП 0.03.088-2010 |
| 18.173 | СОУ НАЕК 179:2019 | Инженерная, научная и техническая поддержка. Квалификация оборудования энергоблоков АЭС ГП «НАЭК «Энергоатом». Общие требования | НАЕК 17.01.2019 № 38, | На заміну СТП 0.03.050-2009. 3 зм. НАЕК № 849 27.08.2019;. № 1 ПЗ СОУ-174-2019 28.08.2019 |
| 18.174 | СОУ НАЕК 180:2020 | Організація процесів управління. Класифікатор напрямів діяльності ДП «НАЕК «Енергоатом» | НАЕК 23.03.2020 №249 | На заміну СТП 0.06.007-2006 |
| 18.175 | СОУ НАЕК 181:2019 | Инженерная, научная и техническая поддержка. Квалификация оборудования, важного для безопасности, на условия окружающей среды. Общие требования | НАЕК 22.03.2019 № 273 | На заміну СТП 0.03.083-2009 |
| 18.176 | СОУ НАЕК 182:2019 | Инженерная, научная и техническая поддержка. Квалификация оборудования, важного для безопасности, на сейсмические воздействия. Общие требования | НАЕК 22.03.2019 № 273 | На заміну СТП 0.03.082-2009 Зміна №1 ред ПЗ СОУ-165-2019 03.04.2019 |
| 18.177 | СОУ-Н НАЕК 183:2019 | Управління закупівлями продукції. Методичні рекомендації щодо застосування нормативно-правових актів України та нормативних документів Компанії при оцінювання відповідності під час здійснення процедур із закупівлі продукції для АЕС | НАЕК 19.06.2019 № 640 | |
| 18.178 | СОУ НАЕК 184:2020 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Застосування (адаптація) матеріалів з обґрунтування безпеки енергоблоків АЕС | НАЕК 23.02.2021 № 01-215-н | На заміну СТП 0.41.070-2007 |
| 18.179 | СОУ НАЕК 185:2019 | Забезпечення радіаційної безпеки. | НАЕК 05.11.2019 | На заміну |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 185 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|--|
| | | Правила складання звітів з радіаційної безпеки на АЕС | № 1116 | СОУ-Н ЯЕК 1.009:2008 |
| 18.180 | СОУ НАЕК 186:2019 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Вимоги до структури та змісту звіту з періодичної переоцінки безпеки енергоблоків АЕС | НАЕК № 01-972-н 19.10.2021 | Зм. № 1: ПЗ СОУ-251-2022 29.08.2022 |
| 18.181 | СОУ НАЕК 187:2019 | Управління якістю. Порядок проведення внутрішніх аудитів ІСУ | НАЕК 27.12.2019 № 1357 | На заміну СТІП 0.06.006-2007 Зм. № 1: ПЗ СОУ-220-2021 28.07.2021; Зм. № 2: ПЗ СОУ-225-2021 06.09.2021 |
| 18.182 | СОУ НАЕК 188:2019 | Забезпечення радіаційної безпеки. Регламент радіаційного контролю для енергоблоків з реакторами типу ВВЕР. Типовий зміст | НАЕК 15.07.2020 № 564 | На заміну ГНД 95.1.01.03.057-2004. НАЕК 15.07.2020 № 564 |
| 18.183 | СОУ НАЕК 189:2019 | Охорона довкілля. Вимоги до структури та змісту звітів відокремлених підрозділів ДП «НАЕК «Енергоатом» з оцінки впливу нерадіаційних факторів ВП на довкілля | НАЕК 16.12.2019 № 1296 | На заміну СТІП 0.26.085-2009, Зм. 1 ПЗ-СОУ-217-2021 15.06.2021 |
| 18.184 | СОУ НАЕК 190:2019 | Інженерна, наукова і технічна підтримка. Основні технологічні параметри для АЕС з реакторами ВВЕР-1000. Норми точності вимірювань | НАЕК 27.01.2020 № 77 | На заміну СТІП 0.03.086-2011 |
| 18.185 | СОУ НАЕК 191:2020 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-1000. Технічні вимоги. Способи забезпечення якості» | НАЕК 23.09.2020 № 755 | На заміну СОУ-Н ЯЕК 1.013:2014 Зм. № 1: ПЗ СОУ-259 від 14.12.2022; Погодження ДІЯР 01.12.2022 № 15-24/12181-12742 |
| 18.186 | СОУ НАЕК 192:2020 | Управління закупівлями продукції. Деталі трубопроводів сталеві безшовні приварні на Pроб < 2,2 Мпа (22 кгс/см) для атомних електростанцій. Конструкція та розміри. Технічні умови | НАЕК 15.06.2020 № 436 | На заміну СОУ ЯЕК ОСТ 34 10.699:2013, СОУ ЯЕК ОСТ 34 10.700:2013, СОУ ЯЕК ОСТ 34 10.701:2013. Акт перевірки 04.12.2020 №151 Зм. ред. № 1ПЗ СОУ-213-2021 09.07.2021 |
| 18.187 | СОУ НАЕК 193:2020 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-440. Технічні вимоги. Способи забезпечення якості | НАЕК 23.09.2020 № 755 | На заміну СОУ-Н ЯЕК 1.012:2014 Зм. № 1: ПЗ СОУ-260 15.12.2022; |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 186 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|---|--|--|
| | | | | Погодження ДІАР 15.12.2022 № 15-21/12181-12742 |
| 18.188 | СОУ НАЕК 195:2022 | Забезпечення радіаційної безпеки. Організація та проведення індивідуального дозиметричного контролю на АЕС. Загальні вимоги | НАЕК № 01-820-Н 25.11.2022 | На заміну СОУ-Н ЯЕК 1.029:2011. |
| 18.189 | СОУ НАЕК 196:2019 | Експлуатація технологічного комплексу. Розрахунок прогнозного електричного навантаження, виробництва та відпуску електроенергії енергоблоками АЕС. Типова методика | НАЕК 22.01.2020 № 57 | Зм. № 1: ПЗ СОУ-257-2022 10.08.2022 |
| 18.190 | СОУ НАЕК 197:2020 | Поводження з ядерним паливом. Радіаційні характеристики і залишкове енерговиділення відпрацьованих тепловиділяючих збірок ВВЕР-440 | НАЕК 22.10.2020 № 851 | |
| 18.191 | СОУ НАЕК 198:2020 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Технічне керівництво з виконання сейсмічного ІАБ. Загальні положення | НАЕК 19.05.2021 № 01-505-н | |
| 18.192 | СОУ НАЕК 199:2021 | Експлуатація технологічного комплексу. Правила розроблення, використання та ведення протиаварійної документації | НАЕК № 01-108-н 17.02.2022 | |
| 18.193 | СОУ НАЕК 200:2021 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Правила поведження з записами, документами з оцінки відповідності продукції на етапах виробництва та вхідного контролю | НАЕК 01.10.2021 № 01-934-н | |
| 18.194 | СОУ НАЕК 201:2020 | Управління закупівлями продукції. Порядок планування, організації та проведення оцінювання відповідності свіжого ядерного палива. Загальні положення | НАЕК 26.08.2020 № 663 | |
| 18.195 | СОУ НАЕК 202:2020 | Поводження з ядерним паливом. Технічні умови щодо відправлення відпрацьованого ядерного палива з АЕС України до ЦСВЯП | НАЕК 09.09.2021 № 01-850-Н | |
| 18.196 | СОУ НАЕК 203:2020 | Управління закупівлями продукції. Гайки-баранчики. Конструкція та розміри | НАЕК 23.12.2020 № 1061 | |
| 18.197 | СОУ НАЕК 204:2020 | Управління закупівлями продукції. Гайки накидні напівсферичних ніпелів для з'єднань трубопроводів по внутрішньому конусу. Конструкція та розміри. Технічні вимоги | НАЕК 23.12.2020 № 1061 | |
| 18.198 | СОУ НАЕК 205:2020 | Управління закупівлями продукції. Шрифти для написів, що наносяться на вироби. Конструкція та розміри | НАЕК 23.12.2020 № 1061 | |
| 18.199 | СОУ НАЕК 206:2020 | Управління закупівлями продукції. Гайки, шайби та шпильки для фланцевих з'єднань з температурою середовища від 0 °С до 650 °С. Конструкція та розміри. Технічні умови | НАЕК 23.12.2020 № 1061 | |
| 18.200 | СОУ НАЕК 207:2020 | Управління закупівлями продукції. Гвинти з потайною головкою класів А і В. Конструкція та розміри | НАЕК 23.12.2020 № 1061 | |
| 18.201 | СОУ НАЕК 209:2021 | Зняття з експлуатації. Комплексне | НАЕК № 01-697- | На заміну СТП |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 187 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|--|--------------------------------|
| | | інженерне та радіаційне обстеження енергоблока АЕС. Склад і порядок проведення | н 14.07.2021 | 0.46.032-2010 |
| 18.202 | СОУ НАЕК 210:2020 | Технічне обслуговування та ремонт. Методика технічного діагностування електроприводної арматури атомних електростанцій | НАЕК 23.09.2020 № 754 | На заміну СТП 0.27.081-2009 |
| 18.203 | СОУ НАЕК 211:2023 | Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний. Пневмогідралічний акваріумний спосіб контролю герметичності міжконтурної щільності парогенераторів. Методика контролю | НАЕК № 01-544-н від 13.06.2023 | На заміну СТП 0.03.024-2010 |
| 18.204 | СОУ НАЕК 212:2021 | Управління закупівлями прродукції. Гвинти самонарізувальні з напівкруглою головкою та загостреним кінцем для металу та пластмаси. Конструкція та розміри | НАЕК №01-957-н 08.10.2021 | |
| 18.205 | СОУ НАЕК 213:2020 | Управління документацією. Маса. Визначення та запис в документації | НАЕК 28.10.2020 № 861 | |
| 18.206 | СОУ НАЕК 214:2021 | Управління закупівлями прродукції. Гвинти з циліндричною та напівкруглою головками класів точності А та В. Конструкція та розміри | НАЕК №01-957-н 08.10.2021 | |
| 18.207 | СОУ НАЕК 215:2021 | Управління закупівлями прродукції. Болти, гвинти, шпильки та гайки. Технічні умови | НАЕК №01-957-н 08.10.2021 | |
| 18.208 | СОУ НАЕК 216:2021 | Управління закупівлями прродукції. Болти відкидні. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-957-н 08.10.2021 | |
| 18.209 | СОУ НАЕК 217:2021 | Управління закупівлями прродукції. Болти із шестигранною зменшеною головкою класу точності В. Конструкція та розміри | НАЕК №01-957-н 08.10.2021 | |
| 18.210 | СОУ НАЕК 218:2021 | Управління закупівлями прродукції. Гайки шестигранні зі зменшеним розміром «під ключ» та гайки шестигранні особливо високі класу точності В. Конструкція та розміри | НАЕК №01-957-н 08.10.2021 | |
| 18.211 | СОУ НАЕК 219:2023 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Шпильки для деталей з гладкими отворами. Клас точності В. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-22-н 09.12.2024 | |
| 18.212 | СОУ НАЕК 220:2021 | Управління закупівлями продукції. Шурупи. Конструкція та розміри | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н | |
| 18.213 | СОУ НАЕК 221:2021 | Управління закупівлями продукції. Матеріали шліфувальні. Класифікація. Зернистість і зерновий склад. Методи контролю | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н | |
| 18.214 | СОУ НАЕК 222:2021 | Управління закупівлями продукції. Цвяхи тарні круглі. Конструкція та розміри | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н | |
| 18.215 | СОУ НАЕК 223:2021 | Управління закупівлями продукції. Шайби стопорні із внутрішніми та зовнішніми зубцями. Конструкція та розміри | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н | |
| 18.216 | СОУ НАЕК 224:2021 | Управління закупівлями продукції. Кільця пружинні упорні плоскі зовнішні ексцентричні і канавки для них. Конструкція та розміри | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 188 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|--|-------------------------------|
| 18.217 | СОУ НАЕК 225:2021 | Управління закупівлями продукції. Хомути полегшені для кріплення трубопроводів і кабелів. Конструкція та розміри | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н | |
| 18.218 | СОУ НАЕК 226:2021 | Управління закупівлями продукції. Прокладки ущільнюючі металеві плоскі для закритих затворів з'єднань. Технічні умови | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н | |
| 18.219 | СОУ НАЕК 227:2021 | Управління закупівлями продукції. Рифлення пряме і сітчасте. Форма та соновні розміри | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н | |
| 18.220 | СОУ НАЕК 228:2021 | Управління закупівлями продукції. Заглушки транспортувальні. Загальні технічні умови | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н | |
| 18.221 | СОУ НАЕК 229:2021 | Управління закупівлями продукції. Вироби електротехнічні. Зберігання, транспортування, тимчасовий протикорозійний захист, пакування. Загальні вимоги та методи випробувань | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н | |
| 18.222 | СОУ НАЕК 230:2021 | Управління закупівлями продукції. Вироби машинобудування. І приладобудування. Маркування | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-р | |
| 18.223 | СОУ НАЕК 231:2021 | Управління закупівлями продукції. Хомути затискні для рукавів. Технічні умови | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-р | |
| 18.224 | СОУ НАЕК 232:2021 | Управління закупівлями продукції. Шайби стопорні з лапкою та шайби стопорні з лапкою зменшені. Конструкція та розміри | НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-р | |
| 18.225 | СОУ НАЕК 234:2021 | Інженерна, наукова і технічна підтримка. Вимоги до процедур контролю за станом датчиків тиску на АЕС | НАЕК № 01-1255-н 30.12.2021 | |
| 18.226 | СОУ НАЕК 236:2021 | Управління закупівлями продукції. З'єднувальні частини з ковкого чавуну з циліндричною нарізкою для трубопроводів. Контргайки. Основні розміри | НАЕК № 01-67-н 02.02.2022 | |
| 18.227 | СОУ НАЕК 237:2021 | Управління закупівлями продукції. Кільця гумові ущільнювальні круглого перетину для гідравлічних та пневматичних пристроїв. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-67-н 02.02.2022 | |
| 18.228 | СОУ НАЕК 238:2021 | Управління закупівлями продукції. Прокладки плоскі еластичні. Основні параметри та розміри | НАЕК № 01-67-н 02.02.2022 | |
| 18.229 | СОУ НАЕК 239:2021 | Управління закупівлями продукції. Пелюстки односторонні, закріплені гвинтами або заклепками. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-67-н 02.02.2022 | |
| 18.230 | СОУ НАЕК 240:2021 | Управління закупівлями продукції. Шпонкові з'єднання з призматичними шпонками. Розміри шпонок і перерізів пазів. Допуски і посадки | НАЕК № 01-67-н 02.02.2022 | |
| 18.231 | СОУ НАЕК 241:2021 | Управління закупівлями продукції. Стопоріння болтів, гвинтів, шпильок, щрифтів та гайок | НАЕК № 01-67-н 02.02.2022 | |
| 18.232 | СОУ НАЕК 242:2021 | Управління запасами обладнання і матеріалів. Зберігання промислової продукції. Загальні вимоги до організації | НАЕК 04.10.2021 № 01-397-н | На заміну СТП 0.45.029-2011 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 189 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|--|--|
| | | та контролю | | |
| 18.233 | СОУ НАЕК 243:2023 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Електромагнітна сумісність електротехнічного обладнання атомних електричних станцій. Вимоги та методики випробування | НАЕК № 01-253-н 22.03.2023 | |
| 18.234 | СОУ НАЕК 244:2021 | Управління кваліфікацією персоналу. Вимоги до технічних засобів навчання персоналу ВП АЕС | НАЕК № 01-1130-н 25.11.2021 | На заміну СТІ 0.18.023-2003 |
| 18.235 | СОУ НАЕК 245:2022 | Управління закупівлями продукції. Деталі та складальні одиниці трубопроводів АЕС Рроб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Фланці плоскі приварні. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-207-н 12.04.2022 | |
| 18.236 | СОУ НАЕК 246:2022 | Управління закупівлями продукції. Деталі та складальні одиниці трубопроводів АЕС Рроб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Фланці плоскі приварні з ребрами. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-207-н 12.04.2022 | |
| 18.237 | СОУ НАЕК 247:2022 | Управління закупівлями продукції. Деталі та складальні одиниці трубопроводів АЕС Рроб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Заглушки зі сполучним виступом фланцеві. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-207-н 12.04.2022 | |
| 18.238 | СОУ НАЕК 248:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС.Плавник з накладкою. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-1-н 02.01.2023 | Погодження ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.239 | СОУ НАЕК 249:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Хомут для горизонтальних трубопроводів. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-1-н 02.01.2023 | Погодження ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.240 | СОУ НАЕК 250:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Хомут для вертикальних трубопроводів. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-1-н 02.01.2023 | Погодження ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.241 | СОУ НАЕК 251:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Балки опорні. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-1-н 02.01.2023 | Погодження ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.242 | СОУ НАЕК 252:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Лапа з накладкою. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-1-н 02.01.2023 | Погодження ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.243 | СОУ НАЕК 253:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Тяга нарізна з муфтою. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-1-н 02.01.2023 | Погодження ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.244 | СОУ НАЕК 254:2022 | Управління поставками (закупівлями) | НАЕК № 01-1-н | Погодження |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 190 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|----------------------|--|--|--|
| | | продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок кріплення підвіски. Конструкція та розміри | 02.01.2023 | ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.245 | СОУ НАЕК 255:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Тяга з вушком. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-1-н 02.01.2023 | Погодження ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.246 | СОУ НАЕК 256:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Тяга шарнірна. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-1-н 02.01.2023 | Погодження ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.247 | СОУ НАЕК 257:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок пружинний. Конструкція та розміри». | НАЕК № 01-1-н 02.01.2023 | Погодження ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.248 | СОУ НАЕК 258:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок пружинний здвоєний. Конструкція та розміри | НАЕК № 01-1-н 02.01.2023 | Погодження ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.249 | СОУ НАЕК 259:2022 | Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок пружинний опорний. Конструкція та розміри». | НАЕК № 01-1-н 02.01.2023 | Погодження ДІЯРУ № 15-23/12861-14037 22.12.2022 |
| 18.250 | СОУ НАЕК 261:2022 | Надійність систем та обладнання атомних електричних станцій. Насоси атомних електричних станцій. Методи оцінки показників експлуатаційної надійності | НАЕК № 01-923-н 27.12.2022 | На заміну СТП 0.08.048-2003 |
| 18.251 | СОУ НАЕК 264:2022 | Експлуатація технологічного комплексу. Порядок виведення обладнання в ремонт і введення в роботу після ремонту на атомних електростанціях | НАЕК № 01-825-н 28.11.2022 | На заміну СТП 0.05.042-2004 |
| 18.252 | СОУ НАЕК 270:2023 | Експлуатація технологічного комплексу. Ведення оперативної документації ДП «НАЕК «Енергоатом» | НАЕК № 01-316-н 06.04.2023 | На заміну СТП 0.06.041-2010 |
| 18.253 | СОУ НАЕК 271:2023 | Технічне обслуговування та ремонт. Порядок організації робіт з технічного діагностування електроприводної арматури атомних електростанцій | НАЕК 04.09.2023 № 01-281-н | На заміну СТП 0.27.080-2009 |
| 18.254 | СОУ НАЕК 272:2023 | Експлуатація технологічного комплексу. Приймання та здавання зміни оперативним персоналом ДП «НАЕК «Енергоатом» | НАЕК 23.05.2023 № 01-741-н | На заміну СТП 0.06.043-2010 |
| 18.255 | СОУ НАЕК 274:2023 | Система технічного обслуговування та ремонту обладнання атомних електростанцій. Порядок обліку, зберігання та забезпечення відокремлених підрозділів Компанії документацією системи технічного обслуговування та ремонту | НАЕК 13.10.2023 № 01-965-н | На заміну СТП 0.05.067-2006 |
| 18.256 | СОУ НАЕК 275:2023 | Технічне обслуговування та ремонт. Методика проведення відеоогляду | НАЕК 08.08.2023 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 191 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-------------------------------|--|--|---|
| | | турбогенератора ТВВ-220-2АУЗ | № 01-547-н | |
| 18.257 | СОУ НАЕК 277:2023 | Технічне обслуговування та ремонт. Методика контролю обмотки статора турбогенератора ТВВ-220-2АУЗ на прохідність по стрижням | НАЕК 12.12.2023 № 01-1188-н | |
| 18.258 | СОУ НАЕК 278:2023 | Експлуатація технологічного комплексу. Запобігання потраплянню сторонніх предметів у розушільнене обладнання та трубопроводи АЕС ДП «НАЕК «Енергоатом». Загальні вимоги | НАЕК 24.11.2023 № 01-1118-н | На заміну ИН-Т.0.05.318-17 |
| 18.259 | СОУ НАЕК 279:2023 | Інженерна, наукова і технічна підтримка. Вимоги до засобів дезактивації обладнання, приміщень та спецодягу | НАЕК 29.12.2023 № 01-1263-н | |
| 18.260 | СОУ НАЕК 280:2023 | Інженерна, наукова та технічна підтримка. Перетворювальна техніка. Випрямлячі. Інвертори. Пристрої тиристорні комутаційні. Загальні технічні вимоги | НАЕК 03.01.2024 № 01-7-н | На заміну СТП 0.03.084—2010 |
| 18.261 | СОУ НАЕК ASTM A1:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Carbon Steel Tee Rails. Стандартна специфікація на Т-подібні рейки з вуглецевої сталі | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.262 | СОУ НАЕК ASTM A36/A36M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Carbon Structural Steel. Стандартна специфікація для вуглецевої конструкційної сталі | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | .Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.263 | СОУ НАЕК ASTM A53/A53M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Pipe, Steel, Black and Hot-Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless. Стандартна специфікація для сталевих, без гальванічного покриття та гарячеоцинкованих, з оцинкованим покриттям, зварних і безшовних труб | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.264 | СОУ НАЕК ASTM A108:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Steel Bar, Carbon and Alloy, Cold-Finished. Стандартна специфікація на холоднооброблені стрижні з вуглецевої та легованої сталі» | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.265 | СОУ НАЕК ASTM A123/A123M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Zinc (Hot-Dip Galvanized) Coatings on Iron and Steel Products. Стандартна специфікація на цинкові | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 192 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-------------------------------|--|--|--|
| | | (гарячеоцинковані) покриття виробів із чавуну та сталі | | 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.266 | COУ НАЕК ASTM A193/A193M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Alloy-Steel and Stainless Steel Bolting for High Temperature or High Pressure Service and Other Special Purpose Applications. Стандартна специфікація на болтові кріплення з легованої та нержавіючої сталі, призначені для функціонування під впливом високої температури або високого тиску та для інших спеціальних призначень | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.267 | COУ НАЕК ASTM A194/A194M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Carbon Steel, Alloy Steel, and Stainless Steel Nuts for Bolts for High Pressure or High Temperature Service, or Both. Стандартна специфікація на болтові гайки з вуглецевої легованої та нержавіючої сталі, призначені для функціонування під впливом високого тиску та/або високої температури | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.268 | COУ НАЕК ASTM A240/A240M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Chromium and Chromium-Nickel Stainless Steel Plate, Sheet, and Strip for Pressure Vessels and for General Applications. Стандартна специфікація на пластини, листи та смуги з хромистої та хромонікелевої нержавіючої сталі для посудин під тиском і загальнопромислового застосування | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.269 | COУ НАЕК ASTM A242/A242M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for High-Strength Low-Alloy Structural Steel. Стандартна специфікація на високоміцну низьколеговану конструкційну сталь | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.270 | COУ НАЕК ASTM A262:2023 | Нове будівництво. Standard Practices for Detecting Susceptibility to Intergranular Attack in Austenitic Stainless Steels. Стандартні методи виявлення схильності аустенітних нержавіючих сталей до міжкристалічної корозії | НАЕК 30.11.2023 № 01-1145-н | Дата введення в дію - 06.12.2023. Термін апробації – 06.12.2028і |
| 18.271 | COУ НАЕК ASTM A276/A276M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Stainless Steel Bars and Shapes. Стандартна специфікація на стрижні та профілі з нержавіючої сталі | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.272 | COУ НАЕК ASTM | Нове будівництво. Standard Specification | НАЕК 05.09.2023 | Зміни до п.2.2 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 193 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-------------------------------|---|--|--|
| | A307:2023 | for Carbon Steel Bolts, Studs, and Threaded Rod 60 000 PSI Tensile Strength. Стандартна специфікація на болти, штифти та різьбові шпильки, виготовлені з вуглецевої сталі, з межею міцності на розтяг 60 000 фунтів/кв. дюйм | № 01-285-н | № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.273 | COY НАЕК ASTM A335/A335M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Seamless Ferritic Alloy-Steel Pipe for High-Temperature Service. Стандартна специфікація на безшовні труби з феритної легованої сталі, призначені для експлуатації в умовах високих температур | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.274 | COY НАЕК ASTM A354:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Quenched and Tempered Alloy Steel Bolts, Studs, and Other Externally Threaded Fasteners. Стандартна специфікація на болти, шпильки та інші кріпильні деталі із зовнішньою нарізкою, виготовлені з легованої сталі, покращеної загартуванням та відпуском | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.275 | COY НАЕК ASTM A370:2023 | Нове будівництво. Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products. Стандартна методика та термінологія щодо механічних випробувань сталевих виробів» | НАЕК 05.10.2023 № 01-945-н | Термін апробації – 10.10.2028 |
| 18.276 | COY НАЕК ASTM A470/A470M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Vacuum-Treated Carbon and Alloy Steel Forgings for Turbine Rotors and Shafts. Стандартна специфікація на оброблені вакуумом поковки з вуглецевої та легованої сталі для роторів і валів турбін | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.277 | COY НАЕК ASTM A500/A500M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Cold-Formed Welded and Seamless Carbon Steel Structural Tubing in Rounds and Shapes. Стандартна специфікація для холодноформованих зварних та безшовних конструкційних труб з вуглецевої сталі з круглою та іншими формами перерізу | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.278 | COY НАЕК ASTM A501/A501M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Hot-Formed Welded and Seamless Carbon Steel Structural Tubing. Стандартна специфікація для гарячеформованих, зварних та безшовних конструкційних труб з вуглецевої сталі | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 194 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-------------------------------|---|--|--|
| 18.279 | COY НАЕК ASTM A505:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Steel, Sheet and Strip, Alloy, Hot-Rolled and Cold-Rolled, General Requirements for. Стандартна специфікація на сталеві листи та стрічки, леговані, гаряче- та холоднокатані. Загальні вимоги | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.280 | COY НАЕК ASTM A514/A514M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for High-Yield-Strength, Quenched and Tempered Alloy Steel Plate, Suitable for Welding. Стандартна специфікація для пластин з високоміцної, загартованої та відпущеної легованої сталі, придатної для зварювання | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.281 | COY НАЕК ASTM A517/A517M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Pressure Vessel Plates, Alloy Steel, High-Strength, Quenched and Tempered. Стандартна специфікація для пластин, виготовлених з легованої високоміцної сталі, покращеної загартуванням та відпуском, призначених для застосування в посудинах під тиском | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.282 | COY НАЕК ASTM A572/A572M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for High-Strength Low-Alloy Columbium-Vanadium Structural Steel. Стандартна специфікація для високоміцної низьколегованої колумбій-ванадієвої конструкційної сталі | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.283 | COY НАЕК ASTM A588/A588M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification For High-Strength Low-Alloy Structural Steel, up to 50 Ksi [345 Mpa] Minimum Yield Point, With Atmospheric Corrosion Resistance. Стандартна специфікація для високоміцної низьколегованої конструкційної сталі з мінімальною межею плинності до 50 тисяч фунтів/кв. дюйм [345 Мпа], стійкої до атмосферної корозії | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.284 | COY НАЕК ASTM A615/A615M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Deformed and Plain Carbon-Steel Bars for Concrete Reinforcement. Стандартна специфікація для ребристих і гладких стрижнів з вуглецевої сталі для армування бетону | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.285 | COY НАЕК ASTM A618/A618M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Hot-Formed Welded and Seamless High-Strength Low-Alloy Structural Tubing. | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01- |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 195 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---------------------------------|---|--|--|
| | | Стандартна специфікація для гарячеформованих, зварних та безшовних, високоміцних, низьколегованих конструкційних труб | | 837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.286 | COУ НАЕК ASTM A653/A653M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Steel Sheet, Zinc-Coated (Galvanized) or Zinc-Iron Alloy-Coated (Galvannealed) by the HotDip Process. Стандартна специфікація для сталевих листів, покритих цинком (оцинкованих) або сплавом цинку та заліза (оцинкованих відпалом) за допомогою процесу занурення в розплав | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.287 | COУ НАЕК ASTM A706/A706M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Deformed and Plain Low-Alloy Steel Bars for Concrete Reinforcement. Стандартна специфікація на ребристі та гладкі стрижні з низьколегваної сталі для армування бетону | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.288 | COУ НАЕК ASTM A788/A788M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Steel Forgings, General Requirements. Стандартна специфікація для сталевих поковок. Загальні вимоги | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.289 | COУ НАЕК ASTM A970/A970M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Headed Steel Bars for Concrete Reinforcement. Стандартна специфікація для сталевих стрижнів з голівками для армування бетону | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.290 | COУ НАЕК ASTM A992/A992M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Structural Steel Shapes. Стандартна специфікація на профілі з конструкційної сталі | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.291 | COУ НАЕК ASTM A1008/A1008M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Steel, Sheet, Cold-Rolled, Carbon, Structural, High-Strength Low-Alloy, HighStrength Low-Alloy with Improved Formability, Required Hardness, Solution Hardened, and Bake Hardenable. Стандартна специфікація на листи з | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 196 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---------------------------------|---|--|--|
| | | холоднокатаної, вуглецевої, конструкційної, високоміцної низьколегованої, високоміцної низьколегованої з покращеною здатністю до формування, необхідної твердості, загартованої розчином та зміцненої прожарюванням сталі | | 15.09.2028 |
| 18.292 | COY НАЕК ASTM A1011/A1011M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Steel, Sheet and Strip, Hot-Rolled, Carbon, Structural, High-Strength Low-Alloy, High-Strength Low-Alloy with Improved Formability, and Ultra-High Strength. Стандартна специфікація на листи та смуги з гарячекатаної, вуглецевої, конструкційної, високоміцної низьколегованої, високоміцної низьколегованої сталі з покращеною здатністю до формування та надвисокої міцності | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.293 | COY НАЕК ASTM A1064/A1064M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Carbon-Steel Wire and Welded Wire Reinforcement, Plain and Deformed, for Concrete. Стандартна специфікація на арматуру з гладкого та деформованого дроту з вуглецевої сталі та зварного дроту, призначену для армування бетону | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.294 | COY НАЕК ASTM A1065/A1065M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Cold-Formed Electric-Fusion (Arc) Welded High-Strength Low-Alloy Structural Tubing in Shapes, with 50 ksi [345 Мпа] Minimum Yield Point. Стандартна специфікація на холодноформовані конструкційні труби в профілях з високоміцної низьколегованої сталі, зварені плавленням (дуговим зваренням), з мінімальною межею текучості 50 тисяч фунтів/кв. дюйм [345 Мпа] | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.295 | COY НАЕК ASTM C33/C33M:2023 | «Нове будівництво. Specification for Concrete Aggregates. Стандартна специфікація для заповнювачів бетону | НАЕК 11.09.2023 № 01-837-н | Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.296 | COY НАЕК ASTM C40/C40M:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Organic Impurities in Fine Aggregates for Concrete. Стандартна методика випробувань для визначення органічних домішок у дрібнодисперсних заповнювачах бетону | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.297 | COY НАЕК ASTM C87/C87M:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Effect of Organic Impurities in Fine Aggregate on Strength of Mortar. Стандартна методика випробувань на вплив органічних домішок, що містяться в дрібних заповнювачах, на міцність розчину | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.298 | COY НАЕК ASTM | Нове будівництво. Standard Test Method | НАЕК 15.09.2023 | Термін |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 197 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | C88/C88M:2023 | for Soundness of Aggregates by Use of Sodium Sulfate or Magnesium Sulfate. Стандартна методика випробувань заповнювачів на рівномірність зміни об'єму за допомогою сульфату натрію або сульфату магнію | № 01-860-н | апробації – 25.09.2028 |
| 18.299 | COY НАЕК ASTM C94/C94M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Ready-Mixed Concrete. Стандартна специфікація для товарного бетону | НАЕК 11.09.2023 № 01-837-н | Термін апробації – 18.09.2028 |
| 18.300 | COY НАЕК ASTM C109/C109M:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars (Using 2-in. or [50 mm] Cube Specimens). Стандартна методика випробування для визначення міцності на стискування розчинів гідротехнічного цементу (з використанням 2-дюймових або [50 мм] кубічних зразків) | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.301 | COY НАЕК ASTM C117:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Materials Finer than 75- μ m (No. 200) Sieve in Mineral Aggregates by Washing. Стандартна методика випробування для виявлення в мінеральних заповнювачах матеріалів з розміром менше ніж 75 мкм (№ 200) чарунка сита шляхом промивання | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.302 | COY НАЕК ASTM C127:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Coarse Aggregate. Стандартна методика випробування для визначення відносної щільності (питомої ваги) та здатності до абсорбції крупнозернистого заповнювача | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.303 | COY НАЕК ASTM C128:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Fine Aggregate. Стандартна методика випробування для визначення відносної щільності (питомої ваги) та здатності до абсорбції дрібнодисперсного заповнювача | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.304 | COY НАЕК ASTM C131/C131M:2023 | «Нове будівництво. Standard Test Method for Resistance to Degradation of Small-Size Coarse Aggregate by Abrasion and Impact in the Los Angeles Machine. Стандартна методика випробування на стійкість до руйнування дрібнодисперсного заповнювача внаслідок стирання та удару зі застосуванням машини Лос Анджелес | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.305 | COY НАЕК ASTM C136/C136M:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates. Стандартна методика виконання ситового аналізу дрібнодисперсних і крупнозернистих заповнювачів | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.306 | COY НАЕК ASTM C142/C142M:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Clay Lumps and Friable Particles in Aggregates. Стандартна методика випробування для виявлення грудок глини та крихких частинок у | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 198 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-------------------------------|---|--|---------------------------------|
| | | заповнювачах | | |
| 18.307 | COУ НАЕК ASTM C150/C150M:2023 | Нове будівництво. Specification for Portland Cement. Стандартна специфікація на портландцемент | НАЕК 11.09.2023 № 01-837-н | Термін апробації – 18.09.2028 |
| 18.308 | COУ НАЕК ASTM C151/C151M:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Autoclave Expansion of Hydraulic Cement. Стандартна методика випробування на автоклавне розширення гідротехнічного цементу | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.309 | COУ НАЕК ASTM C191:2023 | Нове будівництво. Standard Test Methods for Time of Setting of Hydraulic Cement by Vicat Needle. Стандартна методика випробувань для визначення часу схоплювання гідротехнічного цементу зі застосуванням голки Віка | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.310 | COУ НАЕК ASTM C260/C260M:2023 | Нове будівництво. Specification for Air Entraining Admixtures for Concrete. Стандартна специфікація для повітряохоплюючих домішок для бетону | НАЕК 11.09.2023 № 01-837-н | Термін апробації – 18.09.2028 |
| 18.311 | COУ НАЕК ASTM C295/C295M:2023 | Нове будівництво. Standard Guide for Petrographic Examination of Aggregates for Concrete. Стандартна настанова з петрографічного аналізу заповнювачів бетону | НАЕК 30.11.2023 № 01-1146-н | . Термін апробації – 06.12.2028 |
| 18.312 | COУ НАЕК ASTM C311/C311M:2023 | Нове будівництво. Standard Test Methods for Sampling and Testing Fly Ash or Natural Pozzolans for Use in Portland-Cement Concrete. Стандартна методика відбору проб та проведення випробувань летючої золи або природних пуцоланів для використання в портландцементному бетоні | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.313 | COУ НАЕК ASTM C494/C494M:2023 | Нове будівництво. Specification for Chemical Admixtures for Concrete. Стандартна специфікація для хімічних домішок для бетону | НАЕК 11.09.2023 № 01-837-н | Термін апробації – 18.09.2028 |
| 18.314 | COУ НАЕК ASTM C535:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Resistance to Degradation of Large-Size Coarse Aggregate by Abrasion and Impact in the Los Angeles Machine. Стандартна методика випробування на стійкість до руйнування крупнозернистих заповнювачів внаслідок стирання та ударів із застосуванням машини Лос Анджелес | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.315 | COУ НАЕК ASTM C586:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Potential Alkali Reactivity of Carbonate Rocks as Concrete Aggregates (Rock-Cylinder Method). Стандартна методика випробування щодо потенційної реакції карбонатних порід, які використовуються як заповнювачі бетону, на вплив луг (метод кам'яних циліндрів) | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.316 | COУ НАЕК ASTM C618:2023 | Нове будівництво. Specification for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural | НАЕК 11.09.2023 № 01-837-н | Термін апробації – |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 199 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|-------------------------------|--|--|---------------------------------|
| | | Pozzolan for Use in Concrete. Стандартна специфікація на вугільну летючу золу та необроблений або кальцинований природний пуцолан для використання в бетоні». | | 18.09.2028 |
| 18.317 | COУ НАЕК ASTM C666/C666M:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Resistance of Concrete to Rapid Freezing and Thawing. Стандартна методика випробувань бетону на стійкість до швидкого заморожування та розморожування | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.318 | COУ НАЕК ASTM C692:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Evaluating the Influence of Thermal Insulations on External Stress Corrosion Cracking Tendency of Austenitic Stainless Steel. Стандартна методика випробувань для оцінювання впливу теплоізоляції на схильність аустенітної нержавіючої сталі до корозійного розтріскування під зовнішнім напруженням | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.319 | COУ НАЕК ASTM C1603:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Measurement of Solids in Water. Стандартна методика вимірювання вмісту твердих частинок у воді | НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н | Термін апробації – 25.09.2028 |
| 18.320 | COУ НАЕК ASTM D3911:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Evaluating Coatings Used in Light-Water Nuclear Power Plants at Simulated Design Basis Accident (DBA) Conditions. Стандартна методика випробувань для оцінювання покриттів, що використовуються на АЕС з легководними реакторами, в умовах модельованої максимальної проектної аварії | НАЕК 13.10.2023 № 01-961-н | Термін апробації – 23.10.2028 |
| 18.321 | COУ НАЕК ASTM D2859:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Ignition Characteristics of Finished Textile Floor Covering Materials. Стандартна методика випробувань для визначення характеристик займистості готових текстильних матеріалів для покриття підлоги | НАЕК 13.10.2023 № 01-966-н | Термін апробації – 23.10.2028 |
| 18.322 | COУ НАЕК ASTM D3843:2023 | «Нове будівництво. Standard Practice for Quality Assurance for Protective Coatings Applied to Nuclear Facilities. Стандартна практична настанова із забезпечення якості для захисних покриттів, що застосовуються на ядерних установках». | НАЕК 30.11.2023 № 01-1143-н | Термін апробації - 05.12.2023 |
| 18.323 | COУ НАЕК ASTM D5144:2023 | «Нове будівництво. Standard Guide for Use of Protective Coating Standards in Nuclear Power Plants. Стандартна настанова зі застосування на АЕС стандартів на захисні покриття» | НАЕК 30.11.2023 № 01-1143-н | . Термін апробації - 05.12.2023 |
| 18.324 | COУ НАЕК ASTM E119:2023 | Нове будівництво. Standard Test Methods For Fire Tests Of Building Construction And Materials. Стандартна методика випробувань будівельних конструкцій та матеріалів на вогнестійкість | НАЕК 13.10.2023 № 01-966-н | Термін апробації – 23.10.2028 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 200 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------|---------------------------------|---|--|--|
| 18.325 | COУ НАЕК ASTM E165/E165M:2023 | «Нове будівництво. Standard Practice for Liquid Penetrant Testing for General Industry. Стандартна практична настанова з капілярного контролю для загальної промисловості» | НАЕК 30.11.2023 № 01-1144-н | Термін апробації – 06.12.2028 |
| 18.326 | COУ НАЕК ASTM E185:2023 | Нове будівництво. Standard Practice for Design of Surveillance Programs for Light-Water Moderated Nuclear Power Reactor Vessels. Стандартна практична настанова з розробки програм зразків-свідків корпусів ядерних реакторів з легководним уповільнювачем | НАЕК 29.11.2023 № 01-1139-н | Термін апробації – 05.12.2028 |
| 18.327 | COУ НАЕК ASTM E399:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Linear-Elastic Plane-Strain Fracture Toughness of Metallic Materials. Стандартна методика випробувань металевих матеріалів на лінійну пружність та в'язкість руйнування при плоскій деформації | НАЕК 05.10.2023 № 01-945-н | Термін апробації – 10.10.2028 |
| 18.328 | COУ НАЕК ASTM E741:2023 | Нове будівництво. Standard Test Method for Determining Air Change in a Single Zone by Means of a Tracer Gas Dilution. Стандартна методика випробувань для визначення повітрообміну в обмеженій зоні шляхом вимірювання розрідження індикаторного газу | НАЕК 13.10.2023 № 01-964-н | Термін апробації – 23.10.2028 |
| 18.329 | COУ НАЕК ASTM E944:2023 | Нове будівництво. Standard Guide for Application of Neutron Spectrum Adjustment Methods in Reactor Surveillance. Стандартна настанова зі застосування методів коригування спектру нейтронів у зразках-свідках корпусу реактора | НАЕК 29.11.2023 № 01-1139-н | Термін апробації – 05.12.2028 |
| 18.330 | COУ НАЕК ASTM E1423:2023 | Нове будівництво. Standard Practice for Determining Steady State Thermal Transmittance of Fenestration Systems. Стандартна практична настанова з визначення сталої теплопередачі віконних систем | НАЕК 30.11.2023 № 01-1147-н | Термін апробації – 06.12.2028 |
| 18.331 | COУ НАЕК ASTM F1554:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for Anchor Bolts, Steel, 36, 55, and 105-ksi Yield Strength. Стандартна специфікація для сталевих анкерних болтів з межею плинності 36, 55 і 105 тисяч фунтів/кв. дюйм | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |
| 18.332 | COУ НАЕК ASTM F3125/F3125M:2023 | Нове будівництво. Standard Specification for High Strength Structural Bolts and Assemblies, Steel and Alloy Steel, Heat Treated, Inch Dimensions 120 ksi and 150 ksi Minimum Tensile Strength, and Metric Dimensions 830 Mpa and 1040 Mpa Minimum Tensile Strength. Стандартна специфікація для високоміцних конструкційних болтів та болтових збірок зі сталі та легованої сталі, термічно | НАЕК 05.09.2023 № 01-285-н | Зміни до п.2.2 № 01-825-н: НАЕК № 01-837-н від 11.09.2023. Термін апробації – 15.09.2028 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 201 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК | Відомості про зміни, примітка |
|--------------|-----------------------------|--|---|--------------------------------------|
| | | оброблених, з мінімальною міцністю на розтяг 120 тисяч фунтів/кв. дюйм і 150 тисяч фунтів/кв. дюйм в дюймових розмірах, 830 Мпа та 1040 Мпа в метричних розмірах | | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 202 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

ДОДАТОК А

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПОЗНАЧЕННЯ НД, ЯКІ ВНЕСЕНО ДО ПЕРЕЛІКУ НД ЕО

а) перші дві (три) цифри після буквенного позначення (для відомств колишнього СРСР та УРСР з їх скороченнями)

| | | | |
|----|----------------------------------|-----|---|
| 1 | Минавиапром МАП | 36 | Минмонтажспецстрой ММСС |
| 2 | Минстанкопром МСП | 37 | Минавтопром МАВТП |
| 3 | Минобронпром МОП | 38 | Миннефтехимпром МНХП |
| 4 | Минпром средств связи МПСС | 39 | Миннефтепром МНП |
| 5 | Минхимпром МХП | 42 | Минздрав МЗ |
| 11 | Минэлектронпром МЭП | 45 | Минсвязи МС |
| 12 | Минуглепром МУП | 48 | Минцветмет МЦМ |
| 14 | Минчермет МЧМ | 50 | Госстандарт |
| 16 | Минэлектротехпром МЭТП | 64 | Минмедпром ММП |
| 21 | Минстройматериалов МСМ | 70 | ВНПО “Ремдеталь” |
| 22 | Минстройдормаш МСДМ | 78 | Министерство внутренних дел МВД |
| 23 | Минсельхозмаш МСМ | 84 | Министерство машиностроения ММС |
| 24 | Минтяжмаш МТМ | 92 | Министерство общего машиностроения МОМ |
| 25 | Минприбор МП | 95 | Минатомэнерго МАЭ (Минсредмаш) |
| 26 | Минхиммаш МХМ | 102 | Миннефтегазстрой МНГС |
| 32 | Министерство путей сообщения МПС | 107 | Минрадиопром МРП |
| 33 | Минводхоз МВХ | 108 | Минэнергомаш МЭМ |
| 34 | Минэнерго МЭ | | Мінпаливенерго України МПЕУ |
| | | | Міненерговугілля України МЕВУ |
| 35 | Минтрансстрой МТС | 206 | Министерство социального обеспечения УССР |

б) наступні дві цифри після буквенного позначення для документів Мінпаливенерго

| | | | |
|----|--|----|---|
| 01 | Система документів Мінпаливенерго | 27 | Пристрої зольні. Очищення зовнішніх поверхонь |
| 02 | Охорона природи | 30 | Парові та газові турбіни |
| 03 | Охорона праці | 31 | Гідроагрегати |
| 04 | Організація енергетичного виробництва | 32 | Тягодуттьові установки |
| 05 | Нормування праці | 35 | Автоматика, захисти, блокування, засоби вимірювань (включаючи АСК ТП) |
| 08 | Управління енергетичним виробництвом | 36 | Обчислювальна техніка (без АСК ТП) |
| 09 | Техніко-економічні показники | 37 | Водопідготовка та ВХР. Контроль внутрішніх поверхонь нагрівання |
| 10 | Нормування устаткування, виробів і матеріалів | 39 | Трубопроводи і арматура |
| 11 | Метрологія | 40 | Підігрівники води. Деаератори, баки-акумулятори |
| 12 | Підготовка персоналу | 41 | Насоси |
| 15 | Якість продукції | 42 | Очищувальні споруди та установки |
| 17 | Зварка. Термообробка. Контроль металу | 43 | Масла енергетичні |
| 20 | Підприємства, об'єднання, енергосистеми | 44 | Генератори, синхронні компенсатори, збудники, електродвигуни |
| 21 | Споруди | 46 | Трансформатори силові |
| 22 | Системи водопостачання. Берегові насосні. Градирні | 47 | Електричні апарати (конденсаційні установки, вимикачі, роз'єднувачі, запобіжники та інші) |
| 23 | Устаткування паливно-транспортного господарства | 48 | Зв'язок. СДТУ |
| 24 | Устаткування пилоприготування | 49 | Установки та інші засоби пожежогасіння |
| 25 | Основне обладнання енергоблоків | 50 | Електролізні та акумуляторні батареї |
| 26 | Котельні установки | 51 | Ізолятори |

Наприклад, РД 34.15.022-89 – керівний документ Міненерго СРСР, ГД 34.43.101-97 – галузевий керівний

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 203 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

документ, розробник – Міненерго (Мінпаливенерго) України, енергетичні масла, порядковий номер 101, затверджений в 1997 р.

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 204 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

ДОДАТОК Б
СПИСОК СКОРОЧЕНЬ НАЗВ ОРГАНІЗАЦІЙ, ЯКІ РОЗРОБИЛИ АБО
ЗАТВЕРДИЛИ НД

| Скорочення | Назва організації, яка розробила або затвердила НД | Скорочення | Назва організації, яка розробила або затвердила НД |
|----------------------------|--|------------|---|
| АЯР | Администрация ядерного регулирования | МВХ СССР | Минводхоз СССР |
| АТЭП/АЭП | Атомтеплоэнергопроект/Атомэнергопроект | МЕБУ | Мінекобезпеки України |
| ВПО САЭ | ВПО «Союзатомэнерго» | МЕВУ | Міненерговугілля України |
| ГАЭН СССР | Госатомэнергонадзор СССР | МЕКУ | Мінекономіки України |
| | | МЕПРУ | Міністерство екології та природних ресурсів України |
| ГАН | Госатомнадзор | МЕРТУ | Міністерство економічного розвитку і торгівлі України |
| ГГМС СССР | Главгидрометслужба СССР | МЕРУ | Мінекоресурсів України |
| ГГТН СССР | Госгортехнадзор СССР | МЕУ | Міненерго України |
| ГГСВ | Главный государственный санитарный врач СССР | МЗ СССР | Минздрав СССР |
| ГДСЛУ | Головний державний санітарний лікар України | МНСУ | Міністерство надзвичайних ситуацій України |
| ГИЯРУ, ГКЯРУ, ДИЯРУ, ДКЯРУ | Держатомрегулювання України | МОЗУ | Міністерство охорони здоров'я України |
| ГКАУ | Госкоматом Украины | МП СССР | Минприбор СССР |
| ГКАЭ СССР | Госкомитет СССР по атомной энергии | МПЕУ | Мінпаливенерго Украины |
| ГКГМ СССР | Госкомгидромет СССР | МПУ | Міністерство праці та соціальної політики України |
| ГНОТУ | Госнадзорхрантруда Украины | МПСПУ | Міністерство соціальної політики України |
| ГНТУ/ГТУ | Главное научно-техническое управление | МСМ СССР | Минсредмаш СССР |
| ГУГК СМ СССР | Главное управление геодезии и картографии при СМ СССР | МСП СССР | Минсудпром СССР |
| ГЭМ | Гидроэлектромонтаж | МФУ | Мінфін України |
| ГЭР | Главэнергоремонт | МХНМ | Минхимнефтемаш СССР |
| ДБУ | Держбуд України | МХП СССР | Минхимпром СССР |
| ДГПНУ | Держгірпромнагляд України | МЭ СССР | Минэнерго СССР |
| ДКАУ | Держкоматом України | МЭБУ | Минэкобезопасности Украины |
| ДКЕЗУ | Держкоменергозбереження України | МЭРУ | Минэкоресурсов Украины |
| ДКНГУ | Державний комітет України по нафті і газу | МЭУ | Минэнерго Украины |
| ДКРППУ | Державний комітет України з питань регуляторної політики та підприємництва | МЮУ | Мін'юст Украины |
| ДНОПУ | Держнаглядохоронпраці України | НАЕК | ДП «НАЕК «Енергоатом» |
| ДСНС | Державна служба України з надзвичайних ситуацій | НИЦ ВВА | Научно-исследовательский центр по испытанию высоковольтной аппаратуры |
| КИПиА | Контрольно-измерительные приборы и автоматика | НКРЕУ | Національна комісія України з питань регулювання |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 205 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | | |
|-----------|---|----------|---|
| | | | електроенергетики |
| КИЭМП | Киевский институт «Энергомонтажпроект» | НКРЕКП | Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг |
| КМУ | Кабінет Міністрів України | СКТБ | Специальное конструкторско-технологическое бюро |
| КНОП | Комітет з нагляду охорони праці | СКТБ ЭЮМ | СКТБ «Электроюжмонтаж» |
| ЛПМЕКУ | Ліцензійна палата при МЕК України | СМ СССР | Совет Министров СССР |
| МАЭ СССР | Минатомэнерго СССР | УкрНДІЕП | УкрНДІ екологічних проблем |
| МАЭП СССР | Минатомэнергопром СССР | УТБПС | Управление техники безопасности и промышленной санитарии |
| МВДУ | Министерство внутренних дел Украины | ЭМП | Энергомонтажпроект |
| МВСУ | Міністерство внутрішніх справ України | ЭТМ | Электротехмонтаж |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 206 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

ДОДАТОК В
ПОЗНАЧЕННЯ ТА НАЙМЕНУВАННЯ НД, ЯКІ ВИЛУЧЕНО З ПЕРЕЛІКУ НД ЕО
БЕЗ ЗАМІНИ

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|--|--|---|--|
| 1 | НАПБ Б.01.004-2000 | Правила технічного утримання установок пожежної автоматики | МВСУ 03.08.04 №866 НАЕК 25.07.06. №620-р | |
| 2 | НАПБ Б.02.007-94 | Положение о порядке выдачи органами государственного пожарного надзора предприятиям, организациям и учреждениям разрешения на начало работ | МВСУ 12.03.01 №191 НАЕК 25.07.06. №620-р | |
| 3 | НП 306.5.07/061-02 | Правила ведення системи обліку та контролю ядерних матеріалів на підприємствах, що не є ядерними установками | МБУ 04.07.06 №99 МЮУ 17.07.06 №850/12724 НАЕК 18.08.06 №701-р | |
| 4 | РД 34.05.401 НР 34-00-053-83; РД 34.05.751; РД 34.05.755 НР 34-00-011-82; РД 34.05.757; РД 34.05.759 НР 34-00-052-82; РД 34.05.760 НР 34-00-005-82; РД 34.05.761 | Нормы времени на наладку, ремонт и техническое обслуживание устройств на тепловых электростанциях | НАЕК 17.08.06 №696 | <i>На заміну діє НР-Р.0.07. 075-06—НР-Р.0.07 .079-06, НАЕК №696 17.08.2006. наказом НАЕК № 596 15.07.2009 скасовано. У проєкті наказу МБУ на скасування. НАЕК був проти. Лист до НЕК Укрэнерго 2021 р.</i> |
| 5 | РД 34.02.404.1-88 | Воды сточные тепловых электростанций. Метод определения мышьяка | МЭ СССР 27.09.88 | <i>На заміну діє ГКД 34.02.402-96</i> |
| 6 | НД 306-501-93 | Временное положение о порядке выдачи разрешений (лицензий) на ведение деятельности в области обращения с радиоактивными отходами | ГКУЯРБ 17.06.93 №111 МЮУ 25.06.93 №75 | <i>Діє ПКМУ 06.12.2000 №1782</i> |
| 7 | РД 95 10399-90 | Перечень помещений зданий и сооружений предприятий отрасли с установлением их категории по взрывопожарной и пожарной безопасности, классов зон по ПУЭ и оборудования их установками пожаротушения и пожарной сигнализацией | МСМ СССР 29.12.89 НАЕК 05.12.2006 №1059-р | <i>с/з ДНБ № 26/759 31.10.06</i> |
| 8 | РД 95 10402-90 | Перечень помещений зданий и сооружений предприятий отрасли, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения и автоматической | МСМ СССР 16.01.90 05.12.2006 №1059-р | <i>с/з ДНБ №26/759 31.10.06</i> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 207 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|------------------------------------|---|---|---|
| | | пожарной сигнализацией | | |
| 9 | НАПБ В.01.046-2004/111 | Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций | МПЕУ 13.08.04 №485 НАЕК 04.12.2006 №1048-р | |
| 10 | РД 34.05.721 | Нормы времени на ремонт оборудования водоподготовительных установок | НАЕК 13.06.2006 №489р | <i>На заїну діє НР-Р.0.07.074-06, НАЕК № 596 15.07.2009 скасовано</i> |
| 11 | РД 34.05.302-82 НР 34-00-033-83 | Нормы времени на поверку средств измерений, находящихся в эксплуатации на электрических станциях и в электрических сетях | НАЕК 09.10.2006 № 869-р | <i>Діє НР-Р.0.07.083-06, НАЕК 05.07.2009 № 576</i> |
| 12 | НР 34-00-066-84 | Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание радиоизмерительных приборов на атомных электростанциях Вып. 1 | НАЕК 09.10.2006 № 869-р | <i>Діє НР-Р.0.07.086-06, НАЕК 05.07.2009 № 576</i> |
| 13 | НР 34-00-067-84 | Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание радиоизмерительных приборов на атомных электростанциях Вып. 2 | НАЕК 09.10.2006 № 869-р | <i>Діє НР-Р.0.07.086-06, НАЕК 05.07.2009 № 576</i> |
| 14 | ПРБ-88 | Правила обеспечения радиационной безопасности при транспортировании отработавшего ядерного топлива от атомных станций железнодорожным транспортом | Минсредмаш СССР 1988 НАЕК 28.03.2007 № 267-р | |
| 15 | ПиН АЭ-5.10-87 | Правила и нормы в атомной энергетике. Основания реакторных отделений атомных станций | МАЭ СССР 11.01.89 НАЕК 28.03.2007 № 267-р | |
| 16 | КД 306.151-94 | Положение об информационной системе в части нарушений в работе атомных электростанций Украины | ГАНУ 1994 НАЕК 28.03.2007 № 267-р | |
| 17 | КД-306-501-94 | Инструкция о порядке выдачи специальных разрешений (лицензий) на строительство хранилищ отработанного ядерного топлива, условия и правила выполнения этого вида деятельности и контроль за их соблюдением | ГАНУ 08.07.94 №107 НАЕК 28.03.2007 № 267-р | |
| 18 | КНД 306.301-96 | Требования к содержанию отчёта по анализу безопасности АЭС с реакторами типа ВВЭР на стадии выдачи разрешений на строительство | МЭБУ 10.07.97 №91, НАЕК 28.03.2007 № 267-р | |
| 19 | НД 306.711-96 | Надежность АЭС и оборудования. Продление ресурса средств контроля и управления, входящих в системы, важные для безопасности. Общие требования к порядку и содержанию работ | МЭБУ 1995 НАЕК 28.03.2007 № 267-р | |
| 20 | РД-3-3 | Типовое положение о порядке проверки | ГАЭН СССР | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 208 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|--------------------------|
| | | знаний правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике у руководителей и инженерно-технических работников | 1985, ГАНУ 15.07.92 пост. №4, НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 21 | РД-4-1 | Положение по организации надзора за разработкой, проектированием конструкторской документации для объектов атомной энергетики, оборудования и изделий для них | ГАЭН СССР 27.01.89 №2 Дополнение 11.05.89 НАЕК 28.03.2007 №267р | |
| 22 | РД-4-16 | Инструкция по организации и осуществлению контроля за подготовкой, поддержанием квалификации и допуском к самостоятельной работе руководителей и специалистов атомных станций | ГАЭН СССР 05.07.91 №74 НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 23 | РД 5-1 | Инструкция по надзору за конструированием и изготовлением оборудования (трубопроводов), приборов и изделий для объектов атомной энергетики | ГАЭН СССР 30.05.89 №8 НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 24 | РД-6-1 | Инструкция по надзору за строительно-монтажными работами на объектах атомной энергетики | ГАЭН СССР 08.06.87 №74 НАЕК 28.03.2007 №267р | |
| 25 | РД-6-3 | Методические указания по надзору за строительными работами на объектах атомной энергетики | ГАЭН СССР 30.11.87, НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 26 | РД-6-9 | Положение по организации надзора на энергоблоках с реакторами ВВЭР и РБМК при пусконаладочных работах и выдаче разрешения на эксплуатацию | ГАЭН СССР 10.09.86 №4 НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 27 | РД-7-3 | Методические указания по проверке состояния ядерной безопасности на атомных станциях | ГАЭН СССР 23.12.87, НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 28 | РД-7-5 | Инструкция по надзору за безопасностью при эксплуатации объектов атомной энергетики | ГАЭН СССР 05.08.86 НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 29 | РД-7-7 | Методические указания по проверке состояния технической безопасности атомных станций | ГАЭН СССР 1987 НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 30 | РД-7-8 | Методические указания по надзору за состоянием хранения и транспортировки ядерного топлива и радиоактивных отходов и контролю за их учетом | ГАЭН СССР 10.10.86 НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 31 | РД-7-10 | Методические указания по надзору за оборудованием систем управления и | ГАЭН СССР 30.06.88 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 209 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|-----------------------|--|---|--------------------------|
| | | надежного электроснабжения объектов атомной энергетики | НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 32 | РД-7-12 | Типовой регламент систематического надзора государственного инспектора (инженера-инспектора) по надзору за ядерной безопасностью инспекции Госатомэнергонадзора СССР на АЭС с реакторами ВВЭР | ГАЭН СССР 1987 НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 33 | РД-7-16 | Типовой регламент по надзору за технической безопасностью при эксплуатации и ремонте АС | ГАЭН СССР 11.05.87 №54 НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 34 | 0.55.03-01.02.05- СДЗ | Руководство по выбору площадки по сейсмическим условиям при строительстве АЭС и крупных теплоэнергетических комплексов | АЭП Ереван 1985 НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 35 | ОРД 1-2/1-96 | Инструкция по определению уровней нарушений в работе атомных станций, а также организаций (учреждений), которые имеют исследовательские реакторы | МЭБУ 18.11.96 №136 на осн. ПКМУ от 29.06.96 №708 НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 36 | РОЭБ АС-91 | Руководство по разработке и содержанию обоснования экологической безопасности атомных станций | АЭП 1990 НАЕК 28.03.2007 №267р | |
| 37 | б/п | Временное положение о порядке выдачи специальных разрешений (лицензий) на эксплуатацию ядерных установок, условия и правила осуществления этого вида деятельности и контроль за их соблюдением | ГАНУ.22.12.93 №213 МЮУ 30.12.93 №202 , НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 38 | б/п | Временные указания по надзору за сооружением и эксплуатацией систем локализации аварий АЭС, АТЭЦ и АСТ | ГГТН СССР 01.06.82, НАЕК 28.03.2007 №267р | |
| 39 | б/п | Методические указания по определению спектров ответа РО АЭС с ВВЭР-1000 на МРЗ 8 баллов | АЭП 1987 НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 40 | б/п | Методические указания по расчету охлаждения активной зоны реакторов ВВЭР, РБМК, БН ПиН АЭ-В (6.5) | ГКАЭ СССР 04.04.88 , НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 41 | б/п | Основные технические требования к АСУ ТП АЭС с реакторами ВВЭР-1000 | МЭ МСМ СССР 04.03.86, НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 42 | б/п | Средства вычислительной техники для атомных станций. Общие технические требования(ОТТ) | Ген.конструктор АСУ ТП АЭС 1988, НАЕК 28.03.2007 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 210 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------------|---|---|------------------------------|
| | | | №267-р | |
| 43 | б/п | Типовая инструкция по организации при отправке отработавшего ядерного топлива с АЭС с блоками ВВЭР-1000. | ЦОТ Атомэнерго 1989, НАЕК 28.03.2007 №267-р | |
| 44 | б/п | Типовая инструкция по учету при хранении и транспортировании ядерного топлива на АЭС с реакторами ВВЭР | МАЭ СССР 1988 НАЕК 28.03.2007 № 267-р | |
| 45 | б/п | Типовая инструкция (регламент) по эксплуатации систем локализации аварий на АЭС с ВВЭР | МЭ СССР 1986 НАЕК 28.03.2007 № 267-р | |
| 46 | б/п | Типовая организационная структура управления атомных электростанций с энергоблоками (реакторы ВВЭР-440, ВВЭР-1000, РБМК-1000) | МЭ СССР 1988 НАЕК 28.03.07 №267-р | |
| 47 | РДИ 42-024-84 | Инструкция по выбору параметров и режимов радиографического контроля | МЭ СССР 1984 НАЕК 30.03.2007 №281-р | |
| 48 | РДИ 42-025-84 | Инструкция по выбору параметров ультразвукового контроля | МЭ СССР 1984 НАЕК 30.03.2007 №281-р | |
| 49 | ГНД 34.12.102-2004 | Положення про спеціальну підготовку і навчання з питань технічної експлуатації об'єктів електроенергетики | МПЕУ 11.05.04 №248 МЮУ 05.04.2004 №418/9017, НАЕК 21.09.2004 №710-р, НАЕК 11.05.2007 №416-р | На заміну ГКД 34.12.102-95 |
| 50 | СОУ-Н МПЕ 40.1.03.401:2005 | Інструкція щодо попередження дорожньо-транспортних подій на підприємствах паливно-енергетичного комплексу України | НАЕК 23.10.2007 №908-р | |
| 51 | НПАОП 0.00-4.29-97 | Типове положення про кабінет охорони праці | ДГПНУ 02.10.2007 №235, МЮУ 11.10.2007.№116 5/14432, НАЕК 02.11.2007 №947-р | На заміну ДНАОП 0.00-4.29-97 |
| 52 | РК 34-38-004-80 | Автоматические потенциометры типов ПС1, ПСР1 и автоматические мосты МС1, МСР1 | ЦКБ Энерго ремонт 1980 | У ремонтній документації |
| 53 | РК 34-38-006-88 | Дифференциальные манометры мембранные типа ДМ | ЦКБ Энерго ремонт 1988 | У ремонтній документації |
| 54 | РК 34-38-007-80 | Автоматические вторичные приборы с дифференциально-индуктивной схемой ДС1, ДСР1 | ЦКБ Энерго ремонт 1980 | У ремонтній документації |
| 55 | РК 34-38-008-81 | Автоматические потенциометры типов4, ППР4 и автоматические мосты типов | ЦКБ Энерго ремонт 1980 | У ремонтній документації |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 211 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|---------------------------------|--|--|--------------------------|
| | | МП4, МПР4 | | |
| 56 | РК 34-38-009-81 | Усилители ламповые типов УМ; УЭМ, УЭУ, УЭ | ЦКБ Энерго ремонт 1980 | У ремонтній документації |
| 57 | РК 34-38-010-81 | Усилители полупроводниковые типов У и УПД | ЦКБ Энерго ремонт 1981 | У ремонтній документації |
| 58 | РК 34-38-011-83 | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие электроконтактные | ЦКБ Энерго ремонт 1983. | У ремонтній документації |
| 59 | РК 34-38-012-83 | Магнитный газоанализатор на кислород серии МН | ЦКБ Энерго ремонт 1983 | У ремонтній документації |
| 60 | РК 34-38-016-84 | Вторичные полупроводниковые миниатюрные взаимозаменяемые приборы типа ВМД | ЦКБ Энерго ремонт 1984 | У ремонтній документації |
| 61 | РК 34-38-018-86 | Индикаторы содержания солей в паре /солемеры/ типов РЭС-106, РЭС-111 | ЦКБ Энерго ремонт 1986 | У ремонтній документації |
| 62 | НП 306.6.06/2.080-03 | Інструкція про порядок видачі дозволів на перевезення радіоактивних матеріалів | ДКЯРУ 08.01.2008 №2 НАЕК 21.01.2008 №57-р | |
| 63 | РД 34.04.608 ТИ 34-70-034-84 | Типовые должностные инструкции персонала цеха тепловой автоматики и измерений | МЭ СССР 05.11.84, МПЕУ 23.03.2007 №153 НАЕК 27.02.2008 № 219-р | |
| 64 | РД 34.08.554 | Указания по заполнению актов расследования нарушений в работе электростанций, электрических и тепловых сетей энергосистем и энергообъединений Минэнерго СССР. Сводный классификатор электрической части электрических и тепловых сетей | МЭ СССР 03.12.90, МПЕУ 23.03.2007 №153, НАЕК 27.02.2008 №219-р | |
| 65 | РД 34.11.111-89 | Методические указания. Анализ состояния метрологического обеспечения производства на энергопредприятиях и в отраслевых институтах | Союзтехэнерго 1989, МПЕУ 23.03.2007 №153 НАЕК 27.02.2008 №219-р | |
| 66 | РД 34.11.327-91 | Отраслевой руководящий документ. Напряжение нормальное в массиве грунта. Методика выполнения измерений измерительными преобразователями типа ПНГС | МЭ СССР 20.12.91 МПЕУ 23.03.2007 №153 НАЕК 27.02.2008 №219-р | |
| 67 | РД 34.11.329-91 | Отраслевой руководящий документ. Давление паровое в насыпных грунтах: Методика выполнения измерений измерительными преобразователями типа ПДС | МЭ СССР 20.12.91 МПЕУ 23.03.2007 №153 НАЕК 27.02.2008 №219-р | |
| 68 | РД 34.11.330-91 | Отраслевой руководящий документ. Сила растяжения (сжатия) арматуры железобетонных конструкций. | МЭ СССР 20.12.91 МПЕУ | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 212 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|---------------------------------|---|---|---|
| | | Методика выполнения измерений измерительными преобразователями типа ПСАС, ПСАСМ | 23.03.2007 №153 НАЕК 27.02.2008 №219-р | |
| 69 | РД 34.48.404 ПР 34-70-004-83 | Правила приемки в эксплуатацию высокочастотных систем телефонной связи и каналов телемеханики по ВЛ | МЭ СССР 01.01.84 МПЕУ 23.03.07 №153 НАЕК 27.02.08 №219-р | |
| 70 | б/п | Положення про реалізацію Угоди між Україною та Міжнародним агентством з ядерної енергії про застосування гарантій до всього ядерного матеріалу в усій мирній ядерній діяльності України | Мінекобезпеки України 02.07.2009 № 352, МЮУ 23.07.2009 № 692/16698 | |
| 71 | НПАОП 0.00-1.27-97 | Правила атестації фахівців неруйнівного контролю | ДНОПУ 06.05.97 №118 МЮУ 02.09.97 №374/2178 НАЕК 31.08.2010 № 693-р | <i>Замість ДНАОП 0.00-1.27-97</i> |
| 72 | ОСТ 34-38-446-84 | Технические условия на капитальный ремонт. Правила построения, изложения и оформления. Порядок согласования, утверждения и регистрации | МЭ СССР 11.04.84, МПЕУ № 51 03.02.2009 МПЕУ №351 від 09.09.2010 | <i>Замінений СОУ-Н ЕЕ 01.105:2009 зміна №1-09</i> |
| 73 | СТП 0.06.045-2006 | Управление поставками продукции. Порядок учета продукции, подлежащей подтверждению соответствия | НАЕК 27.11.2009 № 1021 | |
| 74 | СТП 0.06.075-2008 | Управління поставками продукції. Система оцінки відповідності продукції, що поставляється експлуатуючій організації. Загальні положення | НАЕК 27.11.2009 № 1021 | |
| 75 | СОУ-Н ЯЕК 0.011:2008 | Система підвищення кваліфікації керівників ядерно-енергетичного комплексу. Основні положення | МПЕУ 11.11.2008 №549 НАЕК 12.02.2009 № 114-р, МПЕУ 18.11.2010 № 484, НАЕК 10.01.2011 № 22-р | |
| 76 | НАПБ Б.07.007-2004 | Порядок проведения державної експертизи щодо пожежної безпеки проектів будівництва та іншої документації | НАЕК 25.07.06 №620-р Наказ МНСУ 06.06.2011 № 567, НАЕК 23.09.2011 № 844-р | |
| 77 | СТП 0.06.012-2001 | Требования к системе качества. Подготовка и квалификация персонала | НАЕК № 185 28.02.2012 | |
| 78 | СОУ-Н ЯЕК | Перевантаження палива в реакторі ВВЕР- | МПЕУ | <i>На заміну</i> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 213 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|--|--|--|--|
| | 1.001:2006 | 1000. Порядок одержання дозволів, вимоги до документації і розрахунків нейтронно-фізичних характеристик активної зони | 02.12.2010 № 507 НАЕК 01.06.2012 № 466-р 13.06.2012 № 491-р | <i>ГНД 95.1.01.02.048-2001. МПЕУ № 507 від 02.02.2010 скасовано. За наказом НАЕК від 04.11.2013 № 918 введено в дію СОУ НАЕК 064:2013. НАЕК № 256 06.03.2018 – введено СОУ НАЕК 064:2016</i> |
| 79 | СОУ-Н ЯЕК 1.002:2006 | Перевантаження палива в реакторі ВВЕР-440. Порядок одержання дозволів, вимоги до документації і розрахунків нейтронно-фізичних характеристик активної зони | МПЕУ 02.12.2010 № 507 НАЕК 01.06.2012 № 466-р, 13.06.2012 № 491-р | <i>На заміну ГНД 95.1.01.02.049-2001 За наказом НАЕК від 04.11.2013 № 918 введено в дію СОУ НАЕК 065:2013</i> |
| 80 | НАПБ 05.005-2009 СОУ 40.1.03-21677681-03:2009 | Інструкція з організації протипожежних тренувань на підприємствах Мінпаливенерго України | МПЕУ 02.12.2010 № 507 НАЕК 01.06.2012 № 466-р | <i>На заміну НАПБ 05.005-99</i> |
| 81 | НАПБ 02.023-2004 | Нормативний акт з питань пожежної безпеки. Спеціальне навчання, інструктажі та перевірка знань з питань пожежної безпеки на підприємствах енергетичної галузі України. Положення | МПЕУ 09.09.2010 № 351 НАЕК 22.05.2012 № 418-р | |
| 82 | СОУ-Н МПЕ 40.1.12.103:2005 | Навчання і перевірка знань працівників підприємств електроенергетики з питань охорони праці, пожежної безпеки і технічної експлуатації. Положення | МПЕУ 09.09.2010 № 351 НАЕК 22.05.2012 № 418-р | |
| 83 | СОУ-Н ЕЕ 39.501:2007 | Експлуатація, порядок і терміни перевірки запобіжних пристроїв посудин, апаратів і трубопроводів теплових електростанцій. Інструкція | МПЕУ 09.09.2010 № 351 НАЕК 22.05.2012 № 418-р | <i>На заміну РД 34.39.502-81</i> |
| 84 | РД 53.05.003-90 | Программа проверки выполнения основных противопожарных мероприятий и состояния пожарной безопасности на атомных станциях | МАЭ СССР 12.01.90 № 8 НАЕК 17.09.2012 № 793-р | |
| 85 | ГКД 34.03.306-2000 НАПБ 05.027-2000 | Інструкція з гасіння пожеж на енергетичних підприємствах | МПЕУ 26.04.2005 № | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 214 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|--|--|
| | | Мінпаливенерго України | 159, 26.04.2006 № 39; НАЕК 04.12.2006 № 1048-р Лист МЕВУ 04.10.2012 № 14/3-1799, НАЕК 08.11.2012 № 956-р | |
| 86 | б/п | Порядок проведення державної експертизи з питань техногенної безпеки проектів будівництва об'єктів, що можуть спричинити виникнення надзвичайної ситуації техногенного і природного характеру та вплинути на стан захисту населення і територій, та переліку зазначених об'єктів | ПКМУ 20.08.2008 №767, НАЕК 24.09.2008 № 931-р | <i>Скасовано дію: ПКМУ від 06.06.2011 № 60; НАЕК 09.12.2013 № 1024-р</i> |
| 87 | СТП 0.06.017-2001 | Требования к системе качества. Управление поставками продукции | НАЕК 08.02.2001 №118 | <i>Зм1 Изв.06-011-02 10.07.02 Зм2 Изв.06-01-04 03.02.04 Зм3 Изв.017-03-05-ИП 19.05.05 Зм4 Изв.017-04-05-И 01.02.06 Зм. № 5 Изв. 06-18-08-ИП 26.11.2008 Зм. №6 Изв.06-15-11-ИП, НАЕК № 161 від 21.02.2013</i> |
| 88 | б/п | Порядок ліцензування окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії (скасовано дію Порядку постановою КМУ від 13.02.2013 № 107) | ПКМУ 06.12.2000 № 1782 | <i>ПКМУ зміни: №1006 09.08.2001; № 1362 12.09.2002; № 125 24.02.2004 Лист НАЕК № 2736/06 від 26.02.2013</i> |
| 89 | НП 306.5.02/3.017-99 | Вимоги до програми забезпечення якості на всіх етапах життєвого циклу ядерних установок | МЕБУ 11.03.99 №53, МЮУ 07.05.99 №294\3587 НАЭК 23.09.99 № 489 | <i>Втратив чинність з 01.03.2013 згідно з наказом Мінекології № 109 29.02.2012, НАЕК 08.10.2012 № 861-р</i> |
| 90 | СОУ НАЕК 010:2011 | Водно-химический редим системы охлаждения обмоток статора | НАЕК 10.10.2011 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 215 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|---|--|
| | | турбогенераторов типа ТВВ АЭС Украины. Технические требования к качеству охлаждающей среды. Способы обеспечения | № 870 | |
| 91 | СТП 0.06.015-2001 | Требования к системе качества. Выполнение работ | НАЕК 08.02.2001 № 118 | <i>Зм1 Изв.06-011-02 10.07.02 Зм2 Изв.11-02-05-ИП 19.05.05 Зм.3 Изв06-10-08-ИП 29.07.2008 Скасвано дію з 30.12.2013 (наказ НАЕК № 1050 від 19.12.2013)</i> |
| 92 | б/п | Інструкція про порядок обчислення і справляння збору за спеціальне використання водних ресурсів та збору за використання водами для потреб гідроенергетики і водного транспорту | МФУ, ДПУ, МКУ, МБУ №231/539/118// 219 від 01.10.99, МЮУ 19.10.99 №711/4004, наказ ДПА,МФУ,МЕУ, МПРУ 28.01.2011 № 42/52/82/30 | <i>Наказ НАЕК від № 17.02.2014 №149</i> |
| 93 | б/п | Ліцензійні умови провадження будівельної діяльності (вишукувальні та проектні роботи для будівництва, зведення несучих конструкцій, будівництво та монтаж інженерних і транспортних мереж) | ДКУРП, Держкомбуд 13.09.2001 № 112/182,МЮУ 08.11.2001 № 939/6130 НАЕК 13.10.2008 № 999-р.; наказ Держкомпідпр., Мінбуд 16.02.2009 № 29/70, МЮУ 11.03.2009 № 230/16246 | <i>Наказ НАЕК від № 17.02.2014 №149</i> |
| 94 | б/п | Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з виконання топографо-геодезичних, картографічних робіт | Держкомпідприємства, Мінекології 12.02.2001 № 24/43, МЮУ 27.02.2001 № 178/5369 НАЕК 13.10.2008 № 999-р, наказ Держкомпідпр., МПРУ 11.02.2011 № 14/41, МЮУ 02.03.2011 | <i>Наказ НАЕК від № 17.02.2014 №149</i> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 216 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|------------------------|--|---|--|
| | | | № 264/19002 | |
| 95 | б/п | Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з видобування корисних копалин із родовищ, що мають загальнодержавне значення та включені до Державного фонду родовищ корисних копалин | Держкомпідприємства, Мінприроди 31.07.2007 № 107/370, МЮУ 17.08.2007 № 954/14221, НАЕК 02.10.2008 № 964-р, наказ Держкомпідпр., МЕПРУ, 11.02.2011, № 14/41, 02.03.2011 № 264/19002 | <i>Наказ НАЕК від № 17.02.2014 №149</i> |
| 96 | НПАОП 0.00-4.33-99 | Положення щодо розробки планів локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій | ДНОПУ 17.06.99 №112 МЮУ 30.06.99 №424/3717; НАЭК 26.12.2000 № 920, МЮУ 13.11.2012 № 1672/5 | <i>Наказ НАЕК від № 17.02.2014 №149</i> |
| 97 | РД 34.21.121-72 | Руководящие указания по расчету зон защиты стержневых и тросовых молниеотводов | ГТУ МЭ СССР 04.10.72 | <i>Наказ НАЕК від 17.02.2014 №149</i> |
| 98 | СТП 0.06.011-2001 | Требования к системе качества. Основные положения | НАЕК 08.02.01 №118 | <i>Зм1 Изв.06-011-02 10.07.02 Зм2 Изв.11-02-05-ИП 19.05.05 Зм.3 изв06-10-08-ИП 29.07.2008 Наказ НАЕК 07.02.2014 № 116 про скасування дії</i> |
| 99 | НП 306.5.02/2.069-2003 | Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) під час провадження діяльності з проектування ядерної установки або сховища для захоронення радіоактивних відходів | ДКЯРУ 04.04.2003 №50 МЮУ 23.04.2003 №322/7643 НАЕК 05.11.2003 № 655-р Наказ ДКЯРУ від 05.02.2014 № 14; НАЕК 14.04.2014 № 322-р | <i>Зм ДКЯРУ 31.08.05 N97 МЮУ 09.09.05 №1019/11299 Втрапив чинність з 21.03.2014</i> |
| 100 | СТП 0.06.005-2000 | Управление документацией. Общие требования к текстовым производственным документам | НАЕК 20.06.2000 №375, | <i>Зміни: наказ НАЕК20.08.2001 №676, Изв.06-</i> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 217 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|---|--|
| | | | НАЕК 30.07.2014 № 647 (про втрату чинності) | 017-01-П 23.10.2001, Изв. 06-15-04-П 01.10.2004 Зм. №3 Изв. 005-03-2007-ИП 12.10.2007 Зм. № 4 Изв. 06-039-08 |
| 101 | СОУ-Н МПЕ 001:2006 | Правила розроблення нормативних документів | МПЕУ 01.03.2006 №56 НАЕК 10.05.2006 №383-р | На заміну МПЕ 40.1.01.001: 2004 Наказ МЕВУ № 778 від 03.11.2014 про втрату чинності, НАЕК №1032-р від 02.12.2014 |
| 102 | СОУ-Н МПЕ 002:2006 | Правила побудови, викладання, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів | МПЕУ 01.03.2006 №57 НАЕК 10.05.2006 №383-р | Наказ МЕВУ № 778 від 03.11.2014 про втрату чинності, НАЕК №1032-р від 02.12.2014 |
| 103 | НАПБ Б.06.001-2003 | Перелік посад, при призначенні на які особи зобов'язані проходити навчання і перевірку знань з питань пожежної безпеки, та порядок їх організації | МНСУ 29.09.2003 №368; МІОУ 11.12.2003 №1147/8468 НАЕК 02.09.2004 № 633-р | На заміну НАПБ Б.06.001-94 НАПБ втратив чинність: наказ МВС 29.09.2014 № 1005, НАЕК № 1047-р 04.12.2014 |
| 104 | НАПБ Б.02.005-2003 | Типове положення про інструктажі, спеціальне навчання та перевірку знань з питань пожежної безпеки на підприємствах, в установах та організаціях України | МНСУ 29.09.03 №368, МІОУ 11.12.03 №1148/8469 НАЕК 02.09.04 № 633-р | На заміну НАПБ Б.02.005-94 НАПБ втратив чинність: наказ МВС 29.09.2014 № 1005, НАЕК № 1047-р 04.12.2014 |
| 105 | НПАОП 45.2-1.01-98 | Правила обстежень, оцінки технічного стану та паспортизації виробничих будівель і споруд. | Наказ Держком містобудування, ДНОПУ 27.11.97 №32/288 на виконання постанови КМУ від 05.05.97 №409 та наказу Дкмiстобудування, ДНОПУ Держкомжитлко | втратив чинність з 01.01.2015 згідно з наказом Мірегіонбуду та Міненерговугілля № 193/507 від 11.07.2014 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 218 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|---|
| | | | мунгоспу України. 08.07.97 №108/177/49 НАЭК 26.12.2000 №920, НАЕК 12.01.2015 № 11-р | |
| 106 | НПАОП 45.2-4.01-98 | Положення про безпечну та надійну експлуатацію виробничих будівель і споруд. | Наказ Держком містобудування, ДНОПУ 27.11.97 №32/288 на виконання постанови КМУ від 05.05.97 №409 та наказу Дкмістобудування, ДНОПУ Держкомжитлко мунгоспу України. 08.07.97 №108/177/49 НАЭК 26.12.2000 №920, НАЕК 12.01.2015 № 11-р | <i>Втратив чинність з 01.01.2015 згідно з наказом Мірегіонбуду та Міненерговугілля № 193/507 від 11.07.2014</i> |
| 107 | НПАОП 45.2-4.02-98 | Положення про спеціалізовані організації (СО) з проведення обстежень та паспортизації існуючих будівель і споруд з метою забезпечення їх надійності й безпечної експлуатації. | Наказ Держком містобудування, ДНОПУ 27.11.97 №32/288 на виконання постанови КМУ від 05.05.97 №409 та наказу Дкмістобудування, ДНОПУ Держкомжитлко мунгоспу України. 08.07.97 №108/177/49 НАЭК 26.12.2000 №920, НАЕК 12.01.2015 № 11-р | <i>Втратив чинність з 01.01.2015 згідно з наказом Мірегіонбуду та Міненерговугілля № 193/507 від 11.07.2014</i> |
| 108 | НПАОП 45.2-4.03-98 | Положення про головну організацію з координації дій, підготовки нормативних документів з питань обстежень та | наказ Держком містобудування, ДНОПУ | <i>Втратив чинність з 01.01.2015</i> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 219 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|---|
| | | паспортизації будівель і споруд з метою забезпечення їх надійності й безпечної експлуатації | 27.11.97 №32/288 на виконання постанови КМУ від 05.05.97 №409 та наказу Дкмістобудування, ДНОПУ Держкомжитлко мунгоспу України. 08.07.97 №108/177/49 НАЭК 26.12.2000 №920, НАЕК 12.01.2015 № 11-р | <i>згідно з наказом Мірегіонбуду та Міненерговугілля № 193/507 від 11.07.2014</i> |
| 109 | | Структура реєстру аварійнонебезпечних виробничих будівель і споруд | наказ Держком містобудування, ДНОПУ 27.11.97 №32/288 на виконання постанови КМУ від 05.05.97 №409 та наказу Дкмістобудування, ДНОПУ Держкомжитлко мунгоспу України. 08.07.97 №108/177/49 НАЕК 26.12.2000 №920, НАЕК 12.01.2015 № 11-р | <i>Втратив чинність з 01.01.2015 згідно з наказом Мірегіонбуду та Міненерговугілля № 193/507 від 11.07.2014</i> |
| 110 | | Перелік спеціалізованих організацій, рекомендованих для виконання робіт з обстеження та паспортизації існуючих будівель і споруд та інженерних мереж. | Наказ Держком містобудування, ДНОПУ 27.11.97 №32/288 на виконання постанови КМУ від 05.05.97 №409 та наказу Дкмістобудування, ДНОПУ Держкомжитлко мунгоспу України. 08.07.97 | <i>Втратив чинність з 01.01.2015 згідно з наказом Мірегіонбуду та Міненерговугілля № 193/507 від 11.07.2014</i> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 220 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------------------|---|--|---|
| | | | №108/177/49 НАЭК 26.12.2000 НАЕК 12.01.2015 № 11-р №920, | |
| 111 | | Перелік рекомендованих організацій з розробки проектів підсилення та відновлення конструкцій та основ будівель і споруд | наказ Держком містобудування, ДНОПУ 27.11.97 №32/288 на виконання постанови КМУ від 05.05.97 №409 та наказу Дкмістобудування, ДНОПУ Держкомжитлко мунгоспу України. 08.07.97 №108/177/49 НАЭК 26.12.2000 №920, НАЕК 12.01.2015 № 11-р | <i>Втратив чинність з 01.01.2015 згідно з наказом Мірегіонбуду та Міненерговугілля № 193/507 від 11.07.2014</i> |
| 112 | НП 306.2.08/1.015-99 | Положення про визначення характеристик можливого нападу на ядерні установки і ядерні матеріали та використання цих відомостей у фізичному захисті | ДАЯРУ 30.09.99 №38 МЮУ 14.10.99 №703/3996, НАЕК 12.01.2015 № 10-р | <i>Наказ ДЯРУ про втрату чинності від 25.11.2014 № 185 НАЕК 12.01.2015 № 10-р</i> |
| 113 | | Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з розроблення, виробництва, використання, експлуатації, сертифікаційних випробувань, тематичних досліджень, експертизи, ввезення, вивезення криптосистем і засобів криптографічного захисту інформації, надання послуг у галузі криптографічного захисту інформації (крім послуг електронного цифрового підпису), торгівлі криптосистемами і засобами криптографічного захисту інформації | Держкомпідприємництва 26.01.2008 №8/216, НАЕК 13.08.2008 № 796-р, | <i>Наказ про скасування дії: МЕРТУ, Адм.держ. оп..спецв'язку 14.10.2014 № 1222/530, НАЕК 14.01.2015 № 26-р</i> |
| 114 | ГНД 306.2.07.018-99 | Положення про інспектування системи обліку та контролю ядерних матеріалів на установці | МБУ 27.05.99 №118 | <i>ДЯРУ 02.08.2011 № 114, НАЕК 13.02.2015 № 139-р</i> |
| 115 | СОУ-Н МБВ 40.1.-00013741-80:2013 | Порядок визначення вартості ремонту основного і допоміжного енергетичного | МБУ 14.01.2013 № 6, | <i>Наказ МБУ № 55.1 від</i> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 221 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|-----------------------------|---|---|---|
| | | обладнання, передавальних пристроїв і споруд атомних електростанцій. Правила | НАЕК 21.02.2013 № 163-р | 12.02.2013, НАЕК 13.02.2015 № 139-р |
| 116 | НПАОП 60.3-1.15-71 (ПУГ-69) | Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов | ГГТН СССР 05.03.1971 | ПУГ-69 Втратив дію з 09.12.2014 згідно з наказом МЕБУ від 24.10.2014 № 755, НАЕК 13.02.2015 № 139-р |
| 117 | НД 306.309-95 | Обращение с радиоактивными отходами. Ежегодный отчет по анализу безопасности обращения с радиоактивными отходами зоны отчуждения. Требования к форме и содержанию | МЭБУ 12.05.95 №34 | Лист ДІЯРУ від 23.02.2015 № 24-16/1849, НАЕК 07.04.2015 № 309-р |
| 118 | НД 306.608-95 | Обращение с радиоактивными отходами. Контейнеры для захоронения твердых радиоактивных отходов. Требования по обеспечению радиационной безопасности | МЭБУ 24.09.95 №115 | Лист ДІЯРУ від 23.02.2015 № 24-16/1849, НАЕК 07.04.2015 № 309-р |
| 119 | РД 34.35.304-61 | Инструкция по реле времени типов ЭВ-100, ЭВ-200, РВ-73, РВ-75, ЭВ-100 и ЭВ-200 (новая серия) | МЭ СССР 1961 | МЕБУ 19.02.2015 № 103, НАЕК 10.04.2015 № 323-р |
| 120 | б/п | Временное положение о годовых отчетах по оценке текущего состояния эксплуатационной безопасности энергоблоков АС с реакторами типа ВВЭР. Доп ДКУЯРБ от 16.11.93 №01-11/1873 о РАО, от 25.01.94, АЯР МЕБУ от 13.11.97 №07/5-09/1457 по п.5 о радиационной защите персонала | МАЭП СССР 26.12.91 №129 | НАЕК 26.08.2015 № 749-р |
| 121 | б/п | Перелік видів діяльності, пов'язаних із забезпеченням фізичного захисту ядерних установок і ядерних матеріалів, які підлягають обов'язковому ліцензуванню | ПКМУ 12.07.2000 № 1115 | Втратив чинність згідно з постановою КМУ 29.07.2015 № 532, НАЕК 04.09.2015 № 798-р |
| 122 | СОУ-Н ЯЕК 1.026:2010 | Організація та проведення природоохоронної діяльності та природокористування на відокремлених підрозділах АЕС. Настанова | МПЕУ 29.03.2010 № 121, НАЕК № 378-р 30.04.2010 | МЕБУ 02.09.2015 № 567, НАЕК 30.09.2015 № 882-р |
| 123 | СТП 0.08.073-2008 | Квалификация оборудования и технических устройств АЭС. Требования к квалификации технических средств автоматизации программно-технических | НАЕК 09.07.2008 № 671-р | НАЕК 29.07.2015 № 681 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 222 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|-----------------------|--|---|--|
| | | комплексов и информационно-управляющих систем, важных для безопасности, при их разработке и модернизации | | |
| 124 | СТП 0.06.077-2008 | Управление поставками продукции. Требования к оценке предприятий-исполнителей строительно-монтажных работ | НАЕК 09.02.2009 № 103 | <i>НАЕК 02.11.2015 № 994 (розроблено СОУ НАЕК 012:2012 та СОУ НАЕК 049:2015)</i> |
| 125 | СТП 0.05.054-2005 | Система технического обслуживания и ремонта атомных электростанций. Методика обоснования сокращения испытаний на герметичность системы герметичного ограждения действующих энергоблоков с ВВЭР-1000 (В-320) | НАЕК 10.08.2005 № 681-р | <i>3 30.12.2015 втратив чинність, НАЕК 24.12.2015 № 1174</i> |
| 126 | б/п | Ліцензійні умови провадження фізкультурно-оздоровчої та спортивної діяльності: організації та проведення спортивних занять професіоналів та любителів спорту, діяльності з підготовки спортсменів до змагань з різних видів спорту, визнаних в Україні | Держкомпідпри ємництва, Держкомспорт 02.04.2001 № 58/852 НАЕК 13.10.2008 № 999-р | <i>Держкомпідпри ємництва № 163/3398 від 28.09.2009</i> |
| 127 | КНД 95.0.01.03.001-97 | Система стандартизации Госкоматома Украины. Порядок разработки, согласования, утверждения и регистрации отраслевых нормативных документов по стандартизации | ДКАУ 26.05.1997 № 209 | <i>Наказ МЕВУ 29.04.2016 № 291, НАЕК 20.05.2016 № 470-р</i> |
| 128 | КНД 95.0.01.03.004-97 | Система стандартизации Госкоматома Украины. Порядок обследования деятельности предприятий в области стандартизации и сертификации | ДКАУ 26.05.1997 № 209 | <i>Наказ МЕВУ 29.04.2016 № 291, НАЕК 20.05.2016 № 470-р</i> |
| 129 | КНД 95.0.02.02.004-97 | Изделия для объектов ядерной энергии. Правила приёмки | ДКАУ 26.05.1997 № 209 | <i>Лист МЕВУ 28.04.2016 № 33.1-ВИХ/160- 16, НАЕК 20.05.2016 № 471-р – керується СОУ НАЕК 081:2015</i> |
| 130 | б/п | Порядок контролю за додержанням ліцензіатами ліцензійних умов провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення | МНСУ 29.09.2011 № 1038, МЮУ 25.10.2011 № 1228/19966, НАЕК 19.12.2011 № 1081-р | <i>Довідковий На заміну НАПБ Б 07.017-2009 НАПБ Б.07.030- 2010. НД втатив чинність: МВСУ 29.04.2016 № 339, МЮУ</i> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 223 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|---|--|
| | | | | 26.05.2016 № 779/28909, НАЕК 28.07.2016 № 689-р |
| 131 | СОУ НАЕК 031:2013 – | Поводження з радіоактивними відходами. Характеризація потенційно радіоактивних матеріалів АЕС для обґрунтування звільнення від регулюючого контролю. Методичні вказівки | НАЕК 16.07.2013 № 623 | НАЕК № 318 від 05.04.2016 |
| 132 | СОУ НАЕК 044:2014 | Поводження з радіоактивними відходами. Звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю. Встановлення (розрахунок) критеріїв репрезентативності. Загальні вимоги | НАЕК 15.04.2014 № 331 | 3 01.07.2016 втрив дію, НАЕК № 318 від 05.04.2016 |
| 133 | СТП 0.03.030-2001 | Метрология. Системы информационные измерительные и автоматизированные системы управления технологическими процессами. Порядок выбора и утверждения головного образца | НАЕК 31.05.2001 №443 | Зм1 Изв03-017- 02 16.08.02 Зм2ПД Изв.№03-10-06- П 10.07.06 НАЕК 25.08.2016 № 771 |
| 134 | б/п | Технічний регламент модулів оцінки відповідності (зі змінами) | ПКМУ 07.10.2003 № 1585 НАЕК 05.01.2012 № 12-р | Довідковий Зміни: ПКМУ 27.12.2006 № 1843, 31.08.2011 № 920, 18.06.2012 № 708 Втратив чинність з 04.09.2016! НАЕК № 784-р 30.08.2016 |
| 135 | СТП 0.03.069-2007 | Метрология. Системы измерительные информационные и автоматизированные системы управления технологическими процессами. Головной образец. Организация и порядок проведения метрологической аттестации | НАЕК 21.06.2007 № 554-р | НАЕК 27.01.2017 № 93 |
| 136 | НАПБ Б.03.002-2007 | Норми визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною безпекою | МНСУ 03.12.2007 № 833, НАЕК 04.08.2008 № 763 | На заміну НАПБ Б.07.005-86 ОНТП 24-86 (ДСНС 16.12.2016 № 672, НАЕК 01.03.2017 № 203-р) |
| 137 | СП АС-88 | Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций Без применения требований пунктов 3.6; 3.8 (2-е предл.); 3.9 (1-е предл.); 3.11 (2-е предл.) и Приложения 1 | МЗ СССР 23.11.88 МЗУ/ГКЯРУ 06.05.03 №196/59 | На заміну ДНАОП 0.03- 1.73-88. Наказ НАЕК 12.04.2017 № 322 (вик. як |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 224 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|--|---|---|---|
| | | | | <i>довідковий НД)</i> |
| 138 | СТТ СОТ АС-91 (Дополнение к СП АС-88) | Санитарные и технические требования к проектированию и эксплуатации систем отпуска теплоты от атомных станций | МЗ СССР 09.10.91 №20 МАЭП СССР 25.09.91 | <i>Наказ НАЕК 12.04.2017 № 322(вик. як довідковий НД)</i> |
| 139 | СПОРО-85 СанПиН 42-129-11-3938-85 | Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами | МЗ СССР 01.10.85 | <i>На заміну ДНАОП 0.03-1.69-85. Наказ НАЕК 12.04.2017 № 322(вик. як довідковий НД)</i> |
| 140 | 14-1987 | Основные санитарные правила. Нормативы размещения атомных электростанций | МЗ СССР 1987 | <i>Наказ НАЕК 12.04.2017 № 322(вик. як довідковий НД)</i> |
| 141 | № 658-66 | Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий | МЗ СССР 31.12.66 | <i>НАЕК 12.04.2017 № 322(вик. як довідковий НД)</i> |
| 142 | № 1009-73 | Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов | МЗ СССР 05.03.73 | <i>На заміну ДНАОП 0.03-1.06-73. НАЕК 12.04.2017 № 322 (вик. як довідковий НД)</i> |
| 143 | №1137-73 | Санитарные правила устройства и эксплуатации радиационных контуров ядерных реакторов | МЗ СССР1973 | <i>На заміну ДНАОП 0.03-1.59-73. НАЕК 12.04.2017 № 322(вик. як довідковий НД)</i> |
| 144 | №1171-74 | Санитарные правила по радиоизотопной дефектоскопии | МЗ СССР 1974 | <i>На заміну ДНАОП 0.03-1.62-74. НАЕК 12.04.2017 № 322(вик. як довідковий НД)</i> |
| 145 | №1946-78 | Санитарные правила устройства и эксплуатации радиоизотопных приборов (с дополнением) | МЗ СССР 1978 | <i>На заміну ДНАОП 0.03-1.63-78 НАЕК 12.04.2017 № 322(вик. як довідковий НД)</i> |
| 146 | №2191-80 | Санитарные правила при проведении рентгеновской дефектоскопии | МЗ СССР 1980 | <i>На заміну ДНАОП 0.03-1.66-80. НАЕК 12.04.2017 № 322(вик. як довідковий НД)</i> |
| 147 | №3935-85 | Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками | МЗ СССР 26.09.85 | <i>На заміну ДНАОП 0.03-1.30-85. НАЕК 12.04.2017</i> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 225 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|---|
| | | | | № 322(вик. як довідковий НД) |
| 148 | №4607-88 | Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением | МЗ СССР 04.04.88 | На заміну ДНАОП 0.03-1.43-88. НАЕК 12.04.2017 № 322(вик. як довідковий НД) |
| 149 | №5163-89 | Санитарные правила для промышленных и городских спецпрачечных по дезактивации спецодежды и других средств индивидуальной защиты | МЗ СССР 13.01.89 Главгоссанврач СССР 29.12.89 | На заміну ДНАОП 0.03-1.74-89. НАЕК 12.04.2017 № 322(вик. як довідковий НД) |
| 150 | б/п | Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды | МЗ СССР 1988 | НАЕК 12.04.2017 № 322(вик. як довідковий НД) |
| 151 | б/п | Положение о заказчике-застройщике (едином заказчике, дирекции строящегося предприятия) и техническом надзоре | ГС СССР 1988 | ПКМУ 23.11.2016 № 1066, НАЕК 25.05.2017 № 444-р |
| 152 | б/п | Умови та Правила здійснення підприємницької діяльності з виробництва електричної енергії | НКРЕ від 08.02.1996 № 3, МЮУ від 10.04.1996 № 174/199 НАЕК 13.10.2008 № 999-р | НАЕК 22.06.2017 № 525 |
| 153 | б/п | Тлумачний посібник з вивчення та роз'яснення гл.4.1 та 4.2 | МПЕУ від 02.04.2008 № 203, НАЕК 03.09.2008 № 856-р | Посібник – довідковий, НАЕК 07.08.2017 № 634 |
| 154 | НАПБ А.01.003-2009 | Правила улаштування та експлуатації систем оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей в будинках та спорудах | МНСУ 18.05.2009 № 338 МЮУ №505/16521 11.06.2009 НАЕК 13.01.2010 № 9-р | Зміна: МНСУ 28.11.2011 № 1244, МЮУ 15.12.2011 № 1444/ 20182 Лист НАЕК 09.02.2012 № 2050/06, КМУ № 166-р 10.03.2017, НАЕК 15.09.2017 № 750-р |
| 155 | НАПБ Б.01.008-2004 | Правила експлуатації вогнегасників | МНСУ 02.04.2004 №152, МЮУ 29.04.2004 №555/9154, НАЕК | КМУ № 166-р 10.03.2017, НАЕК 15.09.2017 № 750-р; |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 226 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|---|--|
| | | | 29.07.2004 № 554-р | |
| 156 | НАПБ Б.01.012-2007 | Правила з вогнезахисту | МНСУ 02.07.2007 № 460, МЮУ 24.07.2007 №849/14116 НАЕК 05.09.2007 № 769-р | <i>КМУ № 166-р 10.03.2017, НАЕК 15.09.2017 № 750-р</i> |
| 157 | НПАОП 0.00-1.36-03 | Правила будови і безпечної експлуатації підйомників | МПСПУ 08.12.2003 № 232; МЮУ 30.12.2003 № 1262/8583; НАЕК 22.03.2004 № 208-р | <i>Зм ДГПНУ 01.10.07 №230 МЮУ 26.12.07 №1394/14661 Скасовано: КМУ 10.03.2017 № 166-р, НАЕК 29.09.2017 № 785-р.</i> |
| 158 | - | Ліцензійні умови надання освітніх послуг у сфері професійно-технічної освіти | Міносвіти 24.12.2003 № 847, МЮУ 19.01.2004 № 74/8673 | <i>КМУ 10.03.2017 № 169-р.ПКМУ 30.12.2015 № 1187, НАЕК 16.11.2016 № 1029-Р</i> |
| 159 | РД 34.46.301-78 | Методические указания по обнаружению поврежденных в силовых трансформаторах с помощью анализа растворенных в масле газов | МЭ СССР 25.05.78 | <i>МЄВУ 15.02.2017 № 121, НАЕК 02.10.2017 № 787-р</i> |
| 160 | ГКД 34.35.402-96 | Устройство противоаварийной автоматики типа ШП 2704. Методика наладки | МЕУ 1996 | <i>МЄВУ 15.02.2017 № 121, НАЕК 02.10.2017 № 787-р</i> |
| 161 | СОУ-Н МПЕ 003:2006 | Правила затвердження, реєстрації та підготовки до видання нормативних документів | МПЕУ 01.03.2006 №5, НАЕК 14.07.2006 №597-р | <i>МЄВУ № 03.11.2014 № 778, НАЕК 02.10.2017 № 787-р</i> |
| 162 | СОУ-Н НАЕК 059:2013 | Управління закупівлями продукції. Вимоги нормативно-правових актів у сфері оцінювання відповідності та сертифікації | НАЕК 18.11.2013 № 946 | <i>ЗМ. № 1(ред) ПЗ СОУ-71-2015 03.06.2015 Втратив чинність з 30.01.2018 згідно з наказом НАЕК від 10.01.2018</i> |
| 163 | б/п | Технічний регламент безпеки простих посудин високого тиску | ПКМУ № 268 25.03.2009 | <i>КМУ 28.12.2016 № 1025, НАЕК 25.04.2018 № 427-р</i> |
| 164 | НАПБ 05.028-2004 | Галузевий нормативний документ. Протипожежний захист енергетичних | МПЕУ 13.10.2004 | <i>На заміну НАПБ 05.028-2000/ГКД</i> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 227 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|--|---|---|--|
| | | підприємств, окремих об'єктів та енергоагрегатів. Інструкція з проектування та експлуатації | №643, НАЕК 18.07.2005 № 625-р | 34.03.305-2000 Скасовано: КМУ № 1022-р 18.12.2017, НАЕК № 533 18.05.2018 |
| 165 | НПАОП 45.2-5.19-82 | Инструкция по технике безопасности при применении строительно-монтажных пистолетов в организациях Минэнерго СССР | МЭ СССР 15.01.82 НАЕК 09.12.2003 № 744-р | Скасовано: КМУ № 1022-р 18.12.2017, у Показчику НПАОП відсутній |
| 166 | НАПБ 05.029-2001 ГКД 34.20.801-2001 | Инструкция по служебному расследованию, первичному учету и анализу пожаров, происшедших на объектах Минтопэнерго Украины | МТЭУ 01.02.2001 №49, НАЕК 15.06.2001 № 493 | НАЕК № 533 18.05.2018 |
| 167 | НАПБ 05.037-2007 | Инструкция з проектування та експлуатації установок пожежної сигналізації і систем оповіщення і керування евакуацією людей при пожежах | МПЕУ 26.03.07 № 161, НАЕК 17.07.2007 № 629-р | Скасовано: КМУ № 1022-р 18.12.2017, НАЕК № 533 18.05.2018 |
| 168 | НАПБ В.05.018-85/111 | Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических объектах Минэнерго СССР | МЭ СССР 25.01.85 №8, ГУПО МВД СССР 07.12.1984 №7/1/4471 | Скасовано: КМУ № 1022-р 18.12.2017, НАЕК № 533, 18.05.2018 |
| 169 | НАПБ Б.01.016-2012 | Правила пожежної безпеки для спортивних будинків та споруд | МНСУ 08.10.2012 № 1243, МЮУ 26.10.2012 № 1803/22115, НАЕК 03.01.2013 № 8-р | Скасовано: розпорядження КМУ 10.03.2017 N 166-р |
| 170 | СОУ НАЕК 021:2013 | Забезпечення екологічної безпеки. Поводження з промисловими (нерадіоактивними) відходами АЕС. Облік, контроль, документообіг | НАЕК 04.11.2013 № 916 | З 30.07.2018 втратив чинність, НАЕК 17.07.2018 № 742 |
| 171 | СОУ НАЕК 029:2012 | Управління закупівлями продукції. Сумісність технічних засобів електромагнітна. Технічні засоби для атомних станцій. Вимоги та методи випробувань | НАЕК 17.01.2013 № 39 | З 30.07.2018 втратив чинність, НАЕК 18.07.2018 № 748 |
| 172 | СТП 0.03.078-2009 | Система управления качеством при квалификации оборудования. Общие требования | НАЕК 07.05.2009 №386 | Изм.1 №03-44-09-И 26.11.2009 Зм. № 2ПЗ СОУ-47-2014 від 10.12.2014 Зміна № 3: ПЗ СОУ-77-2015 30.10.2015. НАЕК 08.10.2018 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 228 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|---|---|--|--|
| | | | | № 1016 |
| 173 | б/п | Інструкція про порядок обліку, зберігання і використання документів, справ, видань та інших матеріальних носіїв інформації, які містять службову інформацію» (зі змінами) | ПКМУ 27.11.1998 № 1893 НАЕК 16.11.2011 № 977 | <i>Зміни: ПКМУ 29.11.2001 № 1601, ПКМУ 3.03.2002 № 281, ПКМУ 17.11.2004 № 1547, ПКМУ 19.07.2006 № 1000, ПКМУ 08.12.2006 № 1700, ПКМУ 26.08.2009 № 899, ПКМУ 04.08.2010 № 692, ПКМУ 07.09.2011 № 938, ПКМУ 20.10.2011 № 1109, ПКМУ 01.10.2014 № 503. Втрача чинності: ПКМУ № 736 19.10.2018, НАЕК 21.12.2018 № 1314</i> |
| 174 | ПНАЭ Г-7-022-90 | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения | ГПАН СССР 12.06.90 №8 | <i>Скасовано у НАЕК: наказ 10.01.2019 № 18</i> |
| 175 | ПНАЭ Г-7-023-90 | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля | ГПАН СССР 12.06.90 №8 | <i>Скасовано у НАЕК: наказ 10.01.2019 № 18</i> |
| 176 | НАПБ В.05.028-2012/111 | Інструкція з організації протипожежних тренувань на енергетичних об'єктах України | МБУ 13.03.2012 № 153, МЮУ 28.03.2012 465/20778, НАЕК 29.05.2012 № 446-р | <i>На заміну СОУ 40.1.03-21677681-03:2009 (НАПБ 05.005-2009) Діє до 01.03.2019: КМУ № 1022-р 18.12.2017, НАЕК № 533 18.05.2018</i> |
| 177 | НАПБ 05.032-2002 (ГКД 343.000.003.004-2002) | Інструкція з протипожежного захисту розподільних пристроїв підстанцій та трансформаторів | МПЕУ 28.01.2002 № 40 | <i>Діє до 01.03.2019: КМУ № 1022-р 18.12.2017, НАЕК № 533 18.05.2018</i> |
| 178 | б/п | Порядок організації та проведення | МВС 11.09.2014 | <i>НАЕК</i> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 229 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|---|--|
| | | спеціальних об'єктових навчань і тренувань з питань цивільного захисту | № 934, МІОУ 03.10.2014 № 1200/25977, НАЕК 25.11.2014 № 1007-р | 14.03.2019 № 230-р |
| 179 | НАПБ Б.02.013-2003 | Положення про порядок розроблення, затвердження, перегляду, скасування та реєстрації нормативно-правових актів з питань пожежної безпеки | МНСУ 23.09.2003 №355, МІОУ 30.09.2003 №874/8195, НАЕК 02.09.2004 № 633-р | НАЕК 14.03.2019 № 231-р |
| 180 | НАПБ Б.07.021-2004 | Акт про пожежу | МНСУ 15.03.2004 №119, МІОУ 30.03.2004, №393/8992, НАЕК 25.04.2005 № 327-р | МНСУ 14.06.2017 № 503, НАЕК 03.06.2019 № 551-р |
| 181 | СОУ НАЕК 073:2014 | Управління документацією. Типовий зміст технологічних регламентів безпечної експлуатації енергоблоків АЕС з реактором ВВЕР-1000. Загальні положення | НАЕК 25.09.2014 № 805 | На заміну СТП 0.03.071-2008 Скасовано без заміни з 10.06.2019. НАЕК 15.05.2019 № 489 |
| 182 | б/п | Методичні рекомендації щодо здійснення тестових операцій на ринку електричної енергії | НКРЕКП 26.04.2019 № 643, НАЕК 06.06.2019 № 570-р | Встановлено термін дії – до 01.07.2019 ! |
| 183 | б/п | Порядок обліку дорожньо-транспортних пригод | ПКМУ 30.06.05 №538 НАЕК 18.07.05 №623р | ПКМУ від 22.05.2019 № 424, НАЕК 19.07.2019 № 732-р |
| 184 | СТП 0.06.009-2008 | Требования к системе качества. Классификационный подход | НАЕК 07.10.2008 № 981 | Втратив чинність з 31.12.2019. НАЕК 12.12.2019 № 1285 |
| 185 | СОУ НАЕК 068:2014 | Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Персонал (фахівці), що здійснює оцінювання відповідності продукції. Порядок відбору персоналу. Програми навчання | НАЕК 07.10.2014 № 848 | З 30.12.2019 скасовано дію, НАЕК 23.12.2019 № 1321 |
| 186 | - | Ліцензійні умови здійснення діяльності у сфері телекомунікацій з надання послуг фіксованого телефонного зв'язку з правом технічного обслуговування та | НКРЗ 10.12.2009 № 1789, МІОУ 13.01.2010 № 19/17314, НАЕК | На заміну 281-р від 25.03.2011 Зміни: 30.09.2014 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 230 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|-------------------------|---|--|--|
| | | експлуатації телекомунікаційних мереж і надання в користування каналів електрозв'язку: місцевого, міжміського, міжнародного | 17.11.2011 № 983-р | № 676, 01.03.2016 № 110.Рішення НКРЗІ 26.11.2019 № 561, МЮУ 27.12.2019 № 1292/34263, НАЕК 27.02.2020 № 190-р |
| 187 | - | Ліцензійні умови здійснення діяльності у сфері телекомунікацій з надання послуг з технічного обслуговування експлуатації телекомунікаційних мереж, мереж ефірного теле- та радіомовлення проповодового радіомовлення та телемереж | НКРЗ 11.11.2010 № 513, МЮУ 30.11.2010 № 1200/18495, НАЕК 24.12.2010 № 1091-р | На заміну Ліцензійним умовам, 07.12.2007 № 1018 Рішення НКРЗІ 26.11.2019 № 561, МЮУ 27.12.2019 № 1292/34263, НАЕК 27.02.2020 № 190-р |
| 188 | - | Методика проведення експертного обстеження ліфтов | ДНОПУ 19.07.99 №135 НАЕК 28.05.02 №383 | НАЕК 04.05.2020 № 326 |
| 189 | СОУ-Н ЯЕК 1.004:2007 | Вимоги до структури і змісту звітів з періодичної переоцінки безпеки енергоблоків діючих АЕС | МПЕУ 30.05.2007 №262, НАЕК 05.07.2007 № 598-р | Скасовано: Мінкоенерго № 293 29.04.2020, НАЕК № 331-р 07.05.2020 |
| 190 | - | Умови та правила здійснення підприємницької діяльності з постачання електричної енергії за нерегульованим тарифом | НКРЕ 12.08.1996 № 36, МЮУ 14.08.1996 № 448/1473, НАЕК 13.10.2008 № 999-р | НКРЕКП 23.12.2016 № 2364, НАЕК 13.05.2020 № 346-р |
| 191 | - | Ліцензійні умови користування радіочастотним ресурсом України | НКРЕ 13.08.2005 № 53, МЮУ 20.10.2005 №1237/11517 НАЕК 13.10.2008 № 999-р | Зміни: НКРЗ 23.03.2007 № 637, 11.10.2007 № 958, 02.06.2011 № 256; НКРЗІ: 30.09.2014 № 676, 01.03.2016 № 110, 08.11.2016 № 588, |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 231 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|---|---|
| | | | | 30.05.2017 № 281, 26.12.2018 № 668, 26.11.2019 № 561, НАЕК 21.05.2020 № 357-р |
| 192 | - | Положення про Головну організацію метрологічної служби Міністерства енергетики та вугільної промисловості України – Державне підприємство «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» у ядерно-енергетичному комплексі | МЕВУ 12.11.2014 № 804, НАЕК 13.01.2016 № 12-р | На заміну ПЛ-С.0.03.013-11 Скасовано: наказ Мінекоенерго 13.04.2020 № 240, НАЕК 28.05.2020 № 383-р |
| 193 | - | Положення про метрологічну службу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України | МПЕУ 02.09.2005 № 447 НАЕК 08.11.2005 № 947-р | Зміна: Наказ МЕВУ від 04.03.2014 № 231, наказ МЕВУ від 29.07.2015 № 476 Скасовано: Мінекоенерго 13.04.2020 № 240, НАЕК 28.05.2020 № 383-р |
| 194 | - | Технічний регламент з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів | ПКМУ 03.07.2013 № 643, НАЕК 02.12.2013 № 1004-р | Зміни: ПКМУ 22.03.2017 № 161. ПКМУ 09.09.2020 № 816, НАЕК 21.10.2020 № 847-р |
| 195 | - | Технічний регламент енергетичного маркування пилососів | ПКМУ 31.05.2017 № 381 НАЕК 02.08.2017 № 626-р | Довідковий ПКМУ 28.02.2018 № 143 Втратив чинність згідно з ПКМУ 09.10.2020 № 955, НАЕК 08.12.2020 № 1012-р |
| 196 | РД 34.03.605-87 | Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты для рабочих и служащих Минэнерго СССР и по организации ухода за ними | МЭ СССР | На заміну НАОП 1.1.10-6.16-87 МЕУ № 423 02.07.2020, МЮУ 19.10.2020 № |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 232 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|--|--|---|--|
| | | | | 1018/35301, НАЕК № 01-134-р 01.02.2021 |
| 197 | РД 34.03.702-86 | Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим в связи с несчастными случаями при обслуживании энергетического оборудования | МЭ СССР УТБПС 21.03.86 | На заміну НАОП 1.1.10-5.05-86 МЕУ № 423 02.07.2020, МЮУ 19.10.2020 № 1018/35301, НАЕК № 01-134-р 01.02.2021 |
| 198 | НП 306.4.08/1.013-98 | Правила поведження з інформацією щодо фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, інших джерел іонізуючого випромінювання, доступ до якої обмежується | МЕБУ 28.12.98 № 191, МЮУ 25.02.99 №114/3407. ДІЯРУ від 27.05.2021 № 313, НАЕК № 01-731-н 28.07.2021 | |
| 199 | СОУ НАЕК 046:2013 - втратив чинність з 31.12.2021 без заміни | Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Оцінювання відповідності електротехнічної продукції на етапі виготовлення. Первинні вимірювальні перетворювачі температури, тиску, витрати і рівня | НАЕК 30.12.2013 № 1085 | Зм. № 1 ПЗ СОУ-46-2014 від 13.08.2014; Зм. № 2 ПЗ СОУ-64- 2015 26.05.2015, Акт № 59 від 11.03.2016 Акт № 178 21.12.2021 НАЕК 25.12.2021 № 01-1244-н |
| 200 | СОУ НАЕК 047:2013 втратив чинність з 31.12.2021 без заміни | Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Оцінювання відповідності електротехнічної продукції на етапі виготовлення. Автоматичні вимикачі, контактори, пускачі, кабельна продукція | НАЕК 30.12.2013 № 1085 | Зм. № 1 ПЗ СОУ-46-2014 13.08.2014; Зм. № 2 ПЗ СОУ-91- 2016 від 02.07.2016. Акт перевірки № 58 11.03.2016 НАЕК 25.12.2021 № 01-1244-н |
| 201 | б/п | Правила здійснення діяльності у сфері телекомунікацій | НКРЗІ 19.11.2019 № 541, МЮУ 28.12.2019 № 1309/34280, НАЕК 03.03.2020 № 204-р | На заміну рішення НКРЗІ 10.12.2013 № 803, зареєстр. МЮУ 03.02.2014 № 207/24984 Нац. ком.у сферах електрон. Комунікацій... постанова № 57 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 233 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|--|---|--|
| | | | | від 01.06.2022, МЮУ 15.06.2022 № 654/37990, НАЕК 01-566-р 01.09.2022 |
| 202 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при раптовій зупинці серця- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 750/25527, НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 203 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при серцевому нападі - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 751/25528; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 204 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на пошкодження хребта- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 753/25530; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 205 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на травму голови (черепно-мозкова травма) - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 754/25531; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 206 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на пошкодження живота- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 755/25532; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 207 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на інсульт- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 756/25533; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 208 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на травму грудної клітки- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 757/25534 НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 234 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|--|----------------------------|
| 209 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на перелом кісток кінцівок - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 758/25535; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 210 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при рані кінцівки, в тому числі ускладненій кровотечею- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 759/25536; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 211 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при травматичній ампутації - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 за № 760/25537; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 212 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при позиційному стисканні м'яких тканин - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 761/25538; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 213 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на шок- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 762/25539; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 214 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при порушенні прохідності дихальних шляхів – обтурації стороннім тілом - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 763/25540; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 215 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги при наявності декількох постраждалих - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 764/25541; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 216 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на гостре отруєння невідомою речовиною- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 765/25542; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 235 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|----------------------|---|---|----------------------------|
| 217 | б/п | Порядок надання психологічної підтримки постраждалим при надзвичайній ситуації - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 766/25543; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 218 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим з опіками - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 767/25544; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 219 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим з переохолодженням/відмороженням - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 768/25545; НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 220 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при утопленні- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 769/25546, НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 221 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при перегріванні - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 770/25547, НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 222 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при травмах та пошкодженнях очей- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 771/25548, НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 223 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при укусах тварин та комах- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 772/25549, НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 224 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при падінні з висоти - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МЮУ 07.07.2014 № 773/25550, НАЕК 07.11.2014 № | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 236 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|---|--|---|---|
| | | | 962-р | |
| 225 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при дорожньо-транспортних пригодах- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МІОУ 07.07.2014 № 774/25551, НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 226 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при ураженні електричним струмом та блискавкою - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МІОУ 07.07.2014 № 775/25552, НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 227 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при судомех (епілепсії) - вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МІОУ 07.07.2014 № 776/25553, НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 228 | б/п | Порядок надання домедичної допомоги постраждалим без свідомості- вилучено у зв'язку із втратою чинності | МОЗ 16.06.2014 № 398, МІОУ 07.07.2014 № 777/25554., НАЕК 07.11.2014 № 962-р | НАЕК № 01-791-р 11.11.2022 |
| 229 | НП 306.2.099-2004 – вилучено у зв'язку із втратою чинності | Загальні вимоги до продовження експлуатації енергоблоків АЕС у понадпроектний строк за результатами здійснення періодичної переоцінки безпеки | ДКЯРУ 26.11.2004 № 181, МІОУ 15.12.2004 № 1587/10186, НАЕК 22.04.2005 № 316-р | <i>ДІЯРУ</i> 05.10.2022 № 588, МІОУ 20.10.2022 № 1284/38620, НАЕК № 01-829-р 29.11.2022 |
| 230 | СОУ-Н МПЕ 40.1.17.401:2004 | Настанова. Контроль металу і продовження терміну експлуатації основних елементів котлів, турбін і трубопроводів теплових електростанцій. Типова інструкція | МПЕУ 16.12.2004 №800, 21.02.2005 №90, НАЕК 10.05.2006 № 381-р | Скасовано у частині пп. 5.1.13, 5.5.3.4. Замінено на СОУ 40.1-21677681-02:2009 Не використовується у НАЕК: № 01-37-р від 17.01.2023 |
| 231 | НАПБ Б.02.010-2003 - вилучено у зв'язку із втратою чинності | Типове положення про службу пожежної безпеки | МНСУ 29.09.2003 № 369, МІОУ 10.12.2003 №1121/8442 НАЕК 02.09.2004 | На заміну НАПБ Б.02.010-95 Наказ МВС №256 30.03.2023, МІОУ 13.04.2023 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 237 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/ відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|---|--|---|--|
| | | | № 633-р | № 618/39674, НАЕК № 01-408-р 04.05.2023 |
| 232 | СОУ-Н НАЕК 107:2015 – вилучено у зв'язку із втратою чинності з 08.05.2023 | Техническое обслуживание и ремонт. Радиографический контроль основного металла оборудования трубопроводов АЭС | НАЕК 14.09.2017 № 747 | Акт перевірки № 199 21.11.2022 Акт перевірки № 210 01.05.2023 НАЕК № 01-412-н 05.05.2023 |
| 233 | СТП 0.08.033-2005 | Снятие АЭС с эксплуатации. Система информационного обеспечения. Состав, порядок сбора, обработки и хранения информации | НАЕК № 01-552-н від 15.06.2023. | Дата скасування дії– 19.06.2023 |
| 234 | - | Методика проведення контрольних вимірів фактичної електричної потужності в споживачів у години максимуму навантаження об'єднаної енергетичної системи України (зі змінами) | МПЕУ 19.05.2003 № 241, МЮУ 03.06.2003 № 426/7747, МЕВУ № 317 12.05.2017, НАЕК 13.11.2017 № 946-р | <i>Скасовано без заміни: МЕУ № 163 від 08.05.2023, НАЕК № 01-554-р 15.06.2023</i> |
| 235 | ГКД 34.08.601-2003 – вилучено у зв'язку із втратою чинності | Порядок визначення вартості ремонту основного та допоміжного енергетичного обладнання, передавальних пристроїв і споруд (у редакції 2016 року) | МПЕУ 30.04.2003 № 207, МЕВУ 02.06.2016 № 342, НАЕК 13.10.2016 № 928-р | На заміну ГКД 34.08.601-2003 у ред. 2006 р. Зм. № 1: МЕВУ 30.08.2017 № 582; НАЕК 29.12.2017 № 1112-р; Зм. № 2: МЕВУ 29.03.2018 № 189, НАЕК № 530-р 18.05.2018. Зм. № 3: МЕВУ № 351 15.08.2019, НАЕК 22.10.2019 № 1074-р Втритив чинність згідно з наказом МЕУ 25.08.2023 № 255, НАЕК № 01-806-р 30.08.2023 |
| 236 | б/п | Технічний регламент знаків безпеки і | ПКМУ | Довідковий |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 238 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| № п/п | Позначення документа | Найменування документа | ОРД організації, яка затвердила/відмінила НД, ОРД НАЕК про скасування НД | Дані про зміни, примітка |
|-------|--|--|--|--|
| | | захисту здоров'я працівників – вилучено у зв'язку з втратою чинності | 25.11.2009 № 1262 НАЕК 05.01.2012 № 12-р | Зміни:ПКМУ № 76 від 11.02.2016, лист НАЕК № 3522/06 11.03.2016 Скасовано дію:ПКМУ 01.09.2023 № 933, НАЕК 11.09.2023 № 01-841-р |
| 237 | ГКД 34.03.302-98 - вилучено у зв'язку з втратою чинності | Положення про службу пожежної безпеки Міненерго України | МЕУ 07.05.98 № 67 | Скасовано наказом МЕУ 18.12.2023 № 386, НАЕК 28.12.2023 № 01-1260-р |
| 238 | СОУ-Н МПЕ 40.1.03.311:2005/ НАПБ В.05.025-2005/111 - вилучено у зв'язку з втратою чинності | Протипожежне водопостачання та визначення витрат води на пожежогасіння енергетичних підприємств. Інструкція з проектування, будівництва і експлуатації | МПЕУ 17.10.2005 №531, НАЕК 09.02.2007 № 119-р | Скасовано накаом МЕУ 18.12.2023 № 386, НАЕК 28.12.2023 № 01-1261-р |
| 239 | НАПБ В.05.023-2005/111 СОУ-Н МПЕ 40.1.03.309:2005 - вилучено у зв'язку з втратою чинності | Інструкція щодо застосування вогнезахисних покриттів для кабелів у кабельних спорудах | МПЕУ 01.04.2005 №139, НАЕК 16.06.2005 № 515-р | МЕУ 18.12.2023 № 386, НАЕК 28.12.2023 № 01-1262-р |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 239 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

ДОДАТОК Г
ІНФОРМАЦІЯ ПРО НД, ЯКІ ВИЛУЧЕНО З ПЕРЕЛІКУ НД ЕО ЗГІДНО З ОРД
ОРГАНІВ ВИКОНАВЧОЇ ВЛАДИ, ДП НАЕК «ЕНЕРГООАТОМ» У ЗВ'ЯЗКУ ІЗ
ЗАМІНОЮ НА НОВІ НД

З початку 2015 року

| № п/п | Позначення, назва відміненого НД. Підстава для вилучення з Переліку НД ЕО | Позначення, назва НД, який введено на заміну |
|-------|--|--|
| 1 | ГКД 34.10.384-98 «Нормы аварийного запаса электрооборудования, строительных конструкций и материалов для электрических сетей напряжением от 0,38 до 150 кВ, МКУ 21.07.1998 № 124 | СОУ-Н МКУ 40.1-00013741-76:2012 «Норми аварійного запасу електроустановки, будівельних конструкцій та матеріалів для електричних мереж напругою від 0,38 кВ до 150 кВ», МКУ 21.12.2012 № 1057, НАЕК 14.01.2015 № 27-р |
| 2 | ГКД 34.20.662-2002 «Инструкция з експлуатації повітряних ліній електропередачі напругою до 1 кВ з самоутримними ізолюваними проводами», МКУ 06.12.02 №713, НАЕК 30.07.03 №440-р | СОУ-Н КУ 40.1-21677681-85:2013 «Експлуатація повітряних ліній електропередачі напругою до 1 кВ з самоутримними ізолюваними проводами. Інструкція», МКУ 28.08.2013 № 602, НАЕК 22.01.2014 № 71-р |
| 3 | СОУ-Н ЯЕК 1.012:2008 «Теплоносій першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-440. Технічні вимоги і способи забезпечення якості. Настанова», МКУ 04.12.2008 № 606, НАЕК 06.03.2009 №192-р (на заміну ГНД 95.1.06.02.003-02) | СОУ-Н ЯЕК 1.012:2014 «Теплоносій першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-440. Технічні вимоги і способи забезпечення якості. Настанова», МКУ № 909 29.12.2014, НАЕК 22.01.2015 № 70-р |
| 4 | СОУ-Н ЯЕК 1.013:2008 «Теплоносій першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-1000. Технічні вимоги і способи забезпечення якості. Настанова», МКУ 04.12.2008 № 606, НАЕК 06.03.2009 №192-р (на заміну ГНД 95.1.06.02.001-02) | СОУ-Н ЯЕК 1.013:2014 «Теплоносій першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-1000. Технічні вимоги і способи забезпечення якості. Настанова», МКУ 29.12.2014 № 909, НАЕК 22.01.2014 № 70-р |
| 5 | ГНД 34.09.204-2004 «Методичні вказівки з аналізу технологічних витрат електроенергії та вибору заходів щодо їх зниження», МКУ 09.06.04 №300, НАЕК 13.06.2006 №488-р (на заміну РД 34.09.253, РД 34.09.254) | СОУ-Н КУ 40.1-00100227-96:2014 «Методичні рекомендації з аналізу технологічних витрат електричної енергії та вибору заходів їх зниження», МКУ № 217 24.02.2014 (зі змінами, внесеними наказом МКУ від 27.03.2014 № 267.1), НАЕК 27.01.2015 № 85-р |
| 6 | ОСТ 34-10-431-90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 Мпа (22кгс/см ²), t = 300 °С. Кольца подкладные для ответвлений. Конструкция и размеры» | СОУ ЯЕК СТО 79814898 118:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Кільця підкладні. Конструкція та розміри (СТО 79814898 118-2009, ІДТ)», МКУ 29.12.2014 № 896, НАЕК 30.01.2015 № 96-р |
| 7 | ОСТ 34-10-508-90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов из коррозионностойкой стали на Рраб < 2,2 Мпа (22кгс/см ²), T=300 °С для АС. Конструкция и размеры. (ОСТ 34-10-508-Ответвления трубопроводов) Часть 2, МЭ СССР 14.11.90 №168а ЭМП | СОУ ЯЕК СТО 79814898 119:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Відгалуження трубопроводів. Конструкція та розміри (СТО 79814898 119-2009, ІДТ)», МКУ 29.12.2014 № 895, НАЕК 30.01.2015 № 96-р |
| 8 | ОСТ 34-10-432-90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Тройники равнопроходные сверлѐные. Конструкция и размеры» | СОУ ЯЕК СТО 79814898 120:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники рівнопрохідні свердлені. Конструкція та розміри (СТО 79814898 120-2009, ІДТ)», МКУ 29.12.2014 № 897, НАЕК 30.01.2015 № 96-р |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 240 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|---|--|
| 9 | ОСТ 34-10-433-90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры» | СОУ ЯЕК СТО 79814898 121:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники перехідні з посиленням штуцером. Конструкція та розміри (СТО 79814898 121-2009, IDT)», МЕВУ 29.12.2014 № 898, НАЕК 30.01.2015 № 96-р |
| 10 | ОСТ 34-10-439-90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Штуцеры. Конструкция и размеры» | СОУ ЯЕК СТО 79814898 122:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Штуцери. Конструкція та розміри (СТО 79814898 122-2009, IDT)», МЕВУ 29.12.2014 № 899, НАЕК 30.01.2015 № 96-р |
| 11 | ОСТ 34-10-509-90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Штуцера для ответвлений. Конструкция и размеры» | СОУ ЯЕК СТО 79814898 123:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Штуцери для відгалужень. Конструкція та розміри (СТО 79814898 123-2009, IDT)», МЕВУ 29.12.2014 № 900, НАЕК 30.01.2015 № 96-р |
| 12 | ОСТ 34-10-510-90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры» | СОУ ЯЕК СТО 79814898 124:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники зварні перехідні. Конструкція та розміри (СТО 79814898 124-2009, IDT)», МЕВУ 29.12.2014 № 901, НАЕК 30.01.2015 № 96-р |
| 13 | ОСТ 34-10-511-90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры» | СОУ ЯЕК СТО 79814898 125:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники зварні перехідні. Конструкція та розміри (СТО 79814898 125-2009, IDT)», МЕВУ 29.12.2014 № 902, НАЕК 30.01.2015 № 96-р |
| 14 | ОСТ 34-10-512-90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²), t ≤ 300 °С. Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры» | СОУ ЯЕК СТО 79814898 126:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники зварні рівнопроходні з накладкою. Конструкція та розміри (СТО 79814898 126-2009, IDT)», МЕВУ 29.12.2014 № 903, НАЕК 30.01.2015 № 96-р |
| 15 | ОСТ 34-10-513-90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²) T ≤ 300 °С. Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры» | СОУ ЯЕК СТО 79814898 127:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники зварні перехідні з накладкою. Конструкція та розміри (СТО 79814898 127-2009, IDT)», МЕВУ 29.12.2014 № 892, НАЕК 30.01.2015 № 96-р |
| 16 | НАПБ А.01.001-2004 «Правила пожежної безпеки в Україні», МНСУ 19.10.2004 №126, МЮУ 04.11.2004 №1410/10009 НАЕК 29.04.2005 № 354-р | НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні», МВС України 30.12.2014 № 1417, МЮУ 05.03.2015 № 252/26697, НАЕК 28.04.2015 № 362-р |
| 17 | СОУ-Н ЯЕК 1.022:2009 «Поводження з радіоактивними відходами на атомних електростанціях України. Форми квартальної та річної звітності. Настанова», МПЕУ 24.07.2009 № 373, НАЕК 18.08.2009 № 710-р | СОУ НАЕК 019:2015 «Поводження з радіоактивними відходами. Поводження з радіоактивними відходами атомних електростанцій України. Види, форми та періодичність звітності» (лист МЕВУ № 15/33-294 від 12.06.2013) –НАЕК 30.04.2015 № 378 |
| 18 | «Перелік відомостей, що становлять службу інформацію у Міністерстві енергетики та вугільної промисловості України», МЕВУ 20.03.2013 № 118 НАЕК 24.05.2013 № 475 (на заміну наказу МЕВУ 19.10.2011 № 632 | «Перелік відомостей, що становлять службу інформацію у Міністерстві енергетики та вугільної промисловості України», МЕВУ 29.05.2015 № 320, НАЕК 23.06.2015 № 545 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 241 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|--|---|
| 19 | СОУ-Н МПЕ 40.1.03.107-2004 «Система управління охороною праці на підприємствах електроенергетики Мінпаливенерго України. Положення», МПЕУ 27.10.2004 №678, НАЕК 10.05.2005 №370-р (на заміну ГКД 34 03.103-1996) | «Положення про Систему управління охороною праці на підприємствах електроенергетики», МЕВУ 09.02.2015 № 73, МЕВУ 11.06.2015 № 362, НАЕК 02.07.2015 № 585-р |
| 20 | НП 306.5.02/3.035-2000 «Вимоги з ядерної та радіаційної безпеки до інформаційних і керуючих систем, важливих для безпеки атомних станцій», ДАЯРУ 28.03.2000 №19, НАЕК 20.06.2000 №377, ДКЯРУ 05.02.02 №19 | НП 306.2.202-2015 «Вимоги з ядерної та радіаційної безпеки до інформаційних та керуючих систем, важливих для безпеки атомних станцій», ДІЯРУ 22.07.2015 № 140, МЮУ 06.08.2015 № 954/27399, НАЕК 25.09.2015 № 866 |
| 21 | НАПБ Б.01.017-2011 «Правила з пожежного спостереження», МНСУ 07.04.2011 № 351, МЮУ 22.06.2011 № 744/19482, НАЕК 30.11.2011 № 1021-р | НАПБ Б.01.017-2015 «Правила з пожежного спостереження», МВСУ 30.03.2015 № 349, МЮУ 29.07.2015 № 920/27365, НАЕК 29.09.2015 № 873-р |
| 22 | ГНД 95.1.01.03.058-2005 «Програма підвищення рівня радіаційної безпеки і забезпечення радіаційного захисту на АЕС з реакторами типу ВВЕР. Загальні вимоги», МПЕУ 19.01.2005 № 23, НАЕК 02.04.2005 № 77-р | СОУ НАЕК 074:2014 «Забезпечення радіаційної безпеки. Загальні вимоги до програми підвищення радіаційної безпеки АЕС», НАЕК 30.09.2015 № 883-р |
| 23 | СТП 0.06.019-99 «Требования к системе качества. Самооценка руководства», НАЕК 29.11.99 № 614 | СОУ НАЕК 055:2015 «Управління якістю. Аналізування системи управління», НАЕК 09.11.2015 № 1011 |
| 24 | СТП 0.06.020-2008 «Вимоги до системи якості. Незалежна оцінка», НАЕК 16.07.2008 № 699 | СОУ НАЕК 056:2015 «Управління якістю. Незалежна оцінка системи управління», НАЕК 09.11.2015 № 1011 |
| 25 | СТП 0.07.021-99 «Система подготовки персонала. Термины и определения в области подготовки персонала | СОУ НАЕК 101:2015 «Управління кваліфікацією персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом». Підготовка персоналу Терміни та визначення», НАЕК 30.06.2015 № 572 |
| 26 | СТП 0.18.022-99 «Система подготовки персонала. Требования к учебно-методическим материалам», НАЕК 27.10.1999 № 563 | СОУ НАЕК 102:2015 «Управління кваліфікацією персоналу. Вимоги до навчально-методичних матеріалів. Порядок розроблення, погодження, введення в дію, внесення змін та перегляду», НАЕК 30.06.2015 № 572 |
| 27 | СТП 0.06.036-2003 «Управление поставками продукции. Оценка поставщиков. Порядок проведения аудита системы качества поставщика», НАЕК 08.05.2003 № 265 | СОУ НАЕК 049:2015 «Управління закупівлями продукції. Аудиторські перевірки постачальників», НАЕК 07.07.2015 № 599 |
| 28 | СТП 0.05.057-2008 «Система технического обслуживания и ремонта оборудования атомных электростанций. Документы технического контроля сварки и наплавки при ремонте оборудования. Виды, формы и правила оформления документов», НАЕК 28.11.2008 № 1178-р | СОУ НАЕК 078:2015 «Техническое обслуживание и ремонт. Документы технического контроля сварки, наплавки оборудования и трубопроводов АЭС. Виды, формы и правила оформления документов», НАЕК 09.10.2015 № 920 |
| 29 | СТП 0.03.059-2005 «Контрольные уровни образования радиоактивных отходов на атомных станциях. Методические указания по их установлению», НАЕК 23.05.05 №419-р | СОУ НАЕК 083:2015 «Поводження з радіоактивними відходами. Встановлення контрольних рівнів утворення та надходження до сховищ радіоактивних відходів на атомних електростанціях. Методичні вказівки», НАЕК 18.05.2015 № 410 |
| 30 | СТП 0.03.064-2007 «Визначення ефективної дози внутрішнього опромінення персоналу АЕС на основі біофізичних вимірювань. Методичні вказівки», НАЕК 23.05.2007 № 469-р | СОУ НАЕК 105:2015 «Забезпечення радіаційної безпеки. Дозиметричний контроль. Визначення ефективної дози внутрішнього опромінення персоналу ВП АЕС на основі біофізичних вимірів. Методичні вказівки», НАЕК 21.10.2015 № 956 |
| 31 | СОУ НАЕК 033:2012 «Техническое обслуживание и ремонт. Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных электростанций», НАЕК 10.01.2013 № 17 | СОУ НАЕК 033:2015 «Техническое обслуживание и ремонт. Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных электростанций», НАЕК 02.11.2015 № 990 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 242 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|--|--|
| 32 | «Инструкция по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом», МВД СССР 23.09.85 №181 | «Правила дорожнього перевезення небезпечних вантажів», МВСУ 26.07.2004 № 822, МЮУ 20.08.2004 № 1040/9639, НАЕК 25.12.2015 № 1178-р (зі змінами) |
| 33 | «Правила уповноваження та атестації у державній метрологічній системі», ДССТУ 29.03.05 № 71, МЮУ 13.04.05 № 392/10672, НАЕК 18.08.05 № 705-р | «Критерії, яким повинні відповідати наукові метрологічні центри, державні підприємства, які належать до сфери управління Міністерства економічного розвитку і торгівлі України та провадять метрологічну діяльність, та повірочні лабораторії, які уповноважуються або уповноважені на проведення перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації», МЕРТУ 23.09.2015 № 1192, МЮУ 07.10.2015 № 1213/27658, НАЕК 29.12.2015 № 1202-р |
| 34 | ОСТ 34-42-723-85—ОСТ 34-42-733-85 «Сборочные единицы и детали подвесок станционных трубопроводов Рраб.< 2,2 Мпа ТЭС, АЭС и пылегазопроводов ТЭС. Типы, основные параметры, конструкции и размеры», МЭ СССР 30.08.85 №86а ПТИ ЭМП, ЛенФилПТИЭМП | СОУ НАЕК 088:2015 – СОУ НАЕК 098:2015, НАЕК 31.12.2015 № 1208 |

3 початку 2016 року

| № п/п | Позначення, назва відміненого НД. Підстава для вилучення з Переліку НД ЕО | Позначення, назва НД, який введено на заміну |
|-------|--|---|
| 1 | РД ЭО 0624-2005 «Мониторинг строительных конструкций АЭС. Основные положения», НАЕК 27.03.2007 № 257-р | СОУ НАЕК 109:2016 «Эксплуатация технологического комплекса. Мониторинг строительных конструкций АЭС», НАЕК 19.01.2016 № 40 |
| 2 | «Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання», ПКМУ 29.10.2009 № 1149, ПКМУ 29.08.2012 № 810, НАЕК № 1048-р 13.12.2012, ПКМУ 28.08.2013 № 632, НАЕК № 884-р 23.10.2013 | «Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання», ПКМУ 16.12.2015 № 1067, НАЕК № 74-р 26.01.2016. Набрав чинності з 01.07.2016 |
| 3 | СТП 0.06.016-2001 «Требования к системе качества. Управление проектированием», НАЕК 12.02.2001 № 123 (Зм1 Изв.06-011-02 10.07.2002 Зм2 Изв.11-02-05-ИП 19.05.2005, Зм.3 Изв06-10-08-ИП 29.07.2008, Зм. № 4 изв. 06-14-11-ИП) | СОУ НАЕК 053:2015 «Управління якістю. Управління проектуванням», НАЕК 03.02.2016 № 115 |
| 4 | СТП 0.06.018-2001 «Требования к системе качества. Контроль и испытания», НАЕК 31.05.01 № 446 (Зм1 Изв.06-011-02 10.07.2002 Зм2 Изв.06-023-02 01.10.2002 Зм3 Изв.018-03-05-ИП 26.09.2005 Зм4 Изв. 06-18-10-ИП 30.12.2010 | СОУ НАЕК 054:2015 «Управління якістю. Контроль та випробування», НАЕК 04.02.2016 № 116 |
| 5 | СТП 0.03.025-2008 «Контроль неразрушающий. Трубы парогенераторов теплообменные. Контроль вихретоковый. Общие требования» (зі змінами), НАЕК 01.07.2008 № 640-р | СОУ НАЕК 103:2015 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий. Вихретоковый контроль теплообменных труб парогенераторов. Общие требования», НАЕК 12.02.2016 № 139 |
| 6 | СТП 0.03.065-2006 «Обеспечение радиационной безопасности. Определение эффективной дозы внешнего облучения персонала атомных электростанций. Методические указания», НАЕК 26.01.07 №66-р | СОУ НАЕК 115:2016 «Забезпечення радіаційної безпеки. Дозиметричний контроль. Визначення ефективної дози зовнішнього опромінення персоналу атомних електростанцій. Методичні вказівки», НАЕК 29.01.2016 № 90 |
| 7 | СТП 0.06.038-2010 «Управление производством. Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение. Основные положения», НАЕК 07.07.2010 № 566 (На заміну СТП 0.06.038-2003) | СОУ НАЕК 114:2016 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Реконструкція, модернізація, технічне переоснащення. Загальні положення», НАЕК 25.02.2016 № 184 |
| 8 | «Правила устройства электроустановок», 6-е издание, 1980 | «Правила улаштування електроустановок (ПУЕ)» зі змінами 2014 – 2015 років (крім глав 3.1,3.2, 5.4,5.5) |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 243 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|--|--|
| 9 | ПНАЭ Г-5-020-90 «Правила устройства и эксплуатации систем аварийного охлаждения и отвода тепла от ядерного реактора к конечному поглотителю», затв. ГПАН СССР 04.05.90 № 3 | НП 306.2.204-2016 «Вимоги до систем аварійного охолодження ядерного палива та відведення тепла до кінцевого поглинача», ДІЯРУ 24.12.2015 № 233, МІОУ 16.01.2016 № 77/28207, НАЕК 16.03.2016 № 258-р |
| 10 | ПНАЭ Г-9-026-90 «Общие положения по устройству и эксплуатации систем аварийного электроснабжения атомных станций», ГПАН СССР 26.04.91 № 2 ПНАЭ Г-9-027-91 «Правила проектирования систем аварийного электроснабжения атомных станций», ГПАН СССР 28.10.91 № 11 | НП 306.2.205-2016 «Вимоги до систем електропостачання, важливих для безпеки атомних станцій», ДІЯРУ 24.12.2015 № 234, МІОУ 16.01.2016 № 78/28208, НАЕК 16.03.2016 № 259-р |
| 11 | СТП 0.41.072-2008 «Радиационные характеристики и остаточное энерговыделение отработавших тепловыделяющих сборок ВВЭР-1000», НАЕК 27.05.2008 № 532-р (оп. №1 ПЗ СОУ-9-2012 03.12.2013) | СОУ НАЕК 099:2015 «Обращение с ядерным топливом. Радиационные характеристики и остаточное энерговыделение отработавших тепловыделяющих сборок ВВЭР-1000», НАЕК 26.01.2016 № 78 |
| 12 | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів, багажу автомобільним транспортом», Мінтранс 01.07.2013 № 436, МІОУ 18.07.2013 № 1208/23740, НАЕК 20.09.2013 № 804-р | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів автомобільним транспортом», ПКМУ 02.12.2015 № 1001, НАЕК 21.04.2016 № 370-р |
| 13 | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з медичної практики», МОЗ 02.02.2011 № 49, МІОУ 09.02.2011 № 171/18909, НАЕК 17.03.2011 227-р, НАЕК 21.09.2012 № 815-р | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з медичної практики», ПКМУ 02.03.2016 № 285, НАЕК 06.05.2016 № 420-р |
| 14 | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з культивування рослин, включених до таблиці I Переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, затвердженого Кабінетом Міністрів України, розроблення, виробництва, виготовлення, зберігання, перевезення, придбання, реалізації (відпуску), ввезення на територію України, вивезення з території України, використання, знищення наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, включених до зазначеного Переліку», МОЗУ 02.02.2010 № 66, МІОУ 12.03.2010 № 213/17508, НАЕК 20.04.2010 № 336-р | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з культивування рослин, включених до таблиці I Переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, затвердженого Кабінетом Міністрів України, розроблення, виробництва, виготовлення, зберігання, перевезення, придбання, реалізації (відпуску), ввезення на територію України, вивезення з території України, використання, знищення наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, включених до зазначеного Переліку», ПКМУ 06.04.2016 № 282, НАЕК 13.05.2016 № 452-р |
| 15 | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності у будівництві, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури», Мінбуд 27.01.2009 № 47, МІОУ 11.03.2009 № 226/16242, НАЕК 15.05.2009 № 403-р | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV і V категорій складності» та «Перелік видів робіт із провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV і V категорій складності, які підлягають ліцензуванню», ПКМУ 30.03.2016 № 256, НАЕК 25.05.2016 № 485-р |
| 16 | «Положення про оперативно-технологічні відносини між ДП НЕК «Укренерго» та ДП НАЕК «Енергоатом» під час взаємодії в умовах паралельної роботи АЕС у складі ОЕС України», розпорядження, НАЕК 19.02.2010 № 138-р | «Положення про оперативно-технологічні відносини між ДП «НЕК «Укренерго» та ДП «НАЕК «Енергоатом» під час їх взаємодії в умовах паралельної роботи АЕС у складі ОЕС України», НАЕК 31.05.2016 № 516-р |
| 17 | «Инструкция о порядке приемки установок теплотехнического контроля из монтажа и наладки», МЭ СССР 1974-Юж. ОРГРЭС | РД 34.35.412-88 «Правила приемки в эксплуатацию из монтажа и наладки систем управления технологическими процессами тепловых электрических станций», МЭ СССР 30.05.1988 (с изм.) |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 244 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|--|--|
| 18 | «Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання», ПКМУ 29.10.2009 № 1149, ПКМУ 29.08.2012 № 810, НАЕК № 1048-р 13.12.2012 | «Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання», ПКМУ 16.12.2015 № 1067, НАЕК № 74-р 26.01.2016, набрав чинності з 01.07.2016, використовується як довідковий |
| 19 | СТП 0.06.044-2011 «Ліцензування. Організація та порядок одержання ліцензій», НАЕК 19.04.2011 № 370 (на заміну СТП 0.06.044-2005) | СОУ НАЕК 130:2016 «Взаємовідносини з органами державного регулювання і нагляду. Організація та порядок отримання ліцензій», НАЕК 31.05.2016 № 515 |
| 20 | СОУ НАЕК 002:2014 «Управління документацією. Правила розроблення нормативних документів», НАЕК 31.01.2014 № 100 (на заміну СОУ НАЕК 002:2011) | СОУ НАЕК 002:2016 «Управління документацією. Правила розроблення, оформлення та поведження з нормативними документами», НАЕК 09.08.2016 № 724 |
| 21 | СОУ НАЕК 003:2013 «Управління документацією. Правила побудови, викладання, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів», НАЕК 04.12.2013 № 1018 | СОУ НАЕК 002:2016 «Управління документацією. Правила розроблення, оформлення та поведження з нормативними документами», НАЕК 09.08.2016 № 724 |
| 22 | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності із здійснення операцій у сфері поведження з небезпечними відходами», Мінекології та природних ресурсів 04.11.2011 № 433, МЮУ 27.12.2011 № 1549/20287, НАЕК 16.03.2012 № 234-р | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з поведження з небезпечними відходами», ПКМУ 13.07.2016 № 446, НАЕК 23.09.2016 № 868-р, зміни: ПКМУ № 1065 від 04.12.2019 |
| 23 | СОУ НАЕК 003:2013 «Управління документацією. Правила побудови, викладання, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів», НАЕК 04.12.2013 № 1018 | СОУ НАЕК 002:2016 «Управління документацією. Правила розроблення, оформлення та поведження з нормативними документами», НАЕК 09.08.2016 № 724 |
| 24 | СОУ НАЕК 011:2013 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Метрологічне забезпечення експлуатації АЕС. Організація робіт із забезпечення єдності вимірювань та порядок їх проведення», НАЕК 01.08.2013 № 660 | СОУ НАЕК 011:2016 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Метрологічне забезпечення експлуатації АЕС. Організація робіт із забезпечення єдності вимірювань та порядок їх проведення», НАЕК 23.09.2016 № 869 |
| 25 | ГКД 34.08.601-2003 «Порядок визначення вартості ремонту основного та допоміжного енергетичного обладнання, передавальних пристроїв і споруд» (у редакції 2012 року), МПЕУ 30.04.03 № 207, НАЕК 23.08.2006 № 714-р, На замінуГКД 34.08.601-2001 Зміни:МПЕУ/МВУ:30.03.06 №102, 06.04.07 №183 29.03.2011 № 32 03.04.2012 № 218, НАЕК: 23.08.2006 №714р, 17.07.2007 №629р, 20.05.2010 № 436-р, 14.06.2011 № 553-р, 31.07.2012№ 631-р | ГКД 34.08.601-2003 «Порядок визначення вартості ремонту основного та допоміжного енергетичного обладнання, передавальних пристроїв і споруд» (у редакції 2016 року), МВУ 02.06.2016 № 342, НАЕК 13.10.2016 № 928-р |
| 26 | СОУ НАЕК 007:2011 «Материалы ионообменные фильтрующие систем очистки водних сред АЭС. Требования к качеству, входному и эксплуатационному контролю», НАЕК 05.08.2011 № 724 | СОУ НАЕК 007:2016 «Материалы ионообменные фильтрующие систем очистки водных сред АЭС. Требования к качеству, входному и эксплуатационному контролю», НАЕК 21.09.2016 № 856 |
| 27 | ПНАЭ Г-5-006-87 «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций», затв. Постановою Держатоменергонагляду СРСР від 30.12.1987 № 16, наказ ДІЯРУ про скасування дії від 14.12.2016 № 204 | НП 306.2.208-2016 «Вимоги до сейсмостійкого проектування та оцінки сейсмічної безпеки енергоблоків атомних станцій», ДІЯРУ 17.10.2016 № 175, МЮУ 07.11.2016 № 1449/29579, НАЕК 28.12.2016 № 1201-р |

3 початку 2017 року

| № п/п | Позначення, назва відміненого НД. Підстава для вилучення з Переліку НД ЕО | Позначення, назва НД, який введено на заміну |
|-------|---|--|
| 1 | СТП 0.20.061-2007 «Забезпечення аварійного реагування. Методика оцінки масштабів і значущості аварійних викидів і скидів атомних електричних станцій у навколишнє середовище. Загальні вимоги», НАЕК 18.07.2007 № 630-р | СОУ НАЕК 110:2015 «Забезпечення радіаційної безпеки. Методика оцінки масштабів і значущості аварійних викидів і скидів атомних електричних станцій у навколишнє середовище. Загальні вимоги», НАЕК 27.01.2017 № 94 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 245 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|---|---|
| 2 | СТП 0.03.079-2009 «Стандарт підприємства. Забезпечення аварійного реагування. Методика визначення радіаційних критеріїв класифікації аварій на АЕС», НАЕК 17.12.2009 № 1113-р | СОУ НАЕК 112:2015 «Забезпечення радіаційної безпеки. Радіаційні критерії класифікації аварій на АЕС», НАЕК 27.01.2017 № 94 |
| 3 | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг у галузі технічного захисту інформації», Адм. Держспецзв'язку 14.10.2014 № 532, МЮУ 04.11.2014 № 1387/26164, НАЕК 12.12.2014 № 1069-р | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг у галузі криптографічного захисту інформації (крім послуг електронного цифрового підпису) та технічного захисту інформації за переліком, що визначається Кабінетом Міністрів України» та Перелік послуг у галузі криптографічного захисту інформації (крім послуг електронного цифрового підпису) та технічного захисту інформації, господарська діяльність яких підлягає ліцензуванню», ПКМУ 16.11.2016 № 821, НАЕК 03.02.2017 № 119-р |
| 4 | ПНАЭ Г-7-025-90 «Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля», ГПАН СССР 29.05.91 №6 | СОУ НАЕК 084:2015 «Техническое обслуживание и ремонт. Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля», НАЕК 14.02.2017 № 154 |
| 5 | НАПБ Б.07.016-2011 «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення», МНСУ 29.09.2011 № 1037, НАЕК 22.11.2011 № 994-р | НАПБ Б.07.016-2016 «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення», ПКМУ 23.11.2016 № 852, НАЕК 14.12.2016 № 1131-р, НАЕК 17.02.2017 № 167-р |
| 6 | СОУ-Н ЕЕ 20.179:2008 «Розрахунок електричного і магнітного полів лінії електропередавання. Методика», МПЕУ 20.10.2008 № 512, НАЕК 27.01.2009 №56-р | СОУ-Н ЕЕ 20.179:2008 (у редакції 2016 року) «Розрахунок електричного і магнітного полів ліній електропередавання. Методика», МБУ 01.07.2016 № 423, НАЕК 31.03.2017 № 289-р |
| 7 | СОУ НАЕК 038:2013 «Управління закупівлями продукції. Організація вхідного контролю продукції для АЕС», НАЕК 27.03.2013 № 263 | СОУ НАЕК 038:2017 «Управління закупівлями продукції. Організація вхідного контролю продукції для АЕС», НАЕК 10.04.2017 № 310 |
| 8 | «Умови та правила (ліцензійні умови) провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралях, ТЕС, АЕС, когенераційних установках та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії», НКРЕ 26.04.2006 № 540, МЮУ 17.05.2006 № 574/12448, НАЕК 26.03.2014 № 272-р (Зміни: постанови НКРЕ від 24.10.2013 № 1364(МЮУ 12.11.2013 № 1929/24461); 30.01.2014 № 73 (МЮУ 13.02.2014 № 293/25070) | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії», НКРЕ 19.05.2017 № 426-р, 22.03.2017 № 308, НАЕК 19.05.2017 № 426-р |
| 9 | «Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі», ПКМУ 08.10.2010 № 898, НАЕК 05.01.2012 № 12-р, ПКМУ 28.08.2013 № 632. НАЕК № 884-р 23.10.2013, - з 27.07.2017 втратив чинність | «Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах», ПКМУ 28.12.2016 № 1055, НАЕК 27.03.2017 № 265-р |
| 10 | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами», Нац. Комісія держ.рег. у сфері ком. Послуг 10.08.2012 № 277, МЮУ 31.08.2012 № 1467/21779, НАЕК 11.02.2013 № 126-р | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з транспортування теплової енергії магістральними і місцевими (розподільчими) тепловими мережами», Нац. Комісія держ.рег. у сфері енергет. та ком. Послуг 22.03.2017 № 308, НАЕК 31.05.2017 № 459-р – скасовано згідно з розпорядженням НАЕК від 13.03.2018 № 268 |
| 11 | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з постачання теплової енергії», Нац.коміс. держ.рег. у сфері ком. Послуг 10.08.2012 № 278, МЮУ 31.09.2012 № 1475/21787, НАЕК 28.12.2012 № 1100-р | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з постачання теплової енергії», Нац. Коміс. Держ.рег. у сфері енергет. та ком. Послуг 22.03.2017 № 308, НАЕК 31.05.2017 № 458-р – скасовано згідно з розпорядженням НАЕК № 269-р від 13.03.2018 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 246 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|---|--|
| 12 | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення», Нац. Комісія, що здійснює держ. Регулювання у сфері ком. Послуг № 279 від 10.08.2012, МЮУ 31.08.2012 № 1468/21780, НАЕК 11.02.2013 № 125-р | «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення», Нац. Комісія, що здійснює держ. Регулювання у сфері енергетики та ком. Послуг 22.03.2017 № 307, НАЕК 07.06.2017 № 477-р - скасовано згідно з розпорядженням НАЕК від 13.03.2018 № 270-р |
| 13 | «Правила охорони життя людей на водних об'єктах України», МНСУ24.09.2012 № 1214, МЮУ 16.10.2012 № 1739/22051, НАЕК 18.12.2012 № 1066-р | «Правила охорони життя людей на водних об'єктах України», МВСУ10.04.2017 № 301, МЮУ 04.05.2017 № 566/30434, НАЕК № 489-р 12.06.2017 |
| 14 | «Правила улаштування електроустановок» (у редакції 2014 – 2015 років (крім глав 3.1, 3.2, 5.4, 5.5) Нова редакція розділу 1 «Загальні правила» : Нова редакція глави 1.4 «Вибір електричних апаратів і провідників за умовами короткого замикання», МЕВУ 30.07.2015 № 478, НАЕК 14.03.2016 № 239-р; Нова редакція глав 1.1-1.3, 1.5-1.9 розділу 1 «Загальні правила», МЕВУ 20.06.2014 № 469, НАЕК 09.02.2015 № 123-р Нова редакція розділу 2 «Передавання електроенергії»: Нова редакція глави 2.1 «Електропроводка» , МЕВУ 30.07.2015 № 479, НАЕК 14.03.2016 № 240-р; Нова редакція глави 2.2 «Струмопроводи напругою до 35 Кв» , МЕВУ 30.07.2015 № 479, НАЕК 14.03.2016 № 240-р; Нова редакція глави 2.3 «Кабельні лінії напругою до 330 Кв», МЕВУ 22.08.2014 № 596, НАЕК 14.03.2016 № 240-р; Нова редакція глави 2.4 «Повітряні лінії електропередавання напругою до 1 кВ», МЕВУ 22.08.2014 № 596, НАЕК 14.03.2016 № 240-р; Нова редакція глави 2.5 «Повітряні лінії електропередавання напругою вище 1 кВ до 750 кВ», МЕВУ 22.08.2014 № 596 + зміни: МЕВУ 23.06.2015 № 394, НАЕК 14.03.2016 № 240-р Розділ 3 «Захист і автоматика»: Нова редакція глави 3.1 «Захист електричних мереж напругою до 1 кВ», МЕВУ 12.04.2016 № 252, НАЕК 28.12.2016 № 1202-р; Нова редакція глави 3.2 «Захист автоматики», МЕВУ 12.04.2016 № 252, НАЕК 28.12.2016 № 1202-р; Нова редакція глави 3.3 «Автоматика та телемеханіка» , МЕВУ 13.11.2015 № 726, НАЕК 14.03.2016 № 238-р; Нова редакція глави 3.4 «Вторинні кола», МЕВУ 13.11.2015 № 726, НАЕК 14.03.2016 № 238-р | «Правила улаштування електроустановок» (у редакції 2017 року), МЕВУ 21.07.2017 № 476, НАЕК 07.08.2017 № 634 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 247 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|---|---|
| | Розділ 4 «Розподільчі установки і підстанції» Нова редакція глави 4.1 «Розподільчі установки напругою до 1 кВ змінного струму до 1,5 кВ постійного струму» та глави 4.2 «Розподільчі установки і підстанції напругою понад 1 кВ», МЕВУ 22.08.2014 № 598, НАЕК 14.03.2016 № 237-р; Нова редакція глави 4.3 «Перетворювальні підстанції та установки», МЕВУ 08.12.2015 № 796, НАЕК 14.03.2016 № 237-р; Нова редакція глави 4.4 «Акумуляторні установки», МЕВУ 12.04.2016 № 251, НАЕК 28. 12.2016 № 1202-р. | |
| 15 | РД 34.20.301-86 «Программа испытаний на ТЭС, ГЭС, в энергосистемах, тепловых и электрических сетях: Положение о порядке разработки, согласования и утверждения программ испытаний на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях, в энергосистемах, тепловых и электрических сетях», МЭ СССР 14.08.1986 | ГКД 34.20.301-96 «Программа испытаний на ТЭС, ГЭС, в энергосистемах, тепловых и электрических сетях. Положение о порядке разработки, согласования и утверждения», МЕУ 1996, НАЕК 02.10.2017 № 787-р |
| 16 | НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці», ДНОПУ 29.01.98 № 9, МЮУ 07.04.98, №226/2666, НАЕК 24.06 2004 № 446-р | НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці» (у редакції 2017 року), Мінсоцполітики 30.03.2017 № 526, МЮУ 21.06.2017 № 779/30647, НАЕК 04.10.2017 № 800-р |

З початку 2018 року

| № п/п | Позначення, назва відміненого НД. Підстава для вилучення з Переліку НД ЕО | Позначення, назва НД, який введено на заміну |
|-------|--|--|
| 1 | «Технічний регламент ліфтів», ПКМУ 22.04.2009 № 465, НАЕК 05.01.2012 № 12-р, (довідковий). Зміни: ПКМУ 28.08.2013 № 632, НАЕК № 884-р 23.10.2013 лист НАЕК № 3522/06 11.03.2016 | «Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів», ПКМУ 21.06.2017 № 438, НАЕК 07.08.2017 № 633-р, (довідковий). Зміни ПКМУ 10.05.2018 № 352, НАЕК № 9033/06 02.07.2018 |
| 2 | СОУ НАЕК 036:2012 «Управление химическими технологиями. Проведение химических промывок парогенераторов со стороны второго контура АЭС с реакторами типа ВВЭР-1000», НАЕК 17.12.2012 № 1062, Зміна № 1 ПЗ СОУ-86-2016 від 04.03.2016 | СОУ НАЕК 036:2017 «Инженерная, научная и техническая поддержка. Проведение химических промывок парогенераторов со стороны второго контура АЭС с реакторами типа ВВЭР-1000», НАЕК 18.01.2018 № 75 |
| 3 | СОУ НАЕК 030:2012 «Управление документацией. Ремонтная документация. Требования к разработке, оформлению и обращению», НАЕК 02.08.2012 № 633 На заміну СТП 0.05.056-2006 | СОУ НАЕК 030:2017 «Управление документацией. Правила разработки, оформления и обращения с ремонтными документами ГП «НАЭК «Энергоатом», НАЕК 25.01.2018 № 105 |
| 4 | СОУ НАЕК 042:2014 «Управління закупівлями продукції. Організація закупівель продукції», НАЕК 17.02.2014 № 150 | СОУ НАЕК 042:2017 «Управління закупівлями продукції. Організація закупівель продукції», НАЕК 25.01.2018 № 106 |
| 5 | СОУ НАЕК 063:2013 «Бухгалтерський облік та звітність. Планування витрат та списання вартості ядерного палива на виробництво електричної та теплової енергії на атомних станціях з реакторами типу ВВЕР. Методика» (на заміну ГНД 95.1.07.03.056-2004), НАЕК 24.12.2013 № 1065, Зміна № 1: П СОУ-59-2015 04.03.2015 | СОУ НАЕК 063:2018 «Бухгалтерський облік та звітність. Планування витрат та списання вартості ядерного палива на виробництво електричної та теплової енергії на атомних станціях з реакторами типу ВВЕР. Методика», НАЕК 30.01.2018 № 115 |
| 6 | СОУ НАЕК 018:2012 «Эксплуатация технологического комплекса. Нормы вибрационного состояния вращающихся механизмов АЭС» - На заміну СТП 0.03.039-2008, НАЕК 29.10.2012 № 925 | СОУ НАЕК 018:2017 «Эксплуатация технологического комплекса. Нормы вибрационного состояния вращающихся механизмов АЭС», НАЕК 22.01.2018 № 82 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 248 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|--|--|
| 7 | СТП 0.41.066-2006 «Система оценки уровня эксплуатационной безопасности и технического состояния атомных электрических станций с водородными энергетическими реакторами. Общие требования», НАЕК 18.07.2006 №604р действует с 01.11.2006 9 <i>Зм. 1 Изв. 03-35-08-ИП 31.01.200</i> | СОУ НАЕК 079:2017 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Система оцінки рівня експлуатаційної безпеки і технічного стану атомних електричних станцій з водо-водяними енергетичними реакторами. Загальні вимоги», НАЕК 14.02.2018 № 179 |
| 8 | СОУ НАЕК 064:2013 «Поводження з ядерним паливом. Перевантаження палива в реакторі ВВЕР-1000. Номенклатура експлуатаційних нейтронно-фізичних розрахунків та експериментів», НАЕК 04.11.2013 № 918 | СОУ НАЕК 064:2016 «Поводження з ядерним паливом. Перевантаження палива в реакторі ВВЕР-1000. Номенклатура експлуатаційних нейтронно-фізичних розрахунків та експериментів», НАЕК 06.03.2018 № 256 |
| 9 | «Правила приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України», Держбуд України 19.02.2002 № 37, МЮУ 26.04.2002 № 403/6691, НАЕК 11.06.2013 № 520-р | «Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення», Мінбуд 01.12.2017 № 316, МЮУ 15.01.2018 № 56/31508, НАЕК 23.03.2018 № 318-р |
| 10 | ГНД 95.1.08.01.054-2003 «Методичні вказівки з аналізу колективних доз опромінення персоналу при ремонтних роботах і технічному обслуговуванні обладнання атомних станцій», МПЕУ 10.02.2003 № 64, НАЕК 20.03.2003 №169 | СОУ НАЕК 132:2017 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Аналіз колективних доз опромінення персоналу при ремонтних роботах і технічному обслуговуванні обладнання атомних станцій. Загальні положення», МЕВУ № 174 20.03.2018, НАЕК 02.04.2018 № 350 |
| 11 | ГКД 34.35.507-96 «Оперативні перемикання в електроустановках. Правила виконання», МЕУ 01.01.1996 | «Правила виконання оперативних перемикань в електроустановках», МЕВУ 30.01.2018 № 77, МЮУ 21.02.2018 № 211/31663, НАЕК 25.04.2018 № 428-р |
| 12 | НПАОП 0.00-1.01-07 «Правила будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів», ДГПНУ 18.06.07 №132, МЮУ 09.07.07 №784/14051 НАЕК 03.09.07 № 756-р, НАЕК 01.02.2018 № 125-р (Діяв на підставі ОТР-Н.0.22-271.17 03.01.2018) | НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання», Мінсоцполітики 19.01.2018 № 62, МЮУ 07.02.2018 № 244/31696, НАЕК 03.05.2018 № 457-р, НАЕК 21.06.2018 № 648-р |
| 13 | НПАОП 0.00-1.28-10 «Правила охорони праці під час експлуатації електронно-обчислювальних машин», ДНОПУ 26.03.2010 № 65, НАЕК 20.05.2010 № 435-р, НАЕК 08.06.2018 № 613-р (На заміну НПАОП 0.00-1.31-99) | НПАОП 0.00-7.15-18 «Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями», Мінсоцполітики 14.02.2018 № 207, МЮУ 25.04.2018 № 508/31960, НАЕК 08.06.2018 № 613-р |
| 14 | НПАОП 0.00-1.11-98 «Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води», ДНОПУ 08.09.98 №177, МЮУ 07.10.98 №636/3076, НАЕК 25.06.2018 № 659-р (На заміну ДНАОП 0.00-1.11-98) | НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», Мінсоцполітики 05.03.2018 № 333, МЮУ 10.04.2018 № 433/31885, НАЕК 25.06.2018 № 659-р |
| 15 | НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», ГГТН СССР 27.11.1987, НАЕК 24.10.2012 № 915-р, НАЕК 25.06.2018 № 659-р (Діяв з урахуванням галузевого технічного рішення № ОТР-Н.1234.26-218.13 від 31.05.2013 у зв'язку зі скасуванням НПАОП 0.00-1.07-94) | НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», Мінсоцполітики 05.03.2018 № 333, МЮУ 10.04.2018 № 433/31885, НАЕК 25.06.2018 № 659-р |
| 16 | НПАОП 0.00-1.60-66 «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов», ГГТН СССР 30.08.1970 зі зм. та доп., затв. ГГТН СССР 11.07.1972, НАЕК 24.10.2012 № 915-р, НАЕК 25.06.2018 № 659-р (Діяв з урахуванням галузевого тех. Рішення № ОТР-Н.1234.26-218.13 від 31.05.2013 у зв'язку зі скасуванням НПАОП 0.00-1.08-94) | НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», Мінсоцполітики 05.03.2018 № 333, МЮУ 10.04.2018 № 433/31885, НАЕК 25.06.2018 № 659-р |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 249 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|--|---|
| 17 | <p>ПНАЭ Г-10-021-90 «Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций», ГПАН СССР 04.05.90 № 4. Згідно з наказом ДІЯРУ 03.04.2018 № 140, МІОУ 27.04.2018 №543/1386, лист ДІЯРУ 25.06.2018 № 15-28/4141, НАЕК 11.07.2018 № 720-р – не використовується, окрім пунктів 3.4.2, 3.4.3 підр.3.4; 3.5.6-3.5.10, 3.5.13 підр.3.5; 3.6.2, 3.6.4 підр. 3.6; 3.7.9 підр. 3.7; розділу 5; пунктів 7.1.5, 7.1.7, 7.1.10, 7.1.11 підр. 7.1; підрозділу 7.2; пунктів 8.1.7, 8.1.8, 8.1.10-8.1.12, 8.1.18 підр. 8.1; 8.2.2, 8.2.4-8.2.8 підр. 8.2; пунктів 8.3.1,8.3.4-8.3.15 підр. 8.3; 8.5.2, 8.5.5-8.5.7 підр.8.5; підрозділу 8.6; пунктів 8.7.2, 8.7.4, 8.7.5 підр. 8.7; підрозділу 9.1; пунктів 9.2.3-9.2.13 підр. 9.2;пунктів 10.2.3, 10.2.5, 10.2.6, 10.2.11 підр. 10.2; додатків 1-6, тимчасове використання яких дозволено листом ДІЯРУ від 25.06.2018 № 15-28/4141.</p> | <p>НП 306.2.218-2018 «Правила улаштування та безпечної експлуатації локализирующих систем безпеки», на заміну ПНАЭ Г-10-021-90, окрім пунктів 3.4.2, 3.4.3 підр.3.4; 3.5.6-3.5.10, 3.5.13 підр.3.5; 3.6.2, 3.6.4 підр. 3.6; 3.7.9 підр. 3.7; розділу 5; пунктів 7.1.5, 7.1.7, 7.1.10, 7.1.11 підр. 7.1; підрозділу 7.2; пунктів 8.1.7, 8.1.8, 8.1.10-8.1.12, 8.1.18 підр. 8.1; 8.2.2, 8.2.4-8.2.8 підр. 8.2; пунктів 8.3.1,8.3.4-8.3.15 підр. 8.3; 8.5.2, 8.5.5-8.5.7 підр.8.5; підрозділу 8.6; пунктів 8.7.2, 8.7.4, 8.7.5 підр. 8.7; підрозділу 9.1; пунктів 9.2.3-9.2.13 підр. 9.2;пунктів 10.2.3, 10.2.5, 10.2.6, 10.2.11 підр. 10.2; додатків 1-6, тимчасове використання яких дозволено листом ДІЯРУ від 25.06.2018 № 15-28/4141.</p> <p>Аналіз відповідності: лист НАЕК 13110/06 21.09.2018. До 30.06.2021 НП 306.2.218-2018 використовується одночасно з ПНАЭ Г-10-021-90: лист ДІЯРУ від 30.12.2020 № 15-35/14577-15185. НАЕК 12.01.2021 № 01-26-р. Лист НАЕК від 22.06.2021 № 01-9156/03 до ДІЯРУ про подовження терміну використання вимог НП 306.2.218-2018 одночасно з ПНАЭ Г-10-021-90 до 30.09.2021.</p> <p>ОТЗ: лист ДІЯРУ 30.06.2021 № 15-23/9970-10628; НАЕК № 01-692-р 14.07.2021</p> <p>НАЕК № 01-738-р 30.07.2021 (зміни до № 720-р 11.07.2018. Термін використання ПНАЭ Г-10-021-90 -30.06.2022! ДІЯРУ № 15-23/18128-17718 16.12.2021, НАЕК 24.12.2021 № 01-1237-р Термін використання ПНАЭ Г-10-021-90 - 31.12.2022! ДІЯРУ № 15-23/70003-7973 30.06.2022, НАЕК № 01-416-р 08.07.2022, Термін використання ПНАЭ Г-10-021-90 подовжено до 31.12.2023 листом ДІЯРУ від 25.09.2023 № 15-23/11591-12185, НАЕК № 01-915-р 02.10.2023, ДІЯРУ 25.06.2018 № 15-28/4141 – термін застосування встановлено до 31.12.2024. НАЕК № 01-9-р 04.01.2024</p> |
| 18 | <p>«Правила користування електричною енергією» (у редакції постанови від 17.10.2005 № 910), НКРЕУ 31.07.1996 №28, МІОУ 02.08.1996 № 417/1442, редакція 2005 р.: НКРЕУ 17.10.2005 № 910, МІОУ 18.11 2005 №1399/11679, НАЕК 26.01.2016 № 73 (Зміни: пост. НКРЕ:12.10.2006 № 1325, 22.11.2006 № 1497, 25.12.2008 № 1497, 26.11.2009 № 1329, 04.02.2010 № 105, 29.10.2015 № 2684</p> | <p>«Правила роздрібного ринку електричної енергії», НКРЕКП 14.03.2018 № 312, НАЕК 13.08.2018 № 824</p> |
| 19 | <p>«Правила приєднання електроустановок до електричних мереж», пост. НКРЕ 17.01.2013 № 32,НАЕК 03.04.2017 № 295-р</p> | <p>«Кодекс систем розподілу», НКРЕКП 14.03.2018 № 310, НАЕК 31.08.2018 № 873-р</p> |
| 20 | <p>«Інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час», МНСУ 09.10.06 №653, МІОУ 02.11.2006 №1180/13054, НАЕК 18.01.2007 №23-р, Зміни: Лист НАЕК 09.02.2012 № 2050/06</p> | <p>МВСУ 09.07.2018 № 579, МІОУ 30.07.2018 № 879/32331, НАЕК 14.09.2018 № 919-р: «Вимоги щодо утримання та експлуатації захисних споруд цивільного захисту», «Вимоги щодо визначення критеріїв неможливості подальшого утримання та експлуатації захисних споруд цивільного захисту , оформлення документів, що підтверджують таку неможливість», «Вимоги щодо забезпечення нумерації та здійснення паперового обліку фонду захисних споруд цивільного захисту»</p> |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 250 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|---|---|
| 21 | РД 34.10.381-80 «Типовые нормы расхода и резервного запаса силовых кабелей и кабельной арматуры для электростанций и предприятий электрических сетей», МЭ СССР 02.12..80 ВНИИЭ, РД 34.10.381-80 діє без частини про аварійний запас | СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-76:2012 «Норми аварійного запасу електроустаткування, будівельних конструкцій та матеріалів для електричних мереж напругою від 0,38 кВ до 150 кВ», МЕВУ 21.12.2012 № 1057, НАЕК 14.01.2015 №27-р, Довідковий, НАЕК 25.09.2018 № 961-р |
| 22 | «Положення про оперативно-технологічні відносини між ДП «НЕК «Укренерго» та ДП «НАЕК «Енергоатом» під час їх взаємодії в умовах паралельної роботи АЕС у складі ОЕС України», НАЕК 31.05.2016 № 516-р. На заміну розпорядж. НАЕК від 19.02.2010 № 138-р | «Положення про оперативно-технологічні відносини між ДП «НЕК «Укренерго» та ДП «НАЕК «Енергоатом» під час їх взаємодії в умовах паралельної роботи АЕС у складі ОЕС України» від 30.08.2018, НАЕК 04.10.2018 № 982-р |
| 23 | СОУ НАЕК 011:2016 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Метрологічне забезпечення експлуатації АЕС. Організація робіт із забезпечення єдності вимірювань та порядок їх проведення», НАЕК 23.09.2016 № 869 | СОУ НАЕК 011:2018 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Метрологічне забезпечення експлуатації АЕС. Організація робіт із забезпечення єдності вимірювань та порядок їх проведення», НАЕК 08.10.2018 № 1007 |
| 24 | СТП 0.20.063-2006 «Методика проведення індивідуального дозиметрического контролю зовнішнього і внутрішнього облучения персонала в условиях аварии. Общие требования», НАЕК 15.11.2006 № 989 | СОУ НАЕК 163:2018 «Забезпечення радіаційної безпеки. Методика проведення індивідуального дозиметричного контролю зовнішнього і внутрішнього опромінення персоналу в умовах аварії», НАЕК 09.10.2018 № 1017 |
| 25 | СТП 0.20.062-2006 «Методика планирования дозовых затрат персонала, занятого на ликвидации последствий аварий. Общие требования», НАЕК 15.11.2006 № 990-р | СОУ НАЕК 161:2018 «Забезпечення радіаційної безпеки. Методика планування дозових затрат персоналу, зайнятого на ліквідації наслідків аварії», НАЕК 09.10.2018 №1018 |
| 26 | «Правила дорожнього перевезення небезпечних вантажів» (зі змінами 2014 р., МВСУ 26.07.2004 № 822, МЮУ 20.08.2004 № 1040/9639, НАЕК 25.12.2015 № 1178-р, Зміни:МВСУ 27.06.2006 № 613, 08.07.2009 № 294, 19.09.2013 № 904, 22.04.2014 № 374 | «Правила дорожнього перевезення небезпечних вантажів»; «Порядок видачі та оформлення свідоцтв про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів»; «Порядок погодження та оформлення маршруту руху транспортного засобу під час дорожнього перевезення небезпечних вантажів», наказ МВСУ 04.08.2018 № 656, МЮУ 11.09.2018 № 1041/32493, НАЕК 06.11.2018 № 1124-р |
| 27 | НПАОП 0.00-1.22-08 «Правила будови та безпечної експлуатації навантажувачів», ДНОПУ 31.12.2008 № 308, МЮУ 03.02.2009 за № 103/16119, НАЕК 26.05.2009 № 469-р, НАЕК 01.02.2018 № 125-р, діяв на підставі ОТР-Н.0.22-271.17 03.01.2018, повідомлення від 30.05.2018 № 26-06-18-3 про зміну до ОТР | НПАОП 0.00-1.83-18 «Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів», МСПУ 27.08.2018 № 1220, МЮУ 19.09.2018 за № 1082/32534, НАЕК 06.11.2018 № 1123-р, НАЕК 25.02.2019 № 170-р (додано позначення НПАОП) |
| 28 | НП 306.4.133-2007 «Загальні положення забезпечення безпеки захоронення радіоактивних відходів у геологічних сховищах», ДКЯРУ 29.05.2007 №81, МЮУ 11.06.2007 №605/13872 НАЕК 07.12.2007 № 1048-р | НП 306.4.219-2018 «Загальні положення безпеки при захороненні радіоактивних відходів», ДІЯРУ 13.08.2018 № 331, МЮУ 05.09.2018 № 1008/32460, НАЕК 12.11.2018 № 1140-р |
| 29 | НПАОП 0.00-3.09-05 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників підприємств електроенергетичної галузі», ДНОПУ 01.11.2004 №241; МЮУ 29.12.2004 №1663/10262; НАЕК 25.04.2005 №328-р (На заміну ДНАОП 0.05-3.19-93); Зміна: ДГПНУ 02.10.07 № 234, МЮУ 08.10.07 №1151/14418 | «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам підприємств електроенергетичної галузі», МСПУ 27.08.2018 №1224, МЮУ 19.09.2018 № 1078/32530, НАЕК 26.11.2018 № 1187-р |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 251 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|---|---|
| 30 | ПНАЭ Г-7-014-89 «Унифицированные методики контроля основных материалов /полуфабрикатов/, сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Часть I. Контроль основных материалов /полуфабрикатов/», ГАЭН СССР 1989, діяли як методичні інструкції згідно з наказом НАЕК від 09.02.2011 № 114 до 31.12.2018 | СОУ НАЕК 027:2014 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий ультразвуковой. Методика контроля основных материалов (полуфабрикатов)», НАЕК 16.03.2016 № 254 |
| 31 | ПНАЭ Г-7-015-89 «Унифицированные методики контроля основных материалов /полуфабрикатов/, сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль», ГАЭН СССР 1989, діяли як методичні інструкції згідно з наказом НАЕК від 09.02.2011 № 114 до 31.12.2018 | СОУ НАЕК 066:2015 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий магнитопорошковый. Методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки», НАЕК 16.03.2016 № 254 |
| 32 | ПНАЭ Г-7-016-89 «Унифицированные методики контроля основных материалов /полуфабрикатов/, сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Визуальный и измерительный контроль», ГАЭН СССР 1989, діяли як методичні інструкції згідно з наказом НАЕК від 09.02.2011 № 114 до 31.12.2018 | СОУ НАЕК 009:2013 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий визуальный и измерительный. Методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ», НАЕК 16.03.2016 № 254 |
| 33 | ПНАЭ Г-7-017-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов /полуфабрикатов/, сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиграфический контроль», ГАЭН СССР 1989, діяли як методичні інструкції згідно з наказом НАЕК від 09.02.2011 № 114 до 31.12.2018 | СОУ НАЕК 050:2015 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий радиграфический. Методика контроля сварных соединений и наплавки», НАЕК 16.03.2016 № 254 |
| 34 | ПНАЭ Г-7-018-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов /полуфабрикатов/, сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль», ГАЭН СССР 1989, діяли як методичні інструкції згідно з наказом НАЕК від 09.02.2011 № 114 до 31.12.2018 | СОУ НАЕК 014:2013 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий капиллярный. Методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ», НАЕК 16.03.2016 № 254 |
| 35 | ПНАЭ Г-7-019-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов /полуфабрикатов/, сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы», ГАЭН СССР 1989, діяли як методичні інструкції згідно з наказом НАЕК від 09.02.2011 № 114 до 31.12.2018 | СОУ НАЕК 071:2015 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий. Методика контроля герметичности. Газовые и жидкостные методы», НАЕК 16.03.2016 № 254 |
| 36 | ПНАЭ Г-7-030-91 «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть II. Контроль сварных соединений и наплавки», ГПАН СССР 31.10.91 №14, діяли як методичні інструкції згідно з наказом НАЕК від 09.02.2011 № 114 до 31.12.2018 | СОУ НАЕК 032:2014 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий ультразвуковой. Методика контроля сварных соединений и наплавки», НАЕК 16.03.2016 № 254 |
| 37 | ПНАЭ Г-7-031-91 «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть III. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий», ГПАН СССР 31.10.91 №14, НАЭК 16.05.02 №354, діяли як методичні інструкції згідно з наказом НАЕК від 09.02.2011 № 114 до 31.12.2018 | СОУ НАЕК 028:2014 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий ультразвуковой. Методика измерения толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий», НАЕК 16.03.2016 № 254 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 252 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

З початку 2019 року

| № п/п | Позначення, назва відміненого НД. Підстава для вилучення з Переліку НД ЕО | Позначення, назва НД, який введено на заміну |
|-------|--|---|
| 1 | СТП 0.03.050-2009 «Квалификация оборудования и технических устройств АЭС. Общие требования», На заміну СТП 0.08.050-2004, Зм. 1 Изв. 03-22-09-И; Зм. № 2 ПЗ СОУ-35-2014; Зм. № 3 ПЗ СОУ-53-2015 16.10.2015 | СОУ НАЕК 179:2019 «Инженерная, научная и техническая поддержка. Квалификация оборудования и технических устройств АЭС. Общие требования» - введення в дью 12.02.2019, НАЕК 17.01.2019 № 38 |
| 2 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 122:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Штуцери. Конструкція та розміри (СТО 79814898 122-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-439-90: МЕВУ 29.12.2014 № 899, НАЕК 30.01.2015 № 96-р. Скасовано МЕВ 29.12.2018 № 669, НАЕК 17.01.2019 № 39 – з 04.02.2019 | СОУ НАЕК 164:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Штуцеры. Конструкция и размеры», НАЕК 17.01.2019 № 39 |
| 3 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 123:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Штуцери для відгалужень. Конструкція та розміри (СТО 79814898 123-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-509-90: МЕВУ 29.12.2014 № 900, НАЕК 30.01.2015 № 96-р. Скасовано: МЕВ 29.12.2018 № 668, НАЕК 17.01.2019 № 39 – з 04.02.2019 | СОУ НАЕК 165:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры», НАЕК 17.01.2019 № 39 |
| 4 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 124:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники зварні перехідні. Конструкція та розміри (СТО 79814898 124-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-510-90: МЕВУ 29.12.2014 № 901, НАЕК 30.01.2015 № 96-р. Скасовано: МЕВ 29.12.2018 № 670, НАЕК 17.01.2019 № 39 – з 04.02.2019 | СОУ НАЕК 166:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры», НАЕК 17.01.2019 № 39 |
| 5 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 125:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники зварні перехідні. Конструкція та розміри (СТО 79814898 125-2009, IDT) Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры» - на заміну ОСТ 34-10-511-90: МЕВУ 29.12.2014 № 902, НАЕК 30.01.2015 № 96-р. Скасовано: МЕВ 29.12.2018 № 671, НАЕК 17.01.2019 № 39 – з 04.02.2019 | СОУ НАЕК 167:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры», НАЕК 17.01.2019 № 39 |
| 6 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 126:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники зварні рівнопроходні з накладкою. Конструкція та розміри (СТО 79814898 126-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-512-90: МЕВУ 29.12.2014 № 903, НАЕК 30.01.2015 № 96-р. Скасовано: МЕВ 29.12.2018 № 672, НАЕК 17.01.2019 № 39 – з 04.02.2019 | СОУ НАЕК 168:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры» НАЕК 17.01.2019 № 39, |
| 7 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 127:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники зварні перехідні з накладкою. Конструкція та розміри (СТО 79814898 127-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-513-90: МЕВУ 29.12.2014 № 892, НАЕК 30.01.2015 № 96-р. Скасовано: МЕВ 29.12.2018 № 673, НАЕК 17.01.2019 № 39 – з 04.02.2019 | СОУ НАЕК 169:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры», НАЕК 17.01.2019 № 39 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 253 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|--|--|
| 8 | СОУ НАЕК 006:2013 «Управління закупівлями продукції. Турбінні оливи для енергетичного обладнання АЕС. Технічні вимоги до якості, умов приймання та зберігання», НАЕК 25.06.2013 № 564, Зм.1 (редакц.) ПЗ СОУ-19-2013 від 25.11.2013 | СОУ НАЕК 006:2018 «Турбінні оливи для енергетичного обладнання АЕС. Технічні вимоги до якості, умов приймання та зберігання», НАЕК 28.01.2019 № 70 |
| 9 | СОУ НАЕК 048:2013 «Обращение с ядерным топливом. Вентилируемый контейнер хранения отработавшего ядерного топлива реакторов ВВЭР-1000. Требования к загрузке, монтажу, транспортовке и эксплуатации вентилируемого контейнера хранения отработавшего ядерного топлива, форме и порядку заполнения паспорта», НАЕК 09.07.2013 № 605. На заміну СТП 03.068-2007 | СОУ НАЕК 048:2019 «Обращение с ядерным топливом. Вентилируемый контейнер хранения отработавшего ядерного топлива реакторов ВВЭР-1000. Требования к загрузке, монтажу, транспортовке и эксплуатации вентилируемого контейнера хранения отработавшего ядерного топлива, форме и порядку заполнения паспорта», НАЕК 28.01.2019 № 71 |
| 10 | «Правила техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях», МНСУ 15.08.2007 №557, МЮУ 03.09.07 №1006/14273, НАЕК 23.10.2007 № 909-р | «Правила техногенної безпеки», МВСУ 05.11.2018 № 879, МЮУ 27.11.2018 № 1346/32798, НАЕК 25.01.2019 № 65-р |
| 11 | СТП 0.03.088-2010 «Система стандартизації ДП НАЕК «Енергоатом». Порядок розробки Регламенту гідробіологічного моніторингу водойми-охолоджувача, систем охолодження і системи технічного водопостачання АЕС з реакторами типу ВВЕР. Методичні вказівки», НАЕК 22.01.2010 № 39-р, Зм. № ПЗ СОУ-81-2015 від 25.12.2015, втратив чинність з 11.03.2019 | СОУ НАЕК 178:2019 «Охрана докільля. Порядок розробки регламенту гідробіологічного моніторингу водойми-охолоджувача, систем охолодження і системи технічного водопостачання АЕС з реакторами типу ВВЕР. Методичні вказівки», НАЕК 12.02.2019 № 131 |
| 12 | НПАОП 0.00-4.01-08 «Положення про порядок забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту», ДГПНУ 24.03.2008 № 53, НАЕК 15.09.2008 № 900-р (На заміну НПАОП 0.00-4.26-966.180-04) | НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці», МСПУ 29.11.2018 № 1804, МЮУ 27.12.2018 № 1494/32946, НАЕК 25.02.2019 № 172-р |
| 13 | СОУ-Н ЯЕК 1.028:2013 «Водно-хімічний режим другого контуру атомних електростанцій з реакторами типу ВВЕР. Технічні вимоги до якості робочого середовища другого контуру» (на заміну СОУ-Н ЯЕК 1.028:2010.), МЕВУ 22.01.2014 № 50, НАЕК 14.02.2014 № 146-р, - скасовано: МЕВУ 11.02.2018 № 48 | СОУ НАЕК 171:2018 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим другого контуру атомних електростанцій з реакторами типу ВВЕР. Технічні вимоги до якості робочого середовища другого контуру». НАЕК 06.03.2019 № 215 |
| 14 | СОУ-Н ЯЕК 1.036:2013 «Ядерне енергетичне устаткування. Водно-хімічний режим охолодження обмоток статора турбогенераторів типу ТВВ АЕС України. Технічні вимоги і способи забезпечення якості охолоджувального середовища. Настанова», (на заміну циркуляра № ц-10-5(э)): МЕВУ 23.10.2013 № 769, НАЕК 02.12.2013 № 1001. Скасовано :МЕВУ 22.02.2019 № 71 | СОУ НАЕК 172:2018 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим системи охолодження обмоток статора турбогенераторів типу ТВВ АЕС України. Технічні вимоги і способи забезпечення якості охолоджувального середовища», НАЕК 06.03.2019 № 215 |
| 15 | СТП 0.03.083-2009 «Система стандартизації НАЭК «Энергоатом». Квалификация оборудования на условия окружающей среды. Общие требования», НАЕК 23.06.2009 № 546. Зміни: <i>Изв. №03-04-10-И 03.03.2010, Зм. № 2 ПЗ СОУ-15-2012 від 27.12.2012, Зм. № 3 ПЗ СОУ-43-2014 07.10.2014</i> Втратив чинність з 12.04.2019 | СОУ НАЕК 181:2019 «Инженерная, научная и техническая поддержка. Квалификация оборудования, важного для безопасности, на условия окружающей среды. Общие требования», НАЕК 22.03.2019 № 273 |
| 16 | СТП 0.03.082-2009 «Система стандартизації НАЭК «Энергоатом». Квалификация оборудования, важного для безопасности, на сейсмические воздействия. Общие требования», НАЕК 23.06.2009 № 546. Зм 1 № ПЗ СОУ-5-2012; Зм. № 2 ПЗ СОУ-51-2015 09.02.2015. Втратив чинність з 12.04.2019 | СОУ НАЕК 182:2019 «Инженерная, научная и техническая поддержка. Квалификация оборудования на условия окружающей среды. Общие требования», НАЕК 22.03.2019 № 273, Зміна №1 ред ПЗ СОУ-165-2019 03.04.2019 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 254 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|---|---|
| 17 | СОУ НАЕК 016:2012 «Взаємовідносини з органами державного регулювання і нагляду. Організація та контроль виконання умов ліцензій та дозволів», НАЕК 25.04.2012 № 350, на заміну СТП 0.06.046-2006. НАЕК 15.06.2012 № 512 (зм. до наказу № 350) | СОУ НАЕК 016:2019 «Взаємовідносини з органами державного регулювання і нагляду. Організація та контроль виконання умов ліцензій та дозволів», на заміну СОУ НАЕК 016:2012, НАЕК 27.03.2019 № 286 |
| 18 | «Порядок проведення планових (позапланових) перевірок щодо додержання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері цивільного захисту, техногенної та пожежної безпеки», МВСУ 02.11.2015 № 337, МЮУ 25.11.2015 № 1467/27912, НАЕК 19.01.2016 № 37-р «Уніфікована форма акта, складеного за результатами проведення планової (позапланової) перевірки щодо додержання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері цивільного захисту, техногенної та пожежної безпеки», МВСУ 02.11.2015 № 337, МЮУ 25.11.2015 № 1467/27912, НАЕК 19.01.2016 № 37-р | «Уніфікована форма акта, складеного за результатами проведення планового (позапланового) заходу державного нагляду (контролю) щодо дотримання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки, та інші форми розпорядчих документів», наказ МВСУ 17.01.2019 № 22, МЮУ 21.01.2019 № 73/33044, НАЕК 15.04.2019 № 372-р |
| 19 | НАПБ В.01.034-2005/111 «Правила пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України», МПЕУ 26.07.2005 №343, МЮУ 19.10.05 № 1230/11510; МПЕУ 25.11.2005 № 583, НАЕК 10.02.2006 № 127-р (На заміну НАПБ В.01.034-99/111 ГКД 34.03.303-99) | НАПБ В.01.034-2018/111 «Правила пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України», МВБУ 26.09.2018 № 491, МЮУ 29.03.2019 № 328/33299, НАЕК 16.05.2019 № 492-р |
| 20 | СОУ-Н НАЕК 061:2013 «Управління закупівлями продукції. Методичні вказівки з дослідження сумісності турбінних масел, призначених для застосування в тепломеханічному обладнанні енергоблоків АЕС», НАЕК 23.01.2014 № 40, Зм. № 1 ПЗ СОУ-70-2015 04.12.2015. – Скасовано з 27.06.2019! | СОУ-Н НАЕК 061:2019 «Управління закупівлями продукції. Методичні вказівки з дослідження сумісності турбінних оливо», НАЕК 06.06.2019 № 572. |
| 21 | «Порядок проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві», ПКМУ 30.11.2011 № 1232, НАЕК 30.12.2011 № 1123-р (Зміни ПКМУ 05.09.2012 № 829, (лист НАЕК 25.09.2012 №13844/06, Зміни: ПКМУ № 162 04.06.2014, лист НАЕК № 10015/06 23.07.2014, ПКМУ № 59 03.02.2016 – Скасовано з 01.07.2019 | «Порядок розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві», ПКМУ 17.04.2019 № 337, НАЕК 07.06.2019 № 579-р |
| 22 | СОУ НАЕК 001:2014 «Управління документацією. Система документації ДП «НАЕК «Енергоатом». Класифікація документів та загальні положення», -на заміну СТП 0.06.004-2000. НАЕК 12.05.2014 № 391, НАЕК 24.06.2019 № 662. – Скасовано з 18.07.2019 | СОУ НАЕК 001:2019 «Управління документацією. Система документації ДП «НАЕК «Енергоатом». Загальні положення», НАЕК 24.06.2019 № 662 |
| 23 | «Технічний регламент пересувного обладнання, що працює під тиском», ПКМУ № 967 05.11.2008 – Чинний до 14.07.2019 | «Технічний регламент рухомого обладнання, що працює під тиском», ПКМУ 04.07.2018 № 536, НАЕК 30.08.2018 № 870-р |
| 24 | ГКД 34.20.661-2003 «Правила організації технічного обслуговування і ремонту обладнання, будівель і споруд електростанцій та мереж» (на заміну ГКД 34.20.661-2003 (зі змінами 1-3), МПЕУ 14.05.03 №228, НАЕК 02.03.04 №159-р, Зміни: МПЕУ 23.03.06 №96, НАЕК 13.06.06 №488р; МВБУ 28.12.2016 № 848, НАЕК 20.01.2017 № 68-р | ГКД 34.20.661-2003 у редакції 2019 року «Правила організації технічного обслуговування та ремонту обладнання, будівель і споруд електростанцій та мереж», МВБУ 15.03.2019 № 124, НАЕК 23.07.2019 № 737-р |
| 25 | «Порядок складання річних та місячних прогнозних балансів електричної енергії об'єднаної енергетичної системи України», МВБУ 16.08.2016 № 521, МЮУ 07.09.2016 № 1224/29357, НАЕК 16.11.2016 № 1027-р , НАЕК 01.08.2019 № 772-р (скасування) | «Порядок формування прогнозного балансу електричної енергії об'єднаної енергетичної системи України на розрахунковий рік», МВБУ 26.10.2018 № 539, МЮУ 20.11.2018 № 1312/32764, НАЕК 15.07.2019 № 716 |
| 26 | ПНАЭ Г-14-029-91 «Правила безпеки при храненні и транспортировке ядерного топлива на объектах атомной энергетики», ГПАН СССР 31.10.91 № 12 | НП 306.2.221-2019 «Вимоги безпеки під час поводження з ядерним паливом», ДІЯРУ 21.06.2019 № 269, МЮУ 30.07.2019 № 833/33804, НАЕК 18.09.2019 № 962-р |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 255 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|--|---|
| 27 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 108:2013 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Технічні вимоги (СТО 79814898 108-2009, IDT)», - На заміну ОСТ 34-10-440-90, МЕВУ 10.09.2013 № 667, НАЕК 29.10.2013 № 906-р, Скасуванн дії – МЕВУ 23.08.2019 № 373, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 144:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Технические требования», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 28 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 109:2013 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Труби та прокат. Сортамент (СТО 79814898 109-2009, IDT)» - На заміну ОСТ 34-10-416-90, МЕВУ 10.09.2013 № 667, НАЕК 29.10.2013 № 906-р, Скасуванн дії – МЕВУ 23.08.2019 № 378, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 145:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трубы и прокат. Сортамент», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 29 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 110:2013 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). З'єднання зварні. Типи та розміри (СТО 79814898 110-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-417-90, МЕВУ 18.12.2013 № 963, НАЕК 10.01.2014 № 8-р. Скасуванн дії – МЕВУ 23.08.2019 № 379, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 146:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Соединения сварные. Типы и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 30 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 111:2013 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Коліна крутозігнуті. Конструкція та розміри (СТО 79814898 111-2009, IDT) – на заміну ОСТ 34-10-418-90, МЕВУ 10.09.2013 № 669, НАЕК 29.10.2013 № 906-р. Скасуванн дії – МЕВУ 23.08.2019 № 374, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 147:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 31 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 112:2013 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Коліна секторні. Конструкція та розміри. Труби та прокат. Сортамент (СТО 79814898 112-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-419-90, МЕВУ 10.09.2013 № 670, НАЕК 29.10.2013 № 906-р. Скасуванн дії – МЕВУ 23.08.2019 № 372, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 148:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Колена секторные. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 32 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 113:2012 «Деталі та елементи трубопроводів атомних електростанцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Коліна гнуті. Конструкція та розміри (СТО 79814898 113-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-420-90, МЕВУ 11.12.2012 № 992, НАЕК 28.02.2013 № 180-р. Скасуванн дії – МЕВУ 23.08.2019 № 375, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 149:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Колена гнутые. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 33 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 114:2013 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Труби крутозігнуті. Конструкція та розміри (СТО 79814898 114-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-421-90, МЕВУ 18.12.2013 № 965, НАЕК 10.01.2014 № 8-р. Скасуванн дії – МЕВУ 23.08.2019 № 383, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 150:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 34 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 115:2012 «Деталі та елементи трубопроводів атомних електростанцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Переходи безшовні. Конструкція та розміри (СТО 79814898 115-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-422-90, МЕВУ 28.12.2012 № 1098, НАЕК 28.02.2013 № 180-р. Скасуванн дії – МЕВУ 23.08.2019 № 382, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 151:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Переходы бесшовные. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 256 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|---|--|
| 35 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 116:2012 «Деталі та елементи трубопроводів атомних електростанцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Переходи точені. Конструкція та розміри (СТО 79814898 116-2009, IDT)» - На заміну ОСТ 34-10-423-90, МЕВУ 29.12.2012 № 1097, НАЕК 28.02.2013 № 180-р. Скасування дії – МЕВУ 23.08.2019 № 381, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 152:2017 Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Переходы точёные. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 36 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 117:2013 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Переходи зварні листові. Конструкція та розміри (СТО 79814898 117-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-424-90, МЕВУ 18.12.2013 № 962, НАЕК 10.01.2014 № 8-р. Скасування дії – МЕВУ 23.08.2019 № 377, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 153:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 37 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 118:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Кільця підкладні. Конструкція та розміри (СТО 79814898 118-2009, IDT)» - На заміну ОСТ 34-10-431-90, МЕВУ 29.12.2014 № 896, НАЕК 30.01.2015 № 96-р. Скасування дії – МЕВУ 23.08.2019 № 384, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 154:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Кольца подкладные. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 38 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 119:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Відгалуження трубопроводів. Конструкція та розміри (СТО 79814898 119-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-508-90, МЕВУ 29.12.2014 № 895, НАЕК 30.01.2015 № 96-р. Скасування дії – МЕВУ 23.08.2019 № 385, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 155:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Ответвления трубопроводов. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 39 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 120:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники рівнопрохідні свердлені. Конструкція та розміри (СТО 79814898 120-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-432-90, МЕВУ 29.12.2014 № 897, НАЕК 30.01.2015 № 96-р. Скасування дії – МЕВУ 23.08.2019 № 380, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 156:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники равнопроходные сверлёные. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 40 | СОУ ЯЕК СТО 79814898 121:2014 «Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трійники перехідні з посиленням штуцером. Конструкція та розміри (СТО 79814898 121-2009, IDT)» - на заміну ОСТ 34-10-433-90, МЕВУ 29.12.2014 № 898, НАЕК 30.01.2015 № 96-р. Скасування дії – МЕВУ 23.08.2019 № 376, НАЕК 19.09.2019 № 966 | СОУ НАЕК 157:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 |
| 41 | СОУ НАЕК 062:2013 «Эксплуатация технологического комплекса. Консервация парогенераторов атомных электростанций с реакторами типа ВВЭР. Технические требования и порядок проведения», НАЕК 20.12.2013 № 1052 | СОУ НАЕК 062:2019 «Эксплуатация технологического комплекса. Консервация парогенераторов атомных электростанций с реакторами типа ВВЭР. Технические требования и порядок проведения», НАЕК 19.08.2019 № 826 |
| 42 | «Порядок організації та проведення моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря» (зі змінами), ПКМУ 09.03.1999 № 343, НАЕК 23.08.2012 № 706-р, зміни 1999 і 2012 років; ПКМУ 07.08.2013 № 748, ПКМУ 14.08.2019 № 827 | «Порядок здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря», ПКМУ 14.08.2019 № 827, НАЕК 24.10.2019 № 1081-р, зміни:ПКМУ № 1065 04.12.2019 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 257 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|--|--|
| 43 | <p>ВУ-1С-83 «Временные указания по подготовке производства к проведению работ по сварке и контролю сварных соединений герметизирующих облицовок защитных оболочек и помещений системы локализации аварии АЭС, подконтрольных Госгортехнадзору СССР», МЭ СССР ГПТУС 24.05.83, НАЕК № 703-р від 17.07.2008. Довідковий статус, Інформаційний лист МПЕУ 06.12.07 №33-1-03/1835, НАЕК 15.06.2017 Нечинний з 18.10.2019</p> <p>ВУ-2С-83 «Временные указания по методам и нормам контроля сварных соединений герметизирующих облицовок защитных оболочек и помещений системы локализации аварий АЭС, подконтрольных Госгортехнадзору СССР», МЭ СССР ГПТУС 30.03.83, НАЕК № 703-р від 17.07.2008 – Довідковий статус, Інформаційний лист МПЕУ 06.12.07 №33-1-03/1835, НАЕК 15.06.2017 № 510-р Нечинний з 18.10.2019</p> | СОУ НАЕК 175:2019 «Техническое обслуживание и ремонт. Локализирующие системы безопасности атомных электрических станций. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования», НАЕК 30.09.2019 № 992 |
| 44 | «Технічний регламент щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів», ПКМУ 24.10.2012 № 1099, НАЕК 24.01.2013 № 65-р. | «Технічний регламент щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів», ПКМУ 17.10.2018 № 884, НАЕК 20.02.2019 № 157-р |
| 45 | СОУ-Н ЯЕК 1.009:2008 «Правила складання звітів з радіаційної безпеки на АЕС», МПЕУ 27.02.2008 № 98, НАЕК 07.04.2008 №359-р – СКАСОВУЄТЬСЯ З 28.11.2019 | СОУ НАЕК 185:2019 «Забезпечення радіаційної безпеки. Правила складання звітів з радіаційної безпеки на АЕС», НАЕК 05.11.2019 № 1116. Чинний з 28.11.2019 |
| 46 | «Перелік відомостей, що становлять службу інформацію у Міністерстві енергетики та вугільної промисловості України», - На заміну наказу МЕВУ 20.03.2013 № 118. МЕВУ 29.05.2015 № 320, НАЕК 23.06.2015 № 545. Зміни: МЕВУ № 52 03.02.2016, НАЕК 23.02.2016 № 171 | «Перелік відомостей, що становлять службу інформацію у Міністерстві енергетики та вугільної промисловості України», МЕВУ 29.12.2018 № 674, НАЕК 13.11.2019 № 1157 |
| 47 | СОУ НАЕК 011:2018 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Метрологічне забезпечення експлуатації АЕС. Організація робіт із забезпечення єдності вимірювань та порядок їх проведення», НАЕК 10.2018 № 1007, - на заміну СОУ НАЕК 011:2016. Зм. № 1 ред.: ПЗ СОУ-154-2018 05.11.2018. | СОУ НАЕК 011:2019 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Метрологічне забезпечення експлуатації АЕС. Організація робіт із забезпечення єдності вимірювань та порядок їх проведення», НАЕК від 27.11.2019 № 1225 |
| 48 | СТП 0.26.085-2009 «Забезпечення екологічної безпеки. Вимоги до форми і змісту звітів ВП АЕС ДП НАЕК «Енергоатом» з оцінки впливу нерадіаційних факторів на навколишнє природне середовище», НАЕК від 08.12.2009 № 1055-р, Зміна № 1 ПЗ СОУ-50-2014 від 01.12.2014. Втратив чинність з 31.12.2019! | СОУ НАЕК 189:2019 «Охорона довкілля. Вимоги до структури та змісту звітів відокремлених підрозділів ДП «НАЕК «Енергоатом» з оцінки впливу нерадіаційних факторів ВП на довкілля», НАЕК 16.12.2019 № 1296 |
| 49 | СТП 0.06.006-2007 «Управління якістю. Незалежна оцінка. Порядок проведення внутрішнього аудиту якості», НАЕК 31.01.2008 №101 – На заміну СТП 0.06.006-99.Зм. № 1 ПЗ СОУ-17-2012 від 20.02.2013; Зм. № 2 (ред):ПЗ СОУ-57-2015 від 06.02.2015; Зм. № 3 (ред): ПЗ СОУ-103-2016 від 06.10.2016. НАЕК 27.12.2019 № 1357 | СОУ НАЕК 187:2019 «Управління якістю. Порядок проведення внутрішніх аудитів ІСУ», НАЕК 27.12.2019 № 1357 |

З початку 2020 року

| | | |
|---|--|--|
| 1 | ГКД 34.20.507-2003 «Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила», МПЕУ 13.06.2003 № 296; НАЕК 29.08.2003 № 503 (зі змінами) | ГКД 34.20.507-2003 (у редакції 2019 р.) «Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила», МЕВУ 21.06.2019 № 271, НАЕК 03.01.2020 № 8 |
|---|--|--|

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 258 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|--|---|
| 2 | СТП 0.03.086-2011 Основные технологические параметры для АЭС с реакторами ВВЭР-1000. Нормы точности измерений. НАЕК 09.02.2011 № 116-р. НАЕК 27.01.2020 № 77 | СОУ НАЕК 190:2019 Інженерна, наукова і технічна підтримка. Основні технологічні параметри для АЕС з реакторами ВВЕР-1000. Норми точності вимірювань. НАЕК 27.01.2020 № 77. На заміну СТП 0.03.086-2011 |
| 3 | НП 306.3.02/3.038-2000 «Вимоги щодо структури та змісту звіту про аналіз безпеки приповерхневих сховищ радіоактивних відходів», МЕПРУ 02.10.2000 № 154, МЮУ 30.10.2000 № 758/4979 | НП 306.4.223-2020 «Вимоги до структури та змістку звіту з аналізу безпеки поверхневих та приповерхневих сховищ для захоронення радіоактивних відходів», ДІЯРУ 02.12.2019 № 520, МЮУ 21.01.2020 № 64/34347, НАЕК 25.02.2020 |
| 4 | СОУ НАЕК 049:2015 «Управління закупівлями продукції. Аудиторські перевірки постачальників», НАЕК 07.07.2015 № 599 (На заміну СТП 0.06.036-2003 Зм. № 1: ПЗ СОУ-92-2016 20.06.2016) Чинний до 03.04.2020! | СОУ НАЕК 049:2020 «Управління закупівлями продукції. Порядок перевірки діяльності постачальників», НАЕК 06.03.2020 № 219 |
| 5 | «Технічний регламент безпеки обладнання, що працює під тиском», ПКМУ 19.01.2011 № 35, НАЕК 21.01.2013 № 52-р. Чинний до 23.01.2020! Довідковий. ПКМУ 28.08.2013 № 632, НАЕК № 884-р 23.10.2013, ПКМУ № 76 від 11.02.2016, лист НАЕК № 3522/06 11.03.2016. | «Технічний регламент обладнання, що працює під тиском» ПКМУ 16.01.2019 № 27, НАЕК 14.03.2019 № 233-р. Довідковий |
| 6 | СОУ НАЕК 085:2015 «Експлуатація технологічного комплексу. Турбінні оливи для енергетичного обладнання АЕС. Правила експлуатації», НАЕК 14.04.2015 № 329. Зм. № № 1 ред. ПЗ СОУ-111-2017 27.02.2017 | СОУ НАЕК 085:2020 «Експлуатація технологічного комплексу. Турбінні оливи для енергетичного обладнання АЕС. Правила експлуатації», НАЕК 12.03.2020 № 225 |
| 7 | Кодекс комерційного обліку електричної енергії, Постанова НКРЕКП 14.03.2018 № 311, НАЕК 31.08.2018 № 875-р Зміни: нова редакція НКРЕКП 20.03.2020 № 716 | Кодекс комерційного обліку електричної енергії (у новій редакції), постанова НКРЕКП 20.03.2020 № 716, НАЕК 29.04.2020 № 315-р |
| 8 | СТП 0.06.007-2006 «Организация процессов управления. Классификатор направлений деятельности», НАЕК 23.02.07 № 159. Зм. № 1 ПЗ СОУ-6-2012 від 21.11.2012 з 20.04.2020 втратив чинність | СОУ НАЕК 180:2020 «Організація процесів управління. Класифікатор напрямів діяльності ДП «НАЕК «Енергоатом», НАЕК 23.03.2020 № 249 |
| 9 | ГКД 34.51.101-96 «Выбор и эксплуатация внешней изоляции электроустановок 6-750 кВ на предприятиях Минэнерго Украины. Инструкция», МЭУ, 1996 | СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-92:2014 «Ізоляція електроустановок напругою від 6 кВ до 750 кВ. Інструкція з вибору та експлуатації», МЕВУ 25.12.2013 № 1006, НАЕК 20.05.2020 № 356-р |
| 10 | СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007 «Норми випробування електрообладнання» (На заміну ГКД 34.20.302-2002) МПЕУ 15.01.2007 № 13, НАЕК 04.07.2007 № 596-р | СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007 (у редакції 2020 року) «Норми випробування електрообладнання», Мінекоенерго 06.04.2020 № 224, НАЕК 01.06.2020 № 401-р |
| 11 | СОУ ЯЕК ОСТ 34 10.699:2013 Деталі трубопроводів сталі безшовні приварні на $P_{роб} < 2,2$ Мпа (22 кгс/см ²) для атомних і теплових електростанцій. Відводи крутозігнуті. Конструкція та розміри (ОСТ 34 10.699-97, ІДТ) МЕВУ 18.12.2013 № 964, НАЕК 10.01.2014 № 8-р (На заміну ОСТ 34-42-699-85). Мінекоенерго 22.05.2020 № 333, НАЕК 15.06.2020 № 436 | СОУ НАЕК 192:2020 «Управління закупівлями продукції. Деталі трубопроводів сталі безшовні приварні на $P_{роб} < 2,2$ Мпа (22 кгс/см ²) для атомних електростанцій. Конструкція та розміри. Технічні умови», НАЕК 15.06.2020 № 436 |
| | СОУ ЯЕК ОСТ 34 10.700:2013 Деталі трубопроводів сталі безшовні приварні на $P_{роб} < 2,2$ Мпа (22 кгс/см ²) для атомних і теплових електростанцій. Переходи. Конструкція та розміри (ОСТ 34 10.700-97, ІДТ) МЕВУ 18.12.2013 № 959, НАЕК 10.01.2014 № 8-р (На заміну ОСТ 34-42-700-85). Мінекоенерго 22.05.2020 № 335., НАЕК 15.06.2020 № 436 | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 259 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|---|---|
| | СОУ ЯЕК ОСТ 34 10.701:2013 – скасовано! Деталі трубопроводів сталеві безшовні приварні на $P_{роб} < 2,2$ Мпа (22 кгс/см ²) для атомних і теплових електростанцій. Технічні умови (ОСТ 34 10.701-97, IDT) МЕНУ 18.12.2013 № 961, НАЕК 01.01.2014 № 8-р (На заміну ОСТ 34-42-700-85) Мінекоенерго 22.05.2020 № 336, НАЕК 15.06.2020 № 436 | |
| 12 | ГНД 95.1.01.03.057-2004 «Регламент радіаційного контролю для енергоблоків з реакторами типу ВВЕР. Типовий зміст», МПЕУ 29.12.2004 №830 НАЕК 02.04.05 №74-р – Чинний до 06.08.2020. МЕНУ 01.07.2020 № 421, НАЕК № 564 15.07.2020 | СОУ НАЕК 188:2019 «Забезпечення радіаційної безпеки. Регламент радіаційного контролю для енергоблоків з реакторами типу ВВЕР. Типовий зміст», НАЕК 15.07.2020 № 564 |
| 13 | СОУ НАЕК 002:2016 Управління документацією. Правила розроблення, оформлення та поводження з нормативними документами, НАЕК 09.08.2016 № 724. На заміну СОУ НАЕК 002:2014, СОУ НАЕК 003:2013 . Зміна № 1 ред. ПЗ СОУ-102-2016 від 14.09.2016. Чинний до 14.08.2020! | СОУ НАЕК 002:2020 Управління документацією. Правила розроблення, оформлення та поводження з нормативними документами ДП «НАЕК «Енергоатом», НАЕК 16.07.2020 № 566. |
| 14 | СОУ-Н ЯЕК 1.013:2014 «Теплоносій першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-1000.. Технічні вимоги і способи забезпечення якості», МЕНУ № 909 29.12.2014, НАЕК 22.01.2015 № 70-р (На заміну СОУ-Н ЯЕК 1.013:2008) | СОУ НАЕК 191:2020 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-1000. Технічні вимоги. Способи забезпечення якості» |
| 15 | СОУ-Н ЯЕК 1.012:2014 «Водно-хімічний режим першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-1000. Технічні вимоги. Способи забезпечення якості», МЕНУ № 909 29.12.2014, НАЕК 22.01.2015 № 70-р (На заміну СОУ-Н ЯЕК 1.012:2008) | СОУ НАЕК 193:2020 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-440. Технічні вимоги. Способи забезпечення якості» |
| 16 | СОУ НАЕК 173:2019 «Забезпечення технічної безпеки. Технічні вимоги до будови та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів та обладнання», НАЕК 21.03.2019 № 259. Чинний до 21.10.2020! | СОУ НАЕК 173:2020 «Забезпечення технічної безпеки. Технічні вимоги до будови та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів та обладнання». НАЕК .01.10.2020 № 787 |
| 17 | НП 306.3.02/3.043-2001 «Вимоги щодо структури та змісту звіту про аналіз безпеки установки для переробки радіоактивних відходів», МЭБУ 26.01.2001 №11, МЮУ 14.02.2001 №137/5328 | НП 306.4.225-2020 «Вимоги до структури та змісту звіту з аналізу безпеки об'єктів, призначених для переробки радіоактивних відходів», ДІЯРУ 10.06.2020 № 249, МЮУ 14.08.2020 № 788/35071, НАЕК 02.10.2020 № 797-р |
| 18 | СТП 0.27.081-2009 «Експлуатація технологічного комплексу. Методика технічного діагностування електроприводної арматури на АЭС України», НАЕК 31.03.2009 № 267. Изм. № 1 ПЗ СОУ-32-2014 от 17.04.2014, Зм. ред. № 2 ПЗ СОУ-68-2015 16.04.2015; Зм. ред. № 3 СОУ-85-2016 12.02.2016. Чинний до 01.10.2020. | СОУ НАЕК 210:2020 «Технічне обслуговування та ремонт. Методика технічного діагностування електроприводної арматури атомних електростанцій», НАЕК 23.09.2020 № 754 |
| 19 | СОУ НАЕК 082:2015 «Техническое обслуживание и ремонт. Вибрационная диагностика вращающихся механизмов АЭС. Общие технические требования», НАЕК 03.06.2015 № 475. Чинний до 02.11.2020! | СОУ НАЕК 082:2020 «Технічне обслуговування і ремонт. Вібраційна діагностика обертових механізмів АЕС. Загальні технічні вимоги». НАЕК 08.10.2020 № 810 |
| 20 | Регламент оперативних повідомлень щодо порушень у роботі підприємств паливно-енергетичного комплексу України, МЕНУ 21.12.2012 № 1054, НАЕК 17.01.2013 № 41-р (на заміну НАЕК 18.07.2012 № 591-р) | Регламент оперативних повідомлень щодо порушень у роботі підприємств паливно-енергетичного комплексу України, Міненерго 21.09.2020 № 606, НАЕК 28.10.2020 № 863-р (на заміну розпор.НАЕК 17.01.2013 № 41-р) |
| 21 | ПНАЭ Г-7-008-89 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», ГАЭН СССР 1989 (На заміну ДНАОП 0.04-1.05-90) | НП 306.2.227-2020 «Загальні вимоги безпеки до улаштування та експлуатації обладнання й трубопроводів атомних станцій», ДІЯРУ 04.08.2020 № 319, МЮУ 30.09.2020 № 955/35238, НАЕК 02.11.2020 № 880: також діє СОУ НАЕК 158:2020 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 260 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|---|--|
| 22 | ПНАЭ Г-7-009-89 «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения», ГАЭН СССР 1989 | НП 306.2.227-2020 «Загальні вимоги безпеки до улаштування та експлуатації обладнання й трубопроводів атомних станцій», ДІЯРУ 04.08.2020 № 319, МІОУ 30.09.2020 № 955/35238, НАЕК 02.11.2020 № 880. Також діє СОУ НАЕК 159:2020 |
| 23 | ПНАЭ Г-7-010-89 «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля», ГАЭН СССР 11.05.89 №6, ПК 1514 ГГТН СССР 26.03.74 ГКАЭ СССР 15.03.74. (Действует с дополнением по применению, обусловл. Постановле-нием № 3 ГАН Украины от 27.05.92) | НП 306.2.227-2020 «Загальні вимоги безпеки до улаштування та експлуатації обладнання й трубопроводів атомних станцій», ДІЯРУ 04.08.2020 № 319, МІОУ 30.09.2020 № 955/35238, НАЕК 02.11.2020 № 880: також діє СОУ НАЕК 160:2020 |

З початку 2021 року

| | | |
|---|---|---|
| 1 | СОУ 73.1-23724640-004-2014 «Система якості. Визначення радіаційного навантаження корпусу реактора ВВЕР-1000», 1 ІЯД НАНУ 25.09.2014 № 98; НАЕК 10.12.2014 № 1061-р. Довідковий НД. На заміну СОУ 73.1-23724640-003-2011 | СОУ 73.1-23724640-001-2020 «Система якості. Визначення умов опромінення і радіаційного навантаження корпусу реактора ВВЕР-1000», ІЯД НАНУ 13.08.2020 № 79, НАЕК № 01-7-р від 11.01.2021. Довідковий НД. На заміну СОУ 73.1-23724640-004-2014 |
| 2 | СОУ НАЕК 077:2015 «Управління закупівлями продукції. «Технічні умови», «Технічні специфікації» та «Технічні завдання» на продукцію для АЕС. Порядок розроблення, розгляду, погодження та поводження, НАЕК 31.12.2015 № 1209. Зм. № 1: ПЗ СОУ-153-2018 31.10.2018 | СОУ НАЕК 077:2020 «Управління закупівлями продукції. «Технічні умови», «Технічні специфікації» та «Технічні завдання», НАЕК 16.01.2021 № 01-47 |
| 3 | НП 306.2.02/1.004-98 «Загальні положення забезпечення безпеки при знятті з експлуатації атомних електростанцій та дослідницьких ядерних реакторів», МЕНУ 09.01.98 № 2, МІОУ 23.01.98 №47/2487, НАЕК 05.06.98 № 213 На заміну діє НП 306.2.230-2020. ДІЯРУ 28.10.2020 № 440, МІОУ 30.12.2020 № 1311/35594 | НП 306.2.230-2020 «Загальні положення безпеки зняття з експлуатації ядерних установок», ДІЯРУ 28.10.2020 № 440, МІОУ 30.12.2020 № 1311/35594, НАЕК № 01-0153-р 05.02.2021 |
| 4 | НП 306.6.124-2006 «Правила ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2006)», ДІЯРУ 30.08.2006 №132, МІОУ 18.09.2006 №1056/12930, НАЕК 31.10.2006 № 941-р. На заміну НП 306.4.06.050-01, НП 306.5.06.051-01 | НП 306.6.229-2020 «Правила безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2020)», ДІЯРУ 27.10.2020 № 436, МІОУ 30.12.2020 за № 1313/35596, НАЕК № 01-239-р 26.02.2021 |
| 5 | СТП 0.41.070-2007 «Аналіз та оцінка безпеки. Адаптація матеріалів звітів з аналізу безпеки однотипних енергоблоків. Методичні вказівки», НАЕК 19.07.07 № 636-р. Зм. 1 Изв. 41-17-10-И 07.07.2010 | СОУ НАЕК 184:2020 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Застосування (адаптація) матеріалів з обґрунтування безпеки енергоблоків АЕС», НАЕК наказ № 01-215-н 23.02.2021. На заміну СТП 0.41.070-2007 |
| 6 | ГКД 34.35.604-96 «Техническое обслуживание устройств релейной защиты, противоаварийной автоматики, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110 кВ – 750 кВ. Правила», МЕНУ. На заміну РД 34.35.617-89 | ГКД 34.35.604-96 у редакції 2019 року «Технічне обслуговування пристроїв релейного захисту, протиаварійної автоматики, електроавтоматики, дистанційного керування та сигналізації електричних станцій і підстанцій 110 кВ – 750 кВ. Правила», МЕНУ 01.10.2019 № 417, НАЕК 03.03.2021 № 01-256-р |
| 7 | СОУ НАЕК 038:2017 «Управління закупівлями продукції. Організація входного контролю продукції для АЕС», НАЕК 10.04.2017 № 310. На заміну СОУ НАЕК 038:2013. Зм. № 1 ПЗ СОУ-127-2017 01.12.2017; зм. № 2: ПЗ СОУ-142-2018 05.10.2018; Зм. №3: ПЗ СОУ-147-2018 12.12.2018. Зм. № 4: ПЗ СОУ-178-2019 12.03.2020; Зм. № 5 ПЗ СОУ-196-2020 від 03.11.2020 | СОУ НАЕК 038:2021 «Управління закупівлями продукції. Організація входного контролю продукції для ВП Компанії», НАЕК 15.03.2021 № 01-279-н |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 261 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|--|--|
| 8 | СОУ НАЕК 081:2015 «Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Випробування та приймання продукції для АЕС», НАЕК 28.12.2015 № 1184 | СОУ НАЕК 081:2021 «Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Випробування та приймання продукції для ЯУ», НАЕК № 01-236-н 30.03.2021 |
| 9 | СОУ НАЕК 005:2016 «Управління закупівлями продукції. Технічні вимоги та умови постачання продукції для АЕС. Правила розроблення, оформлення та поведження. Вимоги до змісту», НАЕК 22.12.2016 № 1162 На заміну СОУ НАЕК 005:2014. Зміни: № 1 ПЗ СОУ-108-2018 23.02.2018; № 2 ПЗ СОУ-135-2018 19.06.2018; Зм. ред № 3: ПЗ СОУ-159-2018 29.12.2018; зм № 4 ПЗ СОУ-171-2019 12.11.2019; Зм. № 5: ПЗ СОУ-182-2019 20.12.2019 | СОУ НАЕК 005:2021 «Управління закупівлями (поставками) продукції. Технічні специфікації до предмета закупівлі. Порядок розроблення, оформлення та поведження. Вимоги до змісту», НАЕК № 01-356-н 02.04.2021. Зм. до наказу НАЕК №01-356-н: наказ № 01-406-Н від 20.04.2021 |
| 10 | СОУ-Н БЕ 20.574:2009 «Положення про порядок оцінки готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період» (редакція 2009 року):МПЕУ 23.12.2008 № 667,МЮУ 03.03.2009 № 195/16211, НАЕК 26.05.2009 № 460-р. На заміну ГКД 3420.574-2000. | «Положення про порядок підготовки та оцінки готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період», МЕУ 19.03.2021№ 29, МЮУ 21.05.2021 № 677/36299, НАЕК №01-661-р 01.07.2021 |
| 11 | СТП 0.46.032-2010 Снятие с эксплуатации. Комплексное инженерное и радиационное обследование блока АЭС. Состав и порядок проведения, НАЕК 17.11.2010 № 948. На заміну СТП 0.08.032-2001. Изв. № ПЗ СОУ-11-2012 от 26.07.2012 № ; Зм. № 2 ПЗ СОУ-65-2015 10.06.2015. Акти перевірки: № 39 17.03.2015, 19.02.2020 №128. | СОУ НАЕК 209:2021 «Зняття з експлуатації. Комплексне інженерне тарадіаційне обстеження енергоблока АЕС. Склад і порядок проведення», НАЕК 01-697-н 14.07.2021 |
| 12 | «Перелік відомостей, що становлять службу інформацію у Міністерстві енергетики та вугільної промисловості України», МЕВУ 29.12.2018 № 674, НАЕК 13.11.2019 № 1157. На заміну наказу МЕВУ 23.06.2015 № 545 | «Перелік відомостей, що становлять службу інформацію у Міністерстві енергетики України», МЕУ 23.11.2020 № 754, НАЕК №01-739-Н 30.07.2021 |
| 13 | СОУ НАЕК 101:2015 «Управління кваліфікацією персоналу. Підготовка персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом». Терміни та визначення», НАЕК 30.06.2015 № 572. | СОУ НАЕК 101:2021 «Управління кваліфікацією персоналу. Підготовка персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом». Терміни та визначення», НАЕК № 01-714-н 22.07.2021 |
| 14 | СТП 0.45.029-2011«Зберігання промислової продукції. Загальні вимоги до організації та контролю», НАЕК 29.04.2011 № 400-р.На заміну СТП 0.06.029-2011 Пов.про зміни:№ 1 ПЗ СОУ-8-2012від 27.11.2012; № 2 ПЗ СОУ-22-2013 від 28.04.201; № 3 ПЗ СОУ-36-2014 від 18.03.2014; № 4 ПЗ СОУ-95-2016 30.05.2016; зм. №5 (ред.)ПЗ СОУ-128-2017 27.11.2017. Акти перевірки: 29.02.2016 № 57, №157 01.02.2021 | СОУ НАЕК 242:2021 «Управління запасами обладнання і матеріалів. Зберігання промислової продукції. Загальні вимоги до організації та контролю»,НАЕК 04.10.2021 № 01-397-н |
| 15 | СОУ НАЕК 033:2015 Техническое обслуживание и ремонт. Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных электростанций, НАЕК 02.11.2015 № 990 На заміну СОУ НАЕК 033:2012 Зм № 1: ПЗ СОУ-99-2016 27.12.2016; Зм. № 2:ПЗ СОУ-126-2017 27.10.2017 Зм. № 3: 12.02.2018 ПЗ СОУ-131-2017; Зм. №4: ПЗ СОУ-143-2018 01.08.2018. Акт № 149 25.11.2020 Скасовано з 21.10.2021 | СОУ НАЕК 033:2021 Технічне обслуговування і ремонт. Правила організації технічного обслуговування і ремонту обладнання енергоблоків та загальностанційного обладнання атомних електростанцій НАЕК 04.10.2021 № 01-936-н. |
| 16 | НП 306.2.100-2004 (редакція 2011 року) Положення про порядок розслідування та обліку порушень в роботі атомних станцій, ДКЯРУ 01.12.2004 № 184, МЮУ 17.12.2004 № 1594/10193, Зм. (редакція 2011 року) ДЯРУ 20.04.2011 № 39, МЮУ 13.05.2011 № 575/ 19313, НАЕК 11.07.2011 № 624 | НП 306.2.235-2021 Положення про порядок розслідування та обліку експлуатаційних подій у роботі атомних станцій,ДЯРУ 12.07.2021 № 411, МЮУ 08.09.2021 № 1182/36804, НАЕК 10.11.2021 № 01-1059-р |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 262 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|---|--|
| 17 | СОУ НАЕК 012:2012 «Управління закупівлями продукції. Оцінка постачальників», НАЕК 12.11.2012 № 961 На заміну СТП 0.06.026-2003 Зм. № 1 ПЗ СОУ-21-2013 від 09.04.2013 Зм. № 2 ПЗ СОУ 23-2013 від 07.04.2014 ; Зм. № 3 ПЗ СОУ-39-2014 01.07.2014; Зм. № 4 ПЗ СОУ-52-2014; Зм. № 5 20.06.2016 ПЗ СОУ-92-2016. Акт перевірки № 90 від 12.11.2017 Акт перевірки № 113 18.02.2019, Акт перевірки № 124 14.02.2020, Акт перевірки № 142 від 06.10.2020 Чинний до 01.12.2021! | СОУ НАЕК 012:2021 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Оцінка постачальників продукції, робіт та послуг для систем, важливих для безпеки ядерних установок», НАЕК 26.11.2021 № 01-1133-н. |
| 18 | СТП 0.18.023-2003 «Система підготовки персоналу НАЭК «Энергоатом». Требования к техническим средствам обучения персонала АЭС», НАЕК 22.08.03 №487, Зм. 1 07.08.08 № 07-04-12-08-П, Зм. 2 від 09.02.09 № 07-04-01-09-П, Зм. 3 від 28.11.11 № 06-27-11-ИП; Зм. 4; ПЗ СОУ-104-2016 от 09.11.2016. Акти перевірки: 10.08.2011, № 69 від 02.08.2016, дію скасовано НАЕК 25.11.2021 № 01-1130-н. Дію скасовано з 01.01.2022! | СОУ НАЕК 244:2021 «Управління кваліфікацією персоналу. Вимоги до технічних засобів навчання персоналу ВП АЕС», НАЕК № 01-1130-н 25.11.2021 |

З початку 2022 року

| | | |
|---|--|--|
| 1 | СОУ НАЕК 035:2013 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Система накопичення, аналізу та використання (система врахування) досвіду експлуатації. Основні положення», Зм. 1 ПЗ СОУ-118-2017 від 16.06.2017; Зм № 2: ПЗ СОУ-118-2017 16.06.2017; Зм. № 3: ПЗ СОУ-124-2017 31.10.2017; Зм. № 4: ПЗ СОУ-136-2018 03.05.2018. Акт перевірки № 96 26.03.2018. Чинний до 21.01.2022 НАЕК 13.01.2022 № 01-19-н | СОУ НАЕК 035:2021 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Система накопичення, аналізу та використання (система врахування) досвіду експлуатації. Основні положення», НАЕК 13.01.2022 № 01-19-н |
| 2 | СОУ НАЕК 102:2015 «Управління кваліфікацією персоналу. Вимоги до навчально-методичних матеріалів. Порядок розроблення, погодження, введення в дію, внесення змін та перегляду», НАЕК 30.06.2015 № 572. На заміну СТП 0.18.022-99. Акт перевірки № 136 08.07.2020 | СОУ НАЕК 102:2022 «Управління кваліфікацією персоналу. Вимоги до навчально-методичних матеріалів», НАЕК 24.01.2022 № 01-43-н На заміну СОУ НАЕК 102:2015 |
| 3 | СОУ НАЕК 019:2015 «Поводження з радіоактивними відходами. Поводження з радіоактивними відходами атомних електростанцій України. Види, форми та періодичність звітності», НАЕК 30.04.2015 № 378 На заміну СОУ-Н ЯЕК 1.022:2009 (лист МЕВУ № 15/33-294 від 12.06.2013) Зміна № 1: ПЗ СОУ-172-2019 04.02.2020 Акт перевірки № 132 15.05.2020 | СОУ НАЕК 019:2021 «Поводження з радіоактивними відходами. Поводження з радіоактивними відходами атомних електростанцій України. Види, форми та періодичність звітності», НАЕК № 01-89-н 08.02.2022 На заміну СОУ НАЕК 019:2015 |
| 4 | СОУ 73.1-23724640-002-2011 «Система якості. Визначення радіаційного навантаження корпусу реактора ВВЕР-440», ІЯД НАНУ від 09.12.2011 № 84; НАЕК 23.05.2014 № 437-р, Довідковий НД. | СОУ 73.1-23724640-001-2022 «Система якості. Визначення умов опромінення і радіаційного навантаження корпусу реактора ВВЕР-440», ІЯД НАНУ 10.02.2022 № 7, НАЕК 05.04.2022 № 01-193-р. |
| 5 | «Технічний регламент засобів індивідуального захисту» – вилучено і зв'язку із втратою чинності ПКМУ 27.08.2008 № 761, НАЕК 05.01.2012 № 12-р. ПКМУ № 748 26.08.2020. Довідковий ПКМУ 20.07.2011 № 777, 08.04.2013 № 235, 28.08.2013 № 632, НАЕК № 884-р 23.10.2013, ПКМУ № 76 11.02.2016, лист НАЕК № 3522/06 11.03.2016; ПКМУ: 20.03.2020 № 226, 08.04.2020 № 271 | Технічний регламент засобів індивідуального захисту», ПКМУ 21.08.2019 № 771 (зі змінами ПКМУ від 08.07.2020 № 617, від 26.08.2020 № 748, НАЕК № 01-195-р 05.04.2022. Довідковий НД |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 263 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|--|--|
| 6 | СОУ НАЕК 041:2015 – чинний до 11.07.2022! Инженерная, научная и техническая поддержка. Химическая продукция для АЭС. Требования к качеству, закупке, входному контролю, хранению НАЕК 23.12.2015 № 1167. Зм. ред. № 1 ПЗ СОУ-106-2016 30.11.2016; Зм. № 2 ПЗ СОУ-112-2017 від 10.07.2017; Зм. № 3 ПЗ СОУ-139-2018 11.07.2018 Акт перевірки № 156 від 11.01.2021, НАЕК № 01-385-н 30.06.2022 | СОУ НАЕК 041:2022 Інженерна, наукова і технічна підтримка. Хімічна продукція для АЕС. Вимоги до якості, закупівлі, вхідного контролю, зберігання», НАЕК 30.06.2022 №01-385-н. |
| 7 | СОУ НАЕК 042:2017 «Управління закупівлями продукції. Організація закупівель продукції», НАЕК 25.01.2018 № 106. На заміну СОУ НАЕК 042:2014. Зм № 1: /ПЗ СОУ-134-2018 17.05.201; Зм № 2:ПЗ СОУ-144-2018 14.01.2019; Зм. № 3 ПЗ СОУ-170-2019 26.07.2020 | СОУ НАЕК 042:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Організація закупівель продукції, робіт та послуг», НАЕК № 01-344-н 13.06.2022 |
| 8 | СОУ НАЕК 057:2014 «Управління кваліфікацією персоналу. Ліцензування діяльності посадових осіб, персоналу і діяльності з підготовки персоналу ДП НАЕК «Енергоатом», НАЕК 19.05.2014 № 424, Акт перевірки 05.06.2019 №118, зм. № 1 ПЗ СОУ-173-2019 08.07.2019. Чинний до 18.07.2022 | СОУ НАЕК 057:2022 «Управління кваліфікацією персоналу. Ліцензування діяльності з підготовки персоналу для експлуатації ЯУ, персоналу з безпосереднього управління РУ АЕС і посадових осіб ДП «НАЕК «Енергоатом», НАЕК 12.07.2022 № 01-427-н |
| 9 | СОУ НАЕК 049:2020 «Управління закупівлями продукції. Порядок перевірки діяльності постачальників», НАЕК 06.03.2020 № 219. На заміну СОУ НАЕК 049:2015. Чинний до 15.08.2022! | СОУ НАЕК 049:2022 Управління поставками (закупівлями) продукції. Порядок оцінки діяльності постачальників НАЕК 09.08.2022 № 01-518-н На заміну СОУ НАЕК 049:2020 |
| 10 | СОУ НАЕК 007:2016 «Инженерная, научная и техническая поддержка. Материалы ионообменные фильтрующие систем очистки водных сред АЭС. Требования к качеству, входному и эксплуатационному контролю, НАЕК 21.09.2016 № 856. На заміну СОУ НАЕК 007:2011. Акт перевірки № 181 14.12.2021. Чинний до 07.09.2022 | СОУ НАЕК 007:2022 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Матеріали іонообмінні фільтруючі систем очищення водних середовищ АЕС. Вимоги до якості, вхідного і експлуатаційного контролю», НАЕК № 01-567-н 01.09.2022 |
| 11 | СОУ-Н НАЕК 060:2019 «Инженерная, научная и техническая поддержка. Порядок и процедура выполнения расчетного обоснования прочности и долговечности узлов приварки коллекторов к корпусам парогенераторов ВВЭР-1000 с несплошностями, выявленными в процессе эксплуатации», НАЕК 11.07.2019 № 705. Период апробации з 05.08.2019 до 31.12.2020. НАЕК № 01-481-н від 14.05.2021: період апробации подовжено до 31.12.2021. Зм. № 1 18.05.2021 № ПЗ СОУ-216-2021. НАЕК № 01-721-н 21.10.2022 | СОУ-Н НАЕК 060:2022 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Порядок і процедура виконання розрахункового обґрунтування міцності та довговічності вузлів приварки колекторів до корпусів парогенераторів ВВЕР-1000 з несучільностями, виявленими в процесі експлуатації». НАЕК 21.10.2022 № 01-721-н На заміну СОУ-Н НАЕК 060:2019 |
| 40 | СОУ-Н ЯЕК 1.029:2011 Настанова з організації та проведення індивідуального дозиметричного контролю, МПЕУ 06.10.2011 № 584; НАЕК 19.12.2011 № 1079-р Не застосовується з 05.12.2022! | СОУ НАЕК 195:2022 Забезпечення радіаційної безпеки. Організація та проведення індивідуального дозиметричного контролю на АЕС. Загальні вимоги, НАЕК № 01-820-Н 25.11.2022 |
| 41 | СТП 0.05.042-2004 «Система технического обслуживания и ремонта оборудования атомных электростанций. Порядок вывода оборудования в ремонт и ввода его в работу после ремонта на атомных электростанциях», НАЕК 25.04.2005 № 329-р На заміну СТП 0.06.042-2002, РД 53.025.016-89, Зм. 1 Изв. 07-17-08-ИП 21.05.2008; Зм. 2 ПЗ СОУ-4-2012; Зм. № 3 ПЗ СОУ-29-2014; Зм. № 4: ПЗ СОУ-141-2018 27.08.2018. Акти перевірки: 14.05.2013 № 8, 03.04.2018 № 93 НАЕК № 01-825-н 28.11.2022. | СОУ НАЕК 264:2022 «Експлуатація технологічного комплексу. Порядок виведення обладнання в ремонт і введення в роботу після ремонту на атомних електростанціях», НАЕК № 01-825-н 28.11.2022. |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 264 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|--|--|
| 42 | СОУ НАЕК 075:2017 «Техническое обслуживание и ремонт. Номенклатура групп однотипных сварных соединений и наплавов оборудования и трубопроводов систем АЭС с РУ ВВЭР-440, ВВЭР-1000», НАЕК 28.04.2017 № 383 Акт перевірки № 193 15.07.2022 Чинний до 14.11.2022! НАЕК № 01-765-н 07.11.2022 | СОУ НАЕК 075:2022 Технічне обслуговування та ремонт. Позначення груп однотипних зварних з'єднань і наплавлень обладнання та трубопроводів атомних електричних станцій з реакторами ВВЕР На заміну СОУ НАЕК 075:2017. |
| 43 | СОУ НАЕК 100:2016 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Інформаційні та керуючі системи, важливі для безпеки атомних станцій. Загальні технічні вимоги», НАЕК 25.05.2016 № 484. Акт перевірки № 179 10.12.2021 | СОУ НАЕК 100:2022 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Інформаційні та керуючі системи, важливі для безпеки атомних електричних станцій. Загальні технічні вимоги», НАЕК № 01-909-н 23.12.2022 |
| 44 | СОУ НАЕК 034:2013 «Техническое обслуживание и ремонт. Методика проведения видеоосмотра турбогенератора ТВВ-1000», НАЕК 21.05.2013 № 457. Зм. № 1: ПЗ СОУ-137-2018 21.05.2018. Акт перевірки №92 04.04.2018. | СОУ НАЕК 034:2022 «Технічне обслуговування і ремонт. Методика проведення відеоогляду турбогенератора ТВВ-1000», НАЕК 23.12.2022 № 01-910-н |
| 45 | СОУ НАЕК 086:2017 «Техническое обслуживание и ремонт. Комплексное обследование турбогенератора ТВВ-1000. Методика контроля обмотки статора ТВВ-1000 на проходимость по стержням», НАЕК 20.07.2017 № 593. Акт перевірки № 194 13.07.2022. | СОУ НАЕК 086:2022 «Технічне обслуговування та ремонт. Комплексне обстеження турбогенератора ТВВ-1000. Методика контролю обмотки статора ТВВ-1000 на прохідність по стержням», НАЕК 23.12.2022 № 01-911-н |
| 46 | СОУ НАЕК 013:2011 «Система технического обслуживания и ремонта оборудования атомных электростанций. Техническое обслуживание и ремонт систем и оборудования атомных станций. Обеспечение качества. Основные положения», НАЕК 01.02.2012 № 104. Зм. № 1:ПЗ СОУ-7-2012; Зм. № 2 ПЗ СОУ-83-2016 27.12.2016. Акт перевірки № 79 від 14.03.2017, Зм. № 3 ИЗ СОУ-120-2017 07.08.2017 | СОУ НАЕК 013:2022 «Технічне обслуговування і ремонт. Технічне обслуговування і ремонт обладнання атомних електростанцій. Забезпечення якості. Основні Положення», НАЕК № 01-864-н 07.12.2022 |
| 47 | СТП 0.08.048-2003 «Надежность систем и оборудования АЭС. Насосы АЭС. Методы оценки показателей эксплуатационной надежности», НАЕК 03.07.2003 №393. Зм. 1 Изв. 48-01-2007-ИП 04.07.2007; Зм. 2 ПЗ СОУ-13-2012 від 18.10.2012; Зм. № 3: ПЗ СОУ-121-2017 08.09.2017. Акти перевірки: № 2 18.10.2012, № 85 04.09.2017. | СОУ НАЕК 261:2022 «Надійність систем та обладнання атомних електричних станцій. Насоси атомних електричних станцій. Методи оцінки показників експлуатаційної надійності», НАЕК № 01-923-н від 27.12.2022 |
| 48 | СОУ НАЕК 018:2017 «Эксплуатация технологического комплекса. Нормы вибрационного состояния вращающихся механизмов АЭС», НАЕК 22.01.2018 № 82 На заміну СОУ НАЕК 018:2012. | СОУ НАЕК 018:2022 «Експлуатація технологічного комплексу. Норми вібраційного стану обертових механізмів АЕС», НАЕК № 01-856-н 06.12.2022 |

З початку 2023 року

| | | |
|---|--|---|
| 1 | «Правила введения в работу технически переоснащенных або заміненних складових частин об'єктів діючих електричних мереж напругою від 0,38 кВ до 110 (150) кВ», МБУ 08.11.2011 №691, МЮУ 29.11.2011 № 1370/20108, НАЕК 03.01.2012 № 4-р. На заміну СОУ –Н ЕЕ 20.402:2007. Скасовано: МБУ № 377 09.11.2022, МЮУ 29.12.2022 за № 1706/39042, НАЕК № 01-35-р 16.01.2023 | «Правила введения в работу технически переоснащенных або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики напругою до 110 (150) кВ», наказ МБУ від 09.11.2022 № 377, зареєстрованим у Мін'юсті 29.12.2022 за № 1706/39042, НАЕК № 01-35-р 16.01.2023 |
|---|--|---|

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 265 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Інструкція про порядок придбання, перевезення, зберігання, обліку та використання вогнепальної зброї і боєприпасів до неї, спеціальних засобів самооборони, а також пристроїв вітчизняного виробництва для відстрілу патронів, споряджених гумовими чи аналогічними за своїми властивостями металевими снарядами не смертельної дії, та зазначених патронів підрозділами відомчої воєнізованої та сторожової охорони, що здійснюють охорону об'єктів електроенергетики, МПЕУ 12.05.2004 № 250, МІОУ 22.06.2004 за № 760/9359, НАЕК 31.10.2008 № 1077 | Інструкцію про порядок придбання, перевезення, зберігання, обліку та використання вогнепальної зброї і боєприпасів до неї та спеціальних засобів самооборони відомчою воєнізованою охороною Міністерства енергетики України», МЕУ 13.10.2022 № 355, МІОУ 07.12.2022 з 1552/38888, НАЕК № 01-40-н від 17.01.2023 |
| 3 | СОУ НАЕК 062:2019 «Эксплуатация технологического комплекса. Консервация парогенераторов атомных электростанций с реакторами типа ВВЭР. Технические требования и порядок проведения», НАЕК 19.08.2019 № 826. Зм. № 1 ПЗ СОУ-181-2019 17.01.2020 | СОУ НАЕК 062:2023 «Експлуатація технологічного комплексу. Консервація парогенераторів атомних електростанцій з реакторами типу ВВЕР. Технічні вимоги і порядок проведення», НАЕК 27.01.2023 № 01-76-н. На заміну СОУ НАЕК 062:2019 |
| 4 | Регламент оперативних повідомлень щодо порушень у роботі підприємств паливно-енергетичного комплексу України – скасовано. Міненерго 21.09.2020 № 606, НАЕК 28.10.2020 № 863-р. На заміну розпор. НАЕК 17.01.2013 № 41-р | Регламент оперативних повідомлень щодо порушень у роботі підприємств паливно-енергетичного комплексу України. МЕУ 03.02.2023 № 31, НАЕК № 01-121-р 10.02.2023 На заміну наказу МЕУ № 1054 від 21.12.2012 |
| 5 | СОУ НАЕК 028:2014 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий ультразвуковой. Методика измерения толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий», НАЕК 16.03.2016 № 254. Акт перевірки № 168 від 25.03.2021 Чинний до 03.04.2023! | СОУ НАЕК 028:2022 «Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний ультразвуковий. Методика вимірювання товщини монометалів, біметалів та антикорозійних покриттів», НАЕК № 01-206-н 06.03.2023 На заміну СОУ НАЕК 028:2014 |
| 6 | СОУ НАЕК 170:2019 «Обращение с ядерным топливом. Контроль ядерного топлива с применением стенда инспекции и ремонта топлива», НАЕК 24.06.2019 № 663. Чинний до 27.03.2023! | СОУ НАЕК 170:2023 «Поводження з ядерним паливом. Обстеження ядерного палива із застосуванням стенда інспекції і ремонту палива», НАЕК № 01-241-н 17.03.2023 |
| 7 | Правила надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення та типовий договір про надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення, ПКМУ 21.07.2005 № 630, НАЕК 14.03.2006 № 219-р. Зміна: ПКМУ 31.10.2007 № 1268, 03.09.2009 № 933, 17.02.2010 № 151, 31.10.2011 № 1135, 30.10.2015 № 1037, 19.10.2016 № 744, 26.10.2016 № 892, 16.03.2017 № 156. ПКМУ 18.08.2017 № 633, ПКМУ 24.12.2019 № 1082 | «Правила надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення і типові договори про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення», ПКМУ № 690 від 05.07.2019, зміни: ПКМУ 02.02.2022 № 85, НАЕК 01-265-р 24.03.2023 На заміну ПКМУ № 630 від 21.07.2005 |
| 8 | «Про затвердження Переліку відомостей, що становлять службову інформацію у Міненерго», МЕУ 23.11.2020 № 754, НАЕК 30.07.2021 № 01-739-н | «Перелік відомостей, що становлять службову інформацію у Міненерго, МЕУ 15.03.2023 № 92, НАЕК № 01-296-н 31.03.2023 |
| 9 | СОУ НАЕК 005:2021 Управління (поставками) закупівлями продукції. Технічні специфікації до предмета закупівлі. Порядок розроблення, оформлення та поводження. Вимоги до змісту, НАЕК № 01-356-н 02.04.2021 На заміну СОУ НАЕК 005:2016. НАЕК № 01-406-н від 20.04.2021 (зм. До наказу № 01-356-н), НАЕК № 01-558-н 04.06.2021 (зм. До наказу № 01-356-н) | СОУ НАЕК 005:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Технічні специфікації до предмета закупівлі. Порядок розроблення, оформлення та поводження. Вимоги до змісту», НАЕК 03.04.2023 № 01-299-н |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 266 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|--|--|
| 10 | «Порядок видачі або відмови у видачі, переоформлення, видачі дублікатів, анулювання свідоцтва про уповноваження на проведення перевірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології (із Розмірами плати за видачу свідоцтва про уповноваження, його переоформлення та видачу дубліката)», ПКМУ 24.02.2016 № 117, НАЕК 07.04.2016 № 329-р. Зміни: ПКМУ № 916 06.11.2019, ПКМУ 12.02.2020 № 83, ПКМУ № 433 28.04.2021, ПКМУ № 1123 28.10.2021 | «Порядок видачі або відмови у видачі свідоцтва про уповноваження на проведення перевірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, його анулювання», ПКМУ 24.02.2016 № 117 (у редакції ПКМУ № 83 12.02.2020) Зміни: ПКМУ № 916 06.11.2019, ПКМУ 12.02.2020 № 83, ПКМУ № 433 28.04.2021, ПКМУ № 1123 28.10.2021 |
| 11 | «Перелік відомостей, що становлять службову інформацію у Міністерстві енергетики України», МЕУ 23.11.2020 № 754, НАЕК № 01-739-Н 30.07.2021 | Перелік відомостей, що становлять службову інформацію у Міненерго», МЕУ 15.03.2023 № 92, НАЕК № 01-296-н 31.03.2023 . На заміну наказу МЕУ 23.11.2020 № 754, НАЕК №01-739-Н 30.07.2021. Зміна: МЕУ № 110 30.03.2023, НАЕК № 01-324-н 10.04.2023 |
| 12 | СОУ НАЕК 134:2016 «Техническое обслуживание и ремонт. Методика оценки технического состояния тепломеханического оборудования АЭС, переведенного на ремонт по техническому состоянию», НАЕК 09.02.2017 № 136. Акт перевірки № 195 15.07.2022 | СОУ НАЕК 134:2023 «Технічне обслуговування та ремонт. Методика оцінки технічного стану тепломеханічного обладнання АЕС, переведеного в ремонт за технічним станом», НАЕК № 01-308-н 05.04.2023 На заміну СОУ НАЕК 134:2016 |
| 13 | СОУ НАЕК 137-1:2017 «Техническое обслуживание и ремонт. Методика оценки технического состояния вращающихся механизмов АЭС, переведенных на ремонт по техническому состоянию. Часть 1. Насосы», НАЕК 04.07.2017 № 548. Акт перевірки № 169 15.07.2022 | СОУ НАЕК 137-1:2023 «Технічне обслуговування та ремонт. Методика оцінки технічного стану обертових механізмів АЕС, переведених в ремонт за технічним станом. Частина 1. Насоси», НАЕК № 01-308-н 05.04.2023. На заміну СОУ НАЕК 137-1:2017. Чинний з 17.04.2023! |
| 14 | СОУ НАЕК 138:2017 «Техническое обслуживание и ремонт. Методика оценки технического состояния арматуры АЭС, переведенной на ремонт по техническому состоянию», НАЕК 04.07.2017 № 548. Акт перевірки № 197 15.07.2022 | СОУ НАЕК 138:2023 «Технічне обслуговування та ремонт. Методика оцінки технічного стану арматури АЕС, переведеної в ремонт за технічним станом», НАЕК № 01-308-н 05.04.2023 На заміну СОУ НАЕК 138:2017 |
| 15 | СОУ НАЕК 140-1:2017 «Техническое обслуживание и ремонт. Методика оценки технического состояния электротехнического оборудования АЭС, переведенного на ремонт по техническому состоянию. Часть 1. Трансформаторы», НАЕК 04.07.2017 № 548. Акт перевірки № 198 15.07.2022 | СОУ НАЕК 140-1:2023 «Технічне обслуговування та ремонт. Методика оцінки технічного стану електротехнічного обладнання АЕС, переведеного в ремонт за технічним станом. Частина 1. Трансформатори», НАЕК № 01-308-н 05.04.2023 На заміну СОУ НАЕК 140-1:2017 |
| 16 | СТП 0.06.041-2010 «Оперативная эксплуатация технологического комплекса. Ведение оперативной документации», НАЕК 30.06.2010 № 552. На заміну СТП 0.06.041-2005 Зм. № 1: ПЗ СОУ-96-2016 16.08.2016; Акти перевірки: № 55 26.01.2016, 16.12.2020 №154 Зм. № 2: ПЗ СОУ-211-2021 09.04.2021 | СОУ НАЕК 270:2023 «Експлуатація технологічного комплексу. Ведення оперативної документації ДП «НАЕК «Енергоатом», НАЕК № 01-316-н 06.04.2023. На заміну СТП 0.06.041-2010 |
| 17 | «Порядок функціонування добровільної пожежної охорони» – вилучено у зв'язку із втратою чинності, ПКМУ 17.07.2013 № 564, НАЕК 11.01.2014 № 12-р На заміну НАПБ А.02.002-2009 | «Порядок утворення та функціонування пожежно-рятувальних підрозділів для забезпечення добровільної пожежної охорони», ПКМУ 07.04.2023 № 314, НАЕК № 01-339-р 17.04.2023 |
| 18 | НП 306.3.02/3.040-2000 Вимоги до структури та змісту звіту з аналізу безпеки зняття з експлуатації атомних електростанцій і дослідницьких ядерних реакторів, МЕПРУ 31.10.00 № 177, МЮУ 21.11.2000 №842/5063, НАЕК 05.02.2001 № 106, ДЯРУ 20.01.2023 № 40, МЮУ 10.03.2023 № 430/39486, НАЕК № 01-355-н 21.04.2023 | НП 306.2.239-2023 »Вимоги до структури та змісту документів, які подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі зняття з експлуатації ядерної установки», ДЯРУ 20.01.2023 № 40, МЮУ 10.03.2023 № 430/39486, НАЕК № 01-355-н 21.04.2023 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 267 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|---|--|
| 19 | СОУ 73.1-23724640-001-2011 – видучено у зв'язку із втратою чинності Система якості. Дозиметрія зразків-свідків металу корпусу реактора ВВЕР-1000 ІЯД НАНУ від 01.09.2011 № 59. НАЕК 23.05.2014 № 437-р Довідковий | СОУ 73.1-23724640-002-2022 «Система якості. Дозиметрія зразків-свідків металу корпусу реактора ВВЕР-1000», ІЯД НАНУ від 05.02.2022 № 47, НАЕК № 01-362-р 24.04.2023 Довідковий НД |
| 20 | СОУ НАЕК 088:2015 «Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов Рраб<2,2 Мпа АЭС. Общие технические требования» | СОУ НАЕК 088:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції.Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС.Загальні технічні умови». НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н |
| 21 | СОУ НАЕК 089:2015 «Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов Рраб<2,2 Мпа АЭС. Блок подвески приварной для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры». | СОУ НАЕК 089:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски приварний для горизонтальних трубопроводів. Конструкція та розміри». НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н |
| 22 | СОУ НАЕК 090:2015 «Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок станционных трубопроводов Рраб<2,2 Мпа АЭС. Блок подвески хомутовый для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры». | СОУ НАЕК 090:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блокпідвіски хомутовий для горизонтальних трубопроводів. Конструкція та розміри» НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н |
| 23 | СОУ НАЕК 091:2015 «Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов Рраб<2,2 Мпа АЭС. Блок подвески с опорной балкой. Конструкция и размеры». | СОУ НАЕК 091:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски з опорною балкою. Конструкція та розміри». НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н |
| 24 | СОУ НАЕК 092:2015 «Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов Рраб<2,2 Мпа АЭС. Блок подвески приварной для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры». | СОУ НАЕК 092:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски приварний для вертикальних трубопроводів. Конструкція та розміри» НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н |
| 25 | СОУ НАЕК 093:2015 «Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов Рраб<2,2 Мпа АЭС. Блок подвески хомутовый для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры» | СОУ НАЕК 093:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски хомутовий для вертикальних трубопроводів. Конструкція та розміри». НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н |
| 26 | СОУ НАЕК 094:2015 «Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов Рраб<2,2 Мпа АЭС. Блок подвески с проушиной. Конструкция и размеры». | СОУ НАЕК 094:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 Мпа АЕС. Блок підвіски з проушиною. Конструкція та розміри». НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н |
| 27 | СОУ НАЕК 095:2015 «Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов Рраб<2,2 МПа АЭС. Блок подвески с серьгой. Конструкция и размеры». | СОУ НАЕК 095:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 МПа АЕС. Блок підвіски з сергою. Конструкція та розміри». НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н |
| 28 | СОУ НАЕК 096:2015 «Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов Рраб<2,2 МПа АЭС. Блок подвески с плавником. Конструкция и размеры». | СОУ НАЕК 096:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 МПа АЕС. Блок підвіски з плавником. Конструкція та розміри», НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н |
| 29 | СОУ НАЕК 097:2015 «Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов Рраб<2,2 МПа АЭС. Блок подвески с траверсой. Конструкция и размеры». | СОУ НАЕК 097:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб<2,2 МПа АЕС. Блок підвіски з траверсою. Конструкція та розміри», НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 268 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|---|--|
| 30 | СОУ НАЕК 098:2015 «Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов Pраб<2,2 МПа АЭС. Проушина с накладкой. Конструкция и размеры» | СОУ НАЕК 098:2022 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб<2,2 МПа АЕС. Провушина з накладкою. Конструкція та розміри», НАЕК 01.05.2023 № 01-393-н |
| 31 | СОУ НАЕК 066:2015 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий магнитопорошковый. Методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавов», НАЕК 16.03.2016 № 254.Акт перевірки № 171 25.03.2021 | СОУ НАЕК 066:2022 «Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний магнітопорошковий. Методика контролю основних матеріалів (напівфабрикатів), зварних з'єднань і наплавень», НАЕК № 01-388-н 28.04.2023. На заміну СОУ НАЕК 066:2015 |
| 32 | НП 306.7.134-2007 Інструкція щодо поводження з обладнанням МАГАТЕ», ДКЯРУ 16.06.2007 №88, НАЕК 20.11.2007 № 988-р (На заміну ГНД 306.6.07.085-2004). Скасовано: наказу ДІЯРУ № 339 від 05.08.2019, НАЕК № 01-405-р 04.05.2023 | «Інструкція щодо поводження з печатками МАГАТЕ», затверджено головою Держатомрегулювання Г. Плачковим 05.08.2019, НАЕК № 01-405-р 04.05.2023 Довідковий |
| 33 | СТП 0.06.043-2010 «Оперативная эксплуатация технологического комплекса. Прием и сдача смены», НАЕК 30.06.2010 №552 На заміну СТП 0.06.043-2005 Зм. № 1: ПЗ СОУ-97-2016 16.08.2016 Зм. № 2: пов. 06.04.2021 № ПЗ СОУ-212-2021. Акт перевірки: № 56 26.01.2016, 16.12.2020 №155 | СОУ НАЕК 272:2023 «Експлуатація технологічного комплексу. Приймання та здавання зміни оперативним персоналом ДП «НАЕК «Енергоатом», НАЕК № 01-457-н 23.05.2023 |
| 34 | СОУ НАЕК 103:2015 «Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий. Вихретоковый контроль теплообменных труб парогенераторов. Общие требования», НАЕК 12.02.2016 № 139. На заміну СТП 0.03.025-2008 Акт № 162 04.03.2021 | СОУ НАЕК 103:2023 «Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний. Вихрострумний контроль теплообмінних труб парогенераторів. Загальні вимоги», НАЕК 02.06.2023 № 01-504-н |
| 35 | СОУ НАЕК 109:2016 Эксплуатация технологического комплекса. Мониторинг строительных конструкций АЭС. Общие положения НАЕК 19.01.2016 № 40 | СОУ НАЕК 109:2023 «Експлуатація технологічного комплексу. Моніторинг будівельних конструкцій АЕС. Загальні вимоги», НАЕК 02.06.2023 № 01-503-н |
| 36 | СОУ НАЕК 130:2016 «Взаемовідносини з органами державного регулювання і нагляду. Організація та порядок отримання ліцензій» НАЕК 31.05.2016 № 515 | СОУ НАЕК 130:2023 «Взаемовідносини з органами державного регулювання і нагляду. Організація та порядок отримання ліцензій», НАЕК 15.05.2023 № 01-547-н |
| 37 | СТП 0.03.024-2010 «Контроль неразрушающий. Пневмогидравлический аквариумный способ контроля герметичности межконтурной плотности парогенераторов. Методика контроля», НАЕК 25.08.2010 № 682-р.На заміну СТП 0.03.024-2005 Зміна № 1: ПЗ СОУ 74-2015 29.09.2015; Зм. № 2 ПЗ СТП- 132-2018 21.03.2018. Акти перевірки: № 49 07.07.2015, 03.08.2020 №138 | СОУ НАЕК 211:2023 «Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний. Пневмогідралічний акваріумний спосіб контролю герметичності міжконтурної щільності парогенераторів. Методика контролю», НАЕК № 01-544-н від 13.06.2023 |
| 38 | СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-76:2012 «Норми аварійного запасу електроустаткування, будівельних конструкцій та матеріалів для електричних мереж напругою від 0,38 кВ до 150 кВ», МЕВУ 21.12.2012 № 1057, НАЕК 14.01.2015 № 27-р.Довідковий. На заміну ГКД 34.10.384-98 | СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-76:2012 «Норми аварійного запасу електроустаткування, будівельних конструкцій та матеріалів для електричних мереж напругою від 0,38 кВ до 150 кВ» (редакція 2023 року), МЕУ 17.04.2023 № 137, НАЕК 09.06.2023 № 01-536-р |
| 39 | «Положення про систему професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, обліку та контролю ядерних матеріалів», МЕВУ 02.09.2013 № 630, НАЕК 15.10.2013 № 866-р.Діє наказ МЕВУ № 146 19.07.2021 | «Положення про систему професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, обліку та контролю ядерних матеріалів», МЕУ від 19.07.2021 № 146. |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 269 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|--|--|
| 40 | СОУ НАЕК 067:2013 «Управление химическими технологиями. Водно-химический режим системы технического водоснабжения ответственных потребителей АЭС с ВВЭР. Общие требования», НАЕК 23.01.2014 № 43. Акт перевірки 12.02.2019 №109, Зміни: № 1 ПЗ СОУ-169-2019 14.11.2019 | СОУ НАЕК 067:2023 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим системи технічного водопостачання відповідальних споживачів АЕС з ВВЕР. Загальні вимоги», НАЕК № 01-627-н 03.07.2023. |
| 41 | СОУ НАЕК 048:2019 «Обращение с ядерным топливом. Вентилируемый контейнер хранения отработавшего ядерного топлива реакторов ВВЭР-1000. Требования к загрузке, монтажу, транспортовке и эксплуатации вентилируемого контейнера хранения отработавшего ядерного топлива, форме и порядку заполнения паспорта», НАЕК 28.01.2019 № 71. На заміну СОУ НАЕК 048:2013 Зм. № 1: ПЗ СОУ-223-2021 26.07.2021; Зм. № 2: ПЗ СОУ-224-2021 29.07.2021 | СОУ НАЕК 048:2023 «Поводження з ядерним паливом. Вентильований контейнер зберігання відпрацьованого ядерного палива реакторів ВВЕР1000. Вимоги до завантаження, монтування, транспортування та експлуатації вентильованого контейнера зберігання відпрацьованого ядерного палива, форми та порядку заповнення паспорта», НАЕК 20.06.2023 № 01-566-н. |
| 42 | НПАОП 0.00-7.12-13 «Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах», МЕНУ 05.06.2013 № 317, МІОУ 26.06.2013, № 1071/23603, НАЕК 15.10.2013 № 867-р . Накази Мінекономіки № 2259 від 19.04.2023, МІОУ 09.06.2023 № 967/40023, Мінекономіки 15.06.2023 № 5621, МІОУ 19.06.2023 № 1017/40073, НАЕК № 01-683-р 19.07.2023 | «Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я працівників, які потенційно зазнають ризику у вибухонебезпечних середовищах», накази Мінекономіки № 2259 від 19.04.2023, МІОУ 09.06.2023 № 967/40023, Мінекономіки 15.06.2023 № 5621, МІОУ 19.06.2023 № 1017/40073, НАЕК № 01-683-р 19.07.2023 |
| 43 | СТП 0.27.080-2009 «Эксплуатация технологического комплекса. Порядок организации работ по техническому диагностированию электроприводной арматуры на АЭС Украины». НАЕК 31.03.2009 № 267. Изм. № ПЗ СОУ-31-2014 от 17.04.2014, Зм. ред. № 2 ПЗ СОУ-67-2015 16.04.2015; Зм. ред. № 3 ПЗ СОУ-84-2016 12.02.2016, зм. № 4 ПЗ СОУ-167-2019 15.05.2019. Акти перевірки: Акт № 26 01.02.2014, № 40 31.03.2015, 19.03.2019 №115 | СОУ НАЕК 271:2023 «Технічне обслуговування та ремонт. Порядок організації робіт з технічного діагностування електроприводної арматури атомних електростанцій», НАЕК 04.09.2023 № 01-281-н. |
| 44 | СОУ НАЕК 008:2013 «Управление квалификацией персонала. Система управления знаниями ГП НАЭК «Энергоатом». Основные положения», НАЕК 05.04.2013 №323. Акт перевірки № 108 24.01.2019. Зм. № 1 ред. ПЗ СОУ-160-2019, 24.01.2019; Зм. № 2: 16.12.2021 ПЗ СОУ-239-2022 | СОУ НАЕК 008:2023 «Управління кваліфікацією персоналу. Система управління знаннями ДП «НАЕК «Енергоатом». Основні положення», НАЕК № 01-899-н 26.09.2023 |
| 45 | СОУ-Н НАЕК 133:2016 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Методика визначення механічних властивостей металу за результатами випробувань на твердість», НАЕК 21.06.2017 № 523. Акт перевірки № 191 від 31.05.2022 | СОУ-Н НАЕК 133:2023 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Методика визначення механічних властивостей металу за результатами випробувань на твердість», НАЕК 03.10.2023 № 01-933-н |
| 46 | СТП 0.05.067-2006 «Система технического обслуживания и ремонта оборудования атомных электростанций. Порядок учета, хранения и обеспечения обособленных подразделений Компании документацией системы технического обслуживания и ремонта», НАЕК 04.04.2007 №292-р Повідомлення ПЗ СОУ-10-2012 від 30.07.2012 про Зміну № 1; Зм. № 2: ПЗ СОУ-122-2017 27.10.2017. Акти перевірки: 17.04.2012, 06.03.2017 № 80, 31.10.2022 № 201 | СОУ НАЕК 274:2023 «Система технічного обслуговування та ремонту обладнання атомних електростанцій. Порядок обліку, зберігання та забезпечення відокремлених підрозділів Компанії документальною системою технічного обслуговування та ремонту», НАЕК 13.10.2023 № 01-965-н |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 270 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|---|--|
| 47 | СОУ НАЕК 099:2015 «Обращение с ядерным топливом. Радиационные характеристики и остаточное энерговыделение отработавших тепловыделяющих сборок ВВЭР-1000», НАЕК 26.01.2016 № 78 На заміну СТП 0.41.072-2008 Зм № 1 ПЗ СОУ-115-2017 28.07.2017, зм. № 2 ПЗ СОУ-186-2020 20.12.2020, Акт № 174 25.05.2021, Зм. № 3 ПЗ СОУ-219-2021 07.06.2021 | СОУ НАЕК 099:2023 «Поводження з ядерним паливом. Радіаційні характеристики і залишкове енерговиділення відпрацьованих тепловидільних збірок ВВЕР1000», НАЕК 13.10.2023 № 01-962-н. |
| 48 | СОУ НАЕК 080:2014 «Эксплуатация технологического комплекса. Долгосрочная эксплуатация действующих энергоблоков АЭС. Общие положения», НАЕК 23.01.2015 № 74. Зміна № 1: ПЗ СОУ-58-2015 від 20.03.2015; Зміна № 2: ПЗ СОУ-80-2016 від 24.02.2016; Зміна № 3: ПЗ СОУ-152-2018 31.10.2018; Зм. № 4: ПЗ СОУ-166-2019; Зм. № 4: ПЗ СОУ-166-2019 11.12.2019; Зм. № 5 23.04.2020 № ПЗ СОУ-187-2020. Акт перевірки 17.02.2020 №125 | СОУ НАЕК 080:2023 «Експлуатація технологічного комплексу. Довгострокова експлуатація діючих енергоблоків атомної електростанції. Загальні положення», НАЕК 25.10.2023 № 01-988-н |
| 49 | СОУ НАЕК 131:2016 «Технічне обслуговування та ремонт. Вимоги до атестації персоналу в сфері контролю металу», НАЕК 27.02.2017 № 134. Акт перевірки: № 190 27.05.2022 | СОУ-Н НАЕК 133:2023 «Інженерна, наукова та технічна підтримка.Методика визначення механічних властивостей металу за результатами випробувань на твердість», НАЕК 03.10.2023 № 01-933-н |
| 50 | СОУ НАЕК 177:2019 Инженерная, научная и техническая поддержка. Методика оценки хрупкой прочности корпусов реакторов ВВЭР НАЕК 26.12.2019 № 1349. На заміну МТ-Д.0.03.391-09.. Зм. № 1 ПЗ СОУ-237-2021 18.02.2022, погодження ДІЯРУ № 15-23/2335-2828 від 15.02.2023 | СОУ НАЕК 177:2023 Інженерна, наукова і технічна підтримка. Методика оцінки крихкої міцності корпусів реакторів ВВЕР, НАЕК 30.10.2023 № 01-1020-н. |
| 51 | СОУ НАЕК 114:2016 «Інженерна, наукова і технічна підтримка. Реконструкція, модернізація, технічне переоснащення. Загальні положення», НАЕК 25.02.2016 № 184.На заміну СТП 0.06.038-2010. Зміни: Зм. № 1: ПЗ СОУ-119-2017 18.10.2017, Зм. № 2 ПЗ СОУ-161-2019 23.07.2019. Акт №165 24.03.2021 | СОУ НАЕК 114:2023 «Інженерна, наукова і технічна підтримка Модернізація діючих атомних станцій. Загальні положення», НАЕК 28.11.2023 № 01-1135-н. |
| 52 | СОУ НАЕК 054:2015 «Управління якістю. Контроль та випробування», НАЕК 04.02.2016 № 116. На заміну СТП 0.06.018-2001. Акт № 145 16.10.2020 | СОУ НАЕК 054:2023 «Функціонування інтегрованої системи управління. Контроль і випробування. Загальні вимоги НАЕК 18.12.2023 № 01-1220-н. |
| 53 | СОУ НАЕК 023:2014 «Забезпечення радіаційної безпеки. Порядок встановлення розмірів санітарно-захисної зони АЕС», НАЕК 25.07.2014 № 633 Зміни: № 1 ПЗ СОУ-113-2017 24.10.2017; № 2 редакційна ПЗ СОУ-168-2019 03.05.2019. Акт перевірки № 117 18.04.2019. Втрачає чинність з 28.12.2023 | СОУ НАЕК 022:2023 «Функціонування інтегрованої системи управління. Управління невідповідностями», НАЕК 19.12.2023 № 01-1225-н |
| 54 | СОУ НАЕК 116:2016 «Управление закупками продукции. Опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды Pраб ≤ 2,2 МПа и t раб ≤ 425 °С из унифицированных деталей. Опора неподвижная для вертикальных коробов. Типы и основные размеры», наказ НАЕК 03.01.2017 № 2 | СОУ НАЕК 116:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Pроб ≤2,2 МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Загальні технічні умови», НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н |
| 55 | СОУ НАЕК 117:2016 «Управление закупками продукции. Опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды Pраб ≤ 2,2 МПа и t раб ≤ 425 °С из унифицированных деталей. Блок двухкатковый. Типы и основные размеры», наказ НАЕК 03.01.2017 № 2 | СОУ НАЕК 117:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Pроб ≤ 2,2 МПа та троб ≤ 425 °С з уніфікованих деталей. Блок двокотковий. Типи та основні розміри», НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 272 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|---|--|
| 65 | СОУ НАЕК 127:2016 «Управление закупками продукции. Опоры и подвески стационарных трубопроводов с параметрами среды $P_{раб} \leq 2,2$ МПа и $t_{раб} \leq 425$ °С из унифицированных деталей. Опора сварных отводов. Типы и основные размеры», наказ НАЕК 03.01.2023 № 2 | СОУ НАЕК 127:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та $t_{роб} \leq 425$ °С з уніфікованих деталей. Опора зварних відводів. Типи та основні розміри», НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н |
| 66 | СОУ НАЕК 128:2016 «Управление закупками продукции. Опоры и подвески стационарных трубопроводов с параметрами среды $P_{раб} \leq 2,2$ МПа и $t_{раб} \leq 425$ °С из унифицированных деталей. Опора трубчатая крутоизогнутых отводов. Типы и основные размеры», наказ НАЕК 03.01.2023 № 2 | СОУ НАЕК 128:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та $t_{роб} \leq 425$ °С з уніфікованих деталей. Опора трубчатая крутоізгнугих відводів. Типи та основні розміри», НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н |
| 67 | СОУ НАЕК 129:2016 «Управление закупками продукции. Опоры и подвески стационарных трубопроводов с параметрами среды $P_{раб} \leq 2,2$ МПа и $t_{раб} \leq 425$ °С из унифицированных деталей. Опора скользящая направляющая. Типы и основные размеры», наказ НАЕК 03.01.2023 № 2 | СОУ НАЕК 129:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища $P_{роб} \leq 2,2$ МПа та $t_{роб} \leq 425$ °С з уніфікованих деталей. Опора ковзна напрямна. Типи та основні розміри», НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н |

З початку 2024 року

| | | |
|---|---|---|
| 1 | СТП 0.03.084-2010 «Преобразовательная техника. Выпрямители. Инверторы. Устройства тиристорные коммутационные. Общие технические требования», НАЕК 16.06.2010 № 518 3м. № 1 ПЗ СОУ-72-2015. Акти перевірки: 22.06.2015 № 48, 14.01.2021 №158. Чинний до 12.01.2024 | СОУ НАЕК 280:2023 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Перетворювальна техніка. Випрямлячі. Інвертори. Пристрої тиристорні комутаційні. Загальні технічні вимоги», НАЕК 03.01.2024 № 01-7-н |
| 2 | СОУ НАЕК 144:2017 Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Технические требования НАЕК 23.01.2018 № 89 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 108:2013. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 144:2023 Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Технічні вимоги», НАЕК № 01-22-н 09.01.2024 На заміну СОУ НАЕК 11:2017 Дата введення в дію – 12.01.2024 |
| 3 | СОУ НАЕК 145:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трубы и прокат. Сортамент НАЕК 23.01.2018 № 89 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 109:2013. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 145:2023 Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Труби та прокат. Сортамент»; НАЕК № 01-22-н 09.01.2024 На заміну СОУ НАЕК 145:2017 |
| 4 | СОУ НАЕК 146:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Соединения сварные. Типы и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 110:2013. Акт перевірки 31.05.2019 № 111 | СОУ НАЕК 146:2023 Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). З'єднання зварні. Типи та розміри»; НАЕК № 01-22-н 09.01.2024 На заміну СОУ НАЕК 146:2017 |
| 5 | СОУ НАЕК 147:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 111:2013.. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 147:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Коліна крутоізгнуті. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-н 09.01.2024. На заміну СОУ НАЕК 147:2017 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 273 |
| ПР-Д.0.06.555-22 | | |

| | | |
|----|---|---|
| 6 | СОУ НАЕК 148:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Колена секторные. Конструкция и размеры НАЕК 23.01.2018 № 89. На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 112:2013. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 148:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (кгс/см ²). Коліна секторні. Конструкція та розміри НАЕК № 01-22-н 09.01.2024. На заміну СОУ НАЕК 148:2017. |
| 7 | СОУ НАЕК 149:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Колена гнутые. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89. На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 113:2012. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 149:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Коліна гнуті. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-н 09.01.2024. |
| 8 | СОУ НАЕК 150:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Трубы кругозогнутые. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89. На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 114:2013. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 150:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Труби кругозігнуті. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 |
| 9 | СОУ НАЕК 151:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Переходы бесшовные. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 115:2012. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 151:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Переходи безшовні. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 |
| 10 | СОУ НАЕК 152:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Переходы точёные. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 116:2012. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 152:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Переходи точені. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024. На заміну СОУ НАЕК 152:2017 |
| 11 | СОУ НАЕК 153:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 117:2013. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 153:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Переходи зварні листові. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 |
| 12 | СОУ НАЕК 154:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Кольца подкладные. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89. На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 118:2014. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 154:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Кільця підкладні. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 |
| 13 | СОУ НАЕК 155:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Ответвления трубопроводов. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89. На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 119:2014. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 155:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Відгалуження трубопроводів. Типи та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 |

| | | |
|------------------|---|----------|
| НАЕК | Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації | Стор 274 |
| ПР-Д.0.06.555-23 | | |

| | | |
|----|---|--|
| 14 | СОУ НАЕК 156:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники равнопроходные сверлёные. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 120:2014. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 156:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники рівнопрохідні свердлені. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024. |
| 15 | СОУ НАЕК 157:2017 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры», НАЕК 23.01.2018 № 89 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 121:2014. Акт перевірки 31.05.2019 №111 | СОУ НАЕК 157:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники перехідні з посиленням штуцером. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024. На заміну СОУ НАЕК 157:2017 |
| 16 | СОУ НАЕК 164:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Штуцеры. Конструкция и размеры», МЕВ 29.12.2018 № 669, НАЕК 17.01.2019 № 39 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 122:2014 | СОУ НАЕК 164:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Штуцери. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 |
| 17 | СОУ НАЕК 165:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры», НАЕК 17.01.2019 № 39. На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 123:2014 | СОУ НАЕК 165:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Штуцери для відгалужень. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 |
| 18 | СОУ НАЕК 166:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры», НАЕК 17.01.2019 № 39. На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 124:2014 | СОУ НАЕК 166:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники зварні рівнопрохідні. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 |
| 19 | СОУ НАЕК 167:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры», НАЕК 17.01.2019 № 39. На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 125:2014 | СОУ НАЕК 167:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники зварні перехідні. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 |
| 20 | СОУ НАЕК 168:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры», НАЕК 17.01.2019 № 39 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 126:2014 | СОУ НАЕК 168:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники зварні рівнопрохідні з накладкою. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 |
| 21 | СОУ НАЕК 169:2018 «Управление закупками продукции. Детали и элементы трубопроводов атомных электрических станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 Мпа (22 кгс/см ²). Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры», НАЕК 17.01.2019 № 39 На заміну СОУ ЯЕК СТО 79814898 127:2014 | СОУ НАЕК 169:2023 «Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трійники зварні перехідні з накладкою. Конструкція та розміри», НАЕК № 01-22-р 09.01.2024 |

