

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

ПЕРЕЛІК

діючих нормативних документів
експлуатуючої організації

ПР-Д.0.06.555-24

Термін дії до:	
Інвентарний №:	
Дата:	

Термін дії подовжено до:	
№ повідомлення:	
Дата:	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 2
ПР-Д.0.06.555		

ЗМІСТ

ПРИЙНЯТІ СКОРОЧЕННЯ.....	3
ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	4
1 НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ З БЕЗПЕКИ, ПРАВИЛА І НОРМИ В АТОМНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ (ПН АЭ).....	6
1.1 НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ З БЕЗПЕКИ.....	6
1.2 ПРАВИЛА І НОРМИ В АТОМНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ - ПНАЭ.....	8
2 НОРМИ ТА ПРАВИЛА З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ (НП).....	9
3 НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ ТА НОРМАТИВНІ АКТИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ – НПАОП, НАПБ	19
3.1 НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ АКТИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ – НПАОП.....	19
3.2 НОРМАТИВНІ АКТИ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ – НАПБ, СОУ	24
4 ГАЛУЗЕВІ КЕРІВНІ ДОКУМЕНТИ – ГКД.....	27
5 ГАЛУЗЕВІ ДОВІДКОВІ ТА НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – ГІД, ГНД, СОУ.....	32
5.1 ГАЛУЗЕВІ ДОВІДКОВІ ТА НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – ГІД, ГНД	32
5.2 ГАЛУЗЕВІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – СОУ.....	35
6 КЕРІВНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – КНД.....	47
7 НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – НД.....	49
8 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РД, РДИ, РК, РД МУ, РД ОП, РД РТМ, РТМ.....	50
8.1 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РД 34.....	50
8.2 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РД 5, РД 16, РД 24, РД 52, РД 53, РД 95, РД 108, РД 210, РД 302, РД 306	57
8.3 ДОКУМЕНТИ ВИДУ РДИ, РД МУ, РД ОП, РД РТМ, РМ, РТИ, РТМ.....	60
9 ІНСТРУКЦІЇ, ПОЛОЖЕННЯ, НОРМИ – АИП, АОИ, ВСН, И, ИМ, ТИ, ТП	62
9.1 ІНСТРУКЦІЇ – АИП, АОИ.....	62
9.2 НОРМИ – ВСН.....	63
9.3 ІНСТРУКЦІЇ – И, ИМ.....	64
9.4 ТИПОВІ ІНСТРУКЦІЇ – ТИ.....	65
9.5 ТИПОВІ ПОЛОЖЕННЯ (ТП).....	66
10 НОРМИ ВИТРАТ – НР	67
11 МЕТОДИКИ, ВКАЗІВКИ ТИМЧАСОВІ, МЕТОДИЧНІ - МТ, ВУ МУ	68
12 ЦИРКУЛЯРИ, РІШЕННЯ – Ц, ПЦ, ЭЦ, Р	69
12.1 Циркуляри	69
12.2 Рішення.....	73
13 ГАЛУЗЕВІ СТАНДАРТИ УКРАЇНИ – ГСТУ	74
14 ГАЛУЗЕВІ (ОТРАСЛЕВЫЕ) СТАНДАРТИ – ОСТ.....	75
15 ДОКУМЕНТИ З ЦИФРОВИМ ПОЗНАЧЕННЯМ	83
16 ДОКУМЕНТИ ІНШІ	85
17 ДОКУМЕНТИ, ЯКІ НЕ МАЮТЬ ПОЗНАЧЕННЯ.....	89
18 СТАНДАРТИ АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»	131
ДОДАТОК А Список скорочень назв організацій, які затвердили НД.....	170
ДОДАТОК Б Позначення та найменування НД, які вилучено з переліку діючих НД ЕО без заміни	173
ДОДАТОК В НД, які використовуються в АТ «НАЕК «Енергоатом» зі статусом «Інформаційні»	181

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 3
ПР-Д.0.06.555		

ПРИЙНЯТІ СКОРОЧЕННЯ

ГІД	- галузевий інформаційний документ
ГКД	- галузевий керівний документ
ГНД	- галузевий нормативний документ
ГСТУ	- галузевий стандарт України
ДГН	- державні гігієнічні нормативи
ДНАОП	- державний нормативний акт з охорони праці
И, АОИ, 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
НАЕК	- АТ «НАЕК «Енергоатом»
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
ОНТП	- общесоюзные нормы технологического проектирования
ОРД	- організаційно-розпорядчий документ
ОСТ	- отраслевой стандарт
ОТП	- обязательные технологические правила
ОТР	- отраслевое техническое решение
ОТТ	- общие (основные) технические требования
ПКМУ	- постанова Кабінету Міністрів України
ПН АЭ	- правила и нормы в атомной энергетике
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

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 4
ПР-Д.0.06.555		

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Цей «Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації» ПР-Д.0.06.555 (далі – Перелік НД ЕО), що забезпечують безпечну експлуатацію ядерних установок, 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 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 ядерних установок.

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 другій колонці Переліку НД ЕО. Документи з подвійним позначенням вказуються лише в розділі за місцем головної належності.

Наприклад:

ДГН 6.6.1.-6.5.061-2000

НРБУ-97/Д-2000

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

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

Нормативні документи в Переліку НД ЕО наведено в алфавітному порядку позначень НД або назви документу (у разі відсутності позначення).

Відповідно до «Положення про порядок роботи з нормативними документами в ДП «НАЕК «Енергоатом» ПЛ-Д.0.06.019-23, «довідковим» нормативним документом є документ

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 5
ПР-Д.0.06.555		

зовнішньої організації, чинний на території України, затверджений відповідним чином, положення якого не вимагають обов'язкового виконання, але можуть бути використані у виробничій діяльності Компанії. Відомості про нормативні документи, які впроваджено як «довідкові» НД, розміщено наприкінці кожного розділу Переліку НД ЕО після напівжирної лінії.

Список скорочень назв організацій, які затвердили НД, розміщено в додатку А до Переліку НД ЕО.

Інформацію про НД, які вилучено з Переліку НД ЕО без заміни, наведено в додатку Б до цього Переліку. Скасовані НД наведено у порядку дати скасування їх дії в Компанії.

Згідно з ПЛ-Д.0.06.019-23 «інформаційним» документом є чинний документ зовнішніх організацій України, міжнародних або закордонних організацій, який не має статусу нормативного або обов'язкового для виконання, та слугує джерелом інформації про процеси, процедури, характеристики певного об'єкта (матеріального чи нематеріального), або скасований документ зовнішніх організацій, використання якого допускається в АТ «НАЕК «Енергоатом» через відсутність врегульованих чинним законодавством України процедур та положень, які містилися в скасованому НД, та який впливає на виробничу діяльність Компанії.

Відомості про НД, які використовуються в АТ «НАЕК «Енергоатом» як «інформаційні» НД, включено до додатку В Переліку НД ЕО.

Перелік НД ЕО формується щорічно, ведеться та супроводжується в електронному вигляді у встановленому в Компанії порядку шляхом:

- внесення змін та доповнень на підставі організаційно-розпорядчих документів (наказів або розпоряджень Компанії) про впровадження та введення в дію НД, внесення змін до НД чи скасування дії НД;
- розміщення актуального Переліку НД ЕО у форматі *.PDF для структурних підрозділів Дирекції АТ «НАЕК «Енергоатом» на загальному мережевому ресурсі Дирекції АТ «НАЕК «Енергоатом»: за адресою: J:\10. Дирекція з якості та управління\Інформаційні виробничі документи\Перелік НД ЕО ПР-Д.0.06.555 щоквартально (без випуску повідомлення);
- розсилання електронною поштою актуальної електронної версії Переліку НД ЕО для філій АТ «НАЕК «Енергоатом» у форматі *.PDF щоквартально (без випуску повідомлення).

З метою оптимізації опрацювання інформації щодо змін, внесених до Переліку НД ЕО протягом кварталу, такі зміни виділено кольором.

В Переліку НД ЕО присутні гіперпосилання на НД, розміщені в базі даних Корпоративного порталу знань АТ «НАЕК «Енергоатом».

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.

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 6
ПР-Д.0.06.555		

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	На заміну
1.1.1	ДГН 6.6.1.-6.5.001-98	Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97). Державні гігієнічні нормативи	ГДСЛУ 01.12.1997 № 62 ДКАУ 15.01.1998 № 3 НАЕК 03.02.1998 № 37		ДНАОП 0.03-3.24-97
1.1.2	ДГН 6.6.1.-6.5.061-2000 НРБУ-97/Д-2000	Норми радіаційної безпеки України. Доповнення: Радіаційний захист від джерел потенційного опромінення. Державні гігієнічні нормативи	ГДСЛУ 12.07.2000 № 116		
1.1.3	ДСЕПН 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	ГДСЛУ 17.01.2002 № 145 МЕПРУ 27.02.2002 № 89 НАЕК 05.05.2008 № 449-р		
1.1.4	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 № 724-р	МОЗ 17.12.2020 № 2935 МЮУ 25.01.2021 № 98/35720 НАЕК 26.03.2021 № 01-325-р	
1.1.5	ПБЯ-06-00-88 П и Н АЭ п.14.1	Основные правила ядерной безопасности при переработке, хранении и транспортировании радиоопасных делющихся материалов	ГАЭН СССР 26.05.1988		
1.1.6	ПБЯ-06-08-77	Правила ядерной безопасности при транспортировании отработавшего ядерного топлива	ГКАЭ СССР ГАН СССР 14.09.1977		ДНАОП 0.04-1.02-77
1.1.7	ПБЯ-06-09-90	Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировке радиоопасных делющихся материалов	МАЭП СССР 04.02.1991		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 21.02.1991		
1.1.9	Пин АЭ-5.6	Нормы строительного проектирования АС с реакторами различного типа. Правила и нормы в атомной энергетике	МАЭ СССР 29.12.1986		
1.1.10	ПРБ АС-89	Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций	МЗ СССР 09.01.1989 МАЭ СССР 15.11.1989 №		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 7
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			299		
1.1.11	СППНАЭ-87	Правила монтажа электротехнических устройств и средств автоматизации атомных станций (п.п.8.4 и 9.4)	ГАЭН СССР 01.12.1987		
1.1.12	Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань(зі змінами)	Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань(зі змінами)	МОЗ 01.08.1996 МЮУ 29.08.1996	МОЗ 13.03.2017 № 266 МЮУ 16.05.2017 № 625/30493 НАЕК 08.06.2017 № 484-р МОЗ 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 08.02.2021 № 01-1629/06	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 8
ПР-Д.0.06.555		

1.2 ПРАВИЛА І НОРМИ В АТОМНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ - ПНАЭ

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
1.2.1	ПНАЭ В-19-201-89	Типовое содержание плана мероприятий по защите населения в случае общей радиационной аварии на атомной станции	МВД СССР 14.10.1988 МАЭ СССР 17.10.1988 ГАЭН СССР 20.10.1988 ГО СССР 24.10.1988 МЗ СССР 24.10.1988		
1.2.2	ПНАЭ Г, направление 19	Рекомендации по оценке радиационных последствий облучения населения при авариях и преднамеренном разрушении АС	ГО СССР 20.02.1988 МЗ СССР 03.03.1988		
1.2.3	ПНАЭ Г-1-001-85	Типовое содержание технического обоснования безопасности атомных станций (ТС ТОб АС-85)	МЗ СССР 25.10.1985 ГАЭН СССР 29.10.1985		
1.2.4	ПНАЭ Г-1-004-87	Типовое содержание технического обоснования безопасности реакторной установки (ТС ТОб РУ-87)	ГКАЭ СССР 11.09.1986 МАЭ СССР 27.01.1987 ГАЭН СССР 11.02.1987		
1.2.5	ПНАЭ Г-10-007-89	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций	ГПАН СССР 25.10.1989 № 14		
1.2.6	ПНАЭ Г-10-012-89	Атомные станции. Стальные защитные оболочки. Нормы расчета на прочность	ГПАН СССР 25.10.1989 № 15		
1.2.7	ПНАЭ Г-10-021-90	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	ГПАН СССР 04.05.1990 № 4		
1.2.8	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	ГКАЭ СССР ГАЭН СССР 01.07.1987		
1.2.9	ПНАЭ Г-7-003-87	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	ГАЭН СССР 02.04.1987 № 5		
1.2.10	ПНАЭ Г-7-013-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность	ГПАН СССР 01.07.1990		ДНАОП 0.04-1.04-90

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 9
ПР-Д.0.06.555		

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	На заміну
2.1	НП 306.1.107-2005	Порядок проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки	ДКЯРУ 21.02.2005 № 21 МЮУ 07.04.2005 № 372/10652 НАЕК 15.06.2005 № 508-р		
2.2	НП 306.1.129-2006	Вимоги до періодичності та змісту звітів, що надаються ліцензіатами у сфері використання ядерної енергії	ДІЯРУ 16.10.2006 № 162 МЮУ 06.12.2006 № 1268/13142 НАЕК 11.01.2007 № 11-р	ДІЯРУ 01.10.2018 № 391 МЮУ 26.12.2018 № 1461/32913 НАЕК 13.02.2019 № 137-р ДІЯРУ 28.10.2020 № 439 МЮУ 04.02.2021 № 154/35776 НАЕК 04.05.2023 № 01-407-р	
2.3	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 МЮУ 28.01.2010 № 98/17393 ДІЯРУ 11.08.2010 № 657-н	ДІЯРУ 27.05.2021 № 313 МЮУ 15.06.2021 № 798/36420 НАЕК 02.08.2021 № 01-741-н ДІЯРУ 16.08.2023 № 427 МЮУ 21.09.2023 № 1669/40725 НАЕК 28.11.2023 № 01-1130-н	
2.4	НП 306.1.174-2011	Порядок здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед населення України у разі виникнення радіаційної аварії	ДІЯРУ 08.11.2011 № 154 МЮУ 25.11.2011 № 1353/20091 НАЕК 11.01.2012 № 20-р		
2.5	НП 306.1.180-2012	Умови та порядок видачі ліцензій на провадження діяльності посадових осіб експлуатуючої організації	ДІЯРУ 28.12.2011 № 195 МЮУ 25.01.2012 № 113/20426 НАЕК 07.03.2012 № 210		
2.6	НП 306.1.182-2012	Вимоги до системи управління діяльністю експлуатуючої організації (оператора)	ДІЯРУ 02.03.2012 № 51 МЮУ 21.03.2012 № 431/20744 НАЕК 27.04.2012 № 360	ДІЯРУ 14.05.2015 № 90 МЮУ 03.07.2015 № 781/27226 НАЕК 02.09.2015 № 786	
2.7	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 МЮУ 29.08.2012 № 1453/21765 НАЕК 09.11.2012 № 959-р	ДІЯРУ 30.12.2013 № 149 МЮУ 14.01.2014 № 55/24832 НАЕК 25.02.2014 № 179-р ДІЯРУ 12.10.2017 № 372 МЮУ 02.11.2017 № 1340/31208 НАЕК 03.01.2018 № 3-р ДІЯРУ 28.10.2020 № 439 МЮУ 04.02.2021 № 154/35776 НАЕК 03.05.2023 № 01-404-р	
2.8	НП 306.1.187-2012	Порядок проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу	ДІЯРУ 18.10.2012 № 188 МЮУ 31.10.2012 № 1817/22129		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 10
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		експлуатуючої організації (оператора) та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями як підрядники	НАЕК 05.12.2012 № 1032-р		
2.9	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		
2.10	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		
2.11	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		
2.12	НП 306.2.02/3.077-2003	Вимоги до внутрішнього та зовнішнього кризових центрів АЕС (у редакції 2016 року)	ДКЯРУ 16.01.2004 № 2 МІОУ 31.01.2004 № 136/8735 НАЕК 12.03.2004 № 193-р	ДІЯРУ 09.12.2016 № 201 МІОУ 28.12.2016 № 1725/29855 НАЕК 08.02.2017 № 133-р	
2.13	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 МІОУ 17.03.2004 № 331/8930 НАЕК 22.04.2004 № 291-р		
2.14	НП 306.2.103-2004	Правила ліцензування діяльності персоналу з безпосереднього управління реакторною установкою АЕС	ДКЯРУ 13.12.2004 № 185 МІОУ 04.01.2005 № 4/10284 НАЕК 22.02.2005 № 131-р		НД 306.202-95 НД 306.203-95 НД 306.207-96
2.15	НП 306.2.104-2004	Правила ліцензування підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки	ДКЯРУ 13.12.2004 № 186 МІОУ 04.01.2005 № 2/10282 НАЕК 22.02.2005 № 131-р		НД 306.209-97 НД 306.210-97
2.16	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		
2.17	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	ДІЯРУ 02.03.2012 № 51 МІОУ 21.03.2012 № 431/20744 НАЕК 27.04.2012 № 360 ДІЯРУ 29.12.2022 № 777 МІОУ 02.02.2023 № 217/39273 НАЕК 17.02.2023 № 01-143-р	
2.18	НП 306.2.113-2005	Вимоги до проведення атестації систем експлуатаційного неруйнівного контролю	ДКЯРУ 10.10.2005 № 115 МІОУ 24.10.2005 № 1249/11529	ДІЯРУ 09.11.2023 № 574 МІОУ 27.11.2023 № 2042/41098	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 11
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		обладнання та трубопроводів АЕС	НАЕК 06.07.2006 № 561-р	НАЕК 18.01.2024 № 01-13-р	
2.19	НП 306.2.144-2008	Вимоги з безпеки до вибору майданчика для розміщення атомної станції	ДКЯРУ 07.04.2008 № 68 МЮУ 28.05.2008 № 467/15158 НАЕК 06.08.2008 № 773		
2.20	НП 306.2.145-2008	Правила ядерної безпеки реакторних установок атомних станцій з реакторами з водою під тиском	ДКЯРУ 15.04.2008 № 73 МЮУ 09.06.2008 № 512/15203 НАЕК 01.08.2008 № 761		ПНАЭ Г-1-024-90
2.21	НП 306.2.162-2010	Вимоги до оцінки безпеки атомних станцій	ДІЯРУ 22.09.2010 № 124 МЮУ 21.10.2010 № 964/18259 НАЕК 31.01.2011 № 82-р	ДІЯРУ 11.02.2016 № 15 МЮУ 29.02.2016 № 303/28433 НАЕК 11.04.2016 № 338-р	
2.22	НП 306.2.163-2010	Загальні положення безпеки об'єкта по виробництву ядерного палива	ДІЯРУ 06.09.2010 № 112 МЮУ 10.11.2010 № 1082/18377 НАЕК 01.05.2024 № 01-379-р		
2.23	НП 306.2.173-2011	Вимоги щодо визначення розмірів і меж зони спостереження атомної електричної станції	ДІЯРУ 07.11.2011 № 153/766 МОЗ 07.11.2011 № 153/766 МЮУ 24.11.2011 № 1343/20081 НАЕК 22.02.2012 № 169-р	ДІЯРУ 23.11.2015 № 206 МОЗ 23.11.2015 № 206/765 МЮУ 15.12.2015 № 1567/28012 НАЕК 26.01.2016 № 79-р	
2.24	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 МЮУ 12.02.2015 № 152/26597 НАЕК 20.03.2015 № 230		
2.25	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 № 954/24399 НАЕК 25.09.2015 № 866	ДІЯРУ 25.11.2019 № 508 МЮУ 24.12.2019 № 1280/34251 НАЕК 06.02.2020 № 121	НП 306.5.02/3.035-2000
2.26	НП 306.2.204-2016	Вимоги до систем аварійного охолодження ядерного палива та відведення тепла до кінцевого поглинача	ДІЯРУ 24.12.2015 № 233 МЮУ 16.01.2016 № 77/28207 НАЕК 16.03.2016 № 258-р		ПНАЭ Г-5-020-90
2.27	НП 306.2.205-2016	Вимоги до систем електропостачання, важливих для безпеки атомних станцій	ДІЯРУ 24.12.2015 № 234 МЮУ 16.01.2016 № 78/28208 НАЕК 16.03.2016 № 259-р		ПНАЭ Г-9-026-90 ПНАЭ Г-9-027-91
2.28	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	ДІЯРУ 25.06.2018 № 265 МЮУ 12.07.2018 № 813/32265 НАЕК 29.08.2018 № 867-р	ПНАЭ Г-5-006-87
2.29	НП 306.2.210-2017	Загальні вимоги до управління старінням елементів і конструкцій та довгострокової експлуатації енергоблоків атомних станцій	ДІЯРУ 13.04.2017 № 136 МЮУ 05.05.2017 № 578/30446 НАЕК 12.06.2017 № 488-р		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 12
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
2.30	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		
2.31	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		
2.32	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		ПНАЭ Г-10-021-90
2.33	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		ПНАЭ Г-14-029-91
2.34	НП 306.2.227-2020	Загальні вимоги безпеки до улаштування та експлуатації обладнання й трубопроводів атомних станцій	Держатомнагляд України 04.08.2020 № 319 МІОУ 30.09.2020 № 955/35238 НАЕК 02.11.2020 № 880	ДІЯРУ 09.08.2023 № 415 МІОУ 23.08.2023 № 1477/40533 ДІЯРУ 25.08.2023 № 440 МІОУ 30.08.2023 № 1526/40582 НАЕК 27.10.2023 № 01-1012-н	ПНАЭ Г-7-008-89 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89
2.35	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 05.02.2021 № 01-0153-р		НП 306.2.02/1.004-98
2.36	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		
2.37	НП 306.2.233-2021	Вимоги до протиаварійної документації для атомних електростанцій	ДІЯРУ 17.05.2021 № 290 МІОУ 30.06.2021 № 864/36486 НАЕК 28.08.2021 № 01-800-р		
2.38	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		НП 306.2.100-2004
2.39	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		
2.40	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 21.04.2023 № 01-355-н		НП 306.3.02/3.040-2000

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 13
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
2.41	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 21.06.2023 № 01-572-р		
2.42	НП 306.2.245-2024	Загальні положення безпеки атомних станцій	ДІЯРУ 04.03.2024 № 195 МІОУ 25.04.2024 № 598/41943 НАЕК 17.05.2024 № 01-478-н	ДІЯРУ 30.04.2024 № 422 МІОУ 01.05.2024 № 635/41980	НП 306.2.141-2008
2.43	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 17.05.2008 № 488-р		
2.44	НП 306.4.143-2008	Вимоги та правила довгострокового зберігання довгоіснуючих 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		
2.45	НП 306.4.149-2008	Вимоги до вибору майданчика для розміщення сховища для захоронення радіоактивних відходів	ДКЯРУ 14.11.2008 № 188 МІОУ 08.12.2008 № 1166/15857 НАЕК 19.02.2009 № 138-р		
2.46	НП 306.4.153-2009	Вимоги до упаковок для довгострокового зберігання та захоронення високоактивних радіоактивних відходів від переробки відпрацьованого ядерного палива	ДКЯРУ 16.02.2009 № 34 МІОУ 11.03.2009 № 229/16245 НАЕК 29.11.2010 № 993-р		
2.47	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		НП 306.3.04/2.002-97
2.48	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		
2.49	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 28.01.2014 № 53		
2.50	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		
2.51	НП 306.4.219-2018	Загальні положення безпеки при захороненні радіоактивних відходів	ДІЯРУ 13.08.2018 № 331 МІОУ 05.09.2018 № 1008/32460		НП 306.4.133-2007

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 14
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			НАЕК 12.11.2018 № 1140-р		
2.52	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 № 137/5328 НАЕК 02.10.2020 № 797-р		НП 306.3.02/3.043-2001
2.53	НП 306.5.01/3.083-2004	План реагування на радіаційні аварії	ДКЯРУ 17.05.2004 № 87/211 МНСУ 17.05.2004 № 87/211 МІОУ 10.06.2004 № 720/931907 НАЕК 09.06.2005 № 488-р	ДКЯРУ 02.03.2010 № 24/126 МСПУ 02.03.2010 № 24/126 МІОУ 25.03.2010 № 250/17545 НАЕК 22.07.2010 № 616-р	
2.54	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 МІОУ 15.04.2003 № 306/7627 НАЕК 05.11.2003 № 655-р		
2.55	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	ДКЯРУ 21.08.2003 № 111	
2.56	НП 306.5.02/3.076-2003	Вимоги до організації та порядку введення АЕС в експлуатацію	ДКЯРУ 21.08.2003 № 108 МІОУ 03.09.2003 № 762/8083 НАЕК 05.11.2003 № 655-р		ПБЯ-04-74
2.57	НП 306.5.04/2.059-02	Порядок проведення державної інвентаризації радіоактивних відходів	ДКЯРУ 11.02.2003 № 27 МІОУ 25.02.2003 № 160/7481	ДКЯРУ 30.05.2006 № 75 МІОУ 13.06.2006 № 703/12577 ДКЯРУ 14.10.2010 № 142 МІОУ 03.11.2010 № 1028/18323 ДІЯРУ 21.12.2015 № 228 МІОУ 16.01.2016 № 83/28213 НАЕК 03.03.2016 № 207-р	НП 306.2.04/3.005-98
2.58	НП 306.5.04/2.060-2002 (у редакції 2014 року)	Умови і вимоги безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами	ДКЯРУ 22.10.2002 № 110 МІОУ 06.11.2002 № 874/7162 НАЕК 14.02.2003 № 105	ДКЯРУ 26.08.2005 № 91 МІОУ 05.09.2005 № 989/1126 ДІЯРУ 20.08.2014 № 118 МІОУ 09.09.2014 № 1102/25879 НАЕК 24.10.2014 № 903-р ДІЯРУ 12.10.2017 № 372 МІОУ 02.11.2017 № 1340/31208 НАЕК 10.01.2018 № 26-р	НП 306.5.04/2.060-2002
2.59	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 МІОУ 17.12.2002 № 978/7266 НАЕК 15.05.2003 № 283-р	ДКЯРУ 14.12.2004 № 188 МІОУ 23.12.2004 № 1631/10230 ДКЯРУ 28.12.2007 № 193 МІОУ 18.01.2008 № 31/14722 ДКЯРУ 21.09.2010 № 121	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 15
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
				МЮУ 20.10.2010 № 950/18245	
2.60	НП 306.5.05/2.066-2002	Вимоги до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання	ДІЯРУ 02.12.2002 № 125 МЮУ 17.12.2002 № 978/2767 НАЕК 15.05.2003 № 283-р	ДКЯРУ 14.12.2004 № 188 МЮУ 23.12.2004 № 1631/10230	
2.61	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 МЮУ 20.10.2010 № 950/18245 НАЕК 31.01.2011 № 82-р		
2.62	НП 306.5.195-2013	Перелік джерел іонізуючого випромінювання, діяльність по використанню яких звільняється від ліцензування	ДІЯРУ 03.12.2013 № 138 МЮУ 19.12.2013 № 2148/24680 НАЕК 10.02.2014 № 127-р	ДІЯРУ 25.12.2014 № 206 МЮУ 15.01.2015 № 35/26480 НАЕК 12.02.2015 № 207706	
2.63	НП 306.5.200-2015	Форми реєстраційних карток джерел іонізуючого випромінювання	ДІЯРУ 16.04.2015 № 69 МЮУ 18.06.2015 № 716/27161 НАЕК 22.07.2015 № 647-р		наказ МЕБтаЯБ, МОЗ 18.01.2000 № 15/7
2.64	НП 306.5.201-2015	Порядок користування Державним реєстром джерел іонізуючого випромінювання	ДІЯРУ 16.04.2015 № 70 МЮУ 18.06.2015 № 717/27162 НАЕК 20.07.2015 № 635-р		Наказ МЕБтаЯБ, Мінпромполітики 18.01.2000 № 17/21
2.65	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	ДКЯРУ 17.01.2007 № 11 МЮУ 31.01.2007 № 85/13352	НП 306.5.06/2.063-02
2.66	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	ДКЯРУ 17.01.2007 № 11 МЮУ 31.01.2007 № 85/13352	НП 306.5.06/3.064-02
2.67	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		
2.68	НП 306.6.108-2005	Положення щодо планування заходів та дій на випадок аварій під час перевезення радіоактивних матеріалів	ДКЯРУ 07.04.2005 № 38 МЮУ 22.04.2005 № 431/10711 НАЕК 15.06.2005 № 508-р		НП 306.5.06.051-01
2.69	НП 306.6.135-2007 (у редакції 2024 року)	Порядок видачі сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів	ДКЯРУ 06.09.2007 № 119 МЮУ 20.09.2007 № 1079/14346 НАЕК 15.10.2007 № 865-р	ДІЯРУ 17.01.2024 № 34 МЮУ 13.03.2024 № 372/41717 НАЕК 01.04.2024 № 01-276-р	Порядок видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 16
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
2.70	НП 306.6.228-2020	Форма стандартного документа	ДІЯРУ 04.08.2020 № 320 МІОУ 02.10.2020 № 968/35251 НАЕК 10.12.2020 № 1020-р		
2.71	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		НП 306.6.124-2006
2.72	НП 306.6.242-2023	Вимоги до системи управління діяльністю в сфері безпечного перевезення радіоактивних матеріалів	ДІЯРУ 27.12.2023 № 564 МІОУ 27.12.2023 № 2256/41312 НАЕК 21.02.2024 № 01-123-р		НП 306.6.127-2006
2.73	НП 306.6.243-2023	Вимоги до структури та змісту звітів з аналізу безпеки конструкції пакувального комплексу	ДІЯРУ 31.10.2023 № 564 МІОУ 27.12.2023 № 2256/41312 НАЕК 19.02.2024 № 01-111-р		
2.74	НП 306.7.120-2006	Положення про систему вимірювань ядерних матеріалів	ДКІЯРУ 13.02.2006 № 24 МІОУ 01.03.2006 № 213/12087 НАЕК 25.01.2007 № 62-р		
2.75	НП 306.7.122-2006	Правила ведення обліку та контролю ядерних матеріалів (у редакції 2010 р.)	ДКІЯРУ 26.06.2006 № 97 МІОУ 17.07.2006 № 849/12723 НАЕК 04.09.2006 № 739-р	ДКІЯРУ 08.02.2010 № 14 МІОУ 03.03.2010 № 202/17497 НАЕК 19.04.2010 № 331-р ДІЯРУ 21.10.2013 № 117 МІОУ 07.11.2013 № 1904/24436 НАЕК 18.12.2013 № 1043-р	
2.76	НП 306.7.154-2009	Порядок застосування гарантій нерозповсюдження ядерної зброї	ДКІЯРУ 07.07.2009 № 102 МІОУ 23.07.2009 № 683/16699 НАЕК 05.11.2009 № 946-р	ДІЯРУ 12.12.2011 № 183 МІОУ 28.12.2011 № 1551/20289 НАЕК 29.02.2012 № 191-р	Порядок надання інформації для планування інспекцій зон балансу ядерних матеріалів на АЕС
2.77	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		
2.78	НП 306.8.126-2006	Правила фізичного захисту ядерних установок та ядерних матеріалів	ДКІЯРУ 04.08.2006 № 116 МІОУ 21.09.2006 № 1067/12941 НАЕК 31.10.2006 № 941-р	ДІЯРУ 27.05.2021 № 313 МІОУ 15.06.2021 № 798/36420 НАЕК 02.08.2021 № 01-741-н	НП 306.4.08/1.019-99
2.79	НП 306.8.146-2008	Загальні вимоги до систем фізичного захисту ядерних установок та ядерних матеріалів	ДКІЯРУ 28.08.2008 № 156 МІОУ 21.10.2008 № 999/15690 НАЕК 01.12.2008 № 1179-р		
2.80	НП 306.8.147-2008	Загальні вимоги до систем фізичного захисту	ДКІЯРУ 28.08.2008 № 156		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 17
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		ядерних матеріалів при їх перевезенні	МЮУ 21.10.2008 № 1000/15691 НАЕК 01.12.2008 № 1179-р		
2.81	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 МЮУ 23.12.2008 № 1223/15914 НАЕК 25.03.2009 № 242-р	ДІЯРУ 25.11.2014 № 184 МЮУ 12.12.2014 № 1592/26369 НАЕК 02.02.2015 № 103-р	
2.82	НП 306.8.165-2010	Вимоги до об'єктового плану взаємодії у разі вчинення диверсії	ДКЯРУ 22.11.2010 № 163 МЮУ 15.12.2010 № 1264/18559 НАЕК 25.03.2011 № 285-р		
2.83	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 МЮУ 15.12.2010 № 1265/18560 НАЕК 25.03.2011 № 285-н		
2.84	НП 306.8.167-2010	Порядок проведення оцінки вразливості ядерних установок та ядерних матеріалів	ДКЯРУ 30.11.2010 № 169 МЮУ 22.12.2010 № 1309/18604 НАЕК 25.03.2011 № 285-н		
2.85	НП 306.8.168-2010	Вимоги до оцінки стану системи фізичного захисту ядерної установки	ДІЯРУ 20.12.2010 № 179 МЮУ 30.12.2010 № 1443/18738 НАЕК 25.03.2011 № 285-н		
2.86	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 МЮУ 23.12.2011 № 1505/20243 НАЕК 04.05.2012 № 370		
2.87	НП 306.8.176-2011	Вимоги до зон обмеження доступу, контролю та управління доступом у зони обмеження доступу	ДІЯРУ 05.12.2011 № 177 МЮУ 23.12.2011 № 1509/20247 НАЕК 04.05.2012 № 370	ДІЯРУ 27.05.2021 № 313 МЮУ 15.06.2021 № 798/36420 НАЕК 02.08.2021 № 01-744-н	
2.88	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 МЮУ 06.09.2013 № 1543/24075 НАЕК 25.10.2013 № 898-р		
2.89	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 МЮУ 21.01.2020 № 64/34347 НАЕК 25.02.2020 № 184-р		НП 306.3.02/3.038-2000
2.90	НП 306.8.198-2015	Правила пропускнуго режиму Державної інспекції	ДІЯРУ 20.05.2015 № 93		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 18
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		ядерного регулювання України	МЮУ 05.06.2015 № 668/27113 НАЕК 27.07.2015 № 663-р		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 19
ПР-Д.0.06.555		

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	На заміну
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		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 27.03.2007 № 62 МЮУ 04.06.2007 № 573/13840 НАЕК 16.10.2007 № 872-р		НПАОП 0.00-5.28-03 ДНАОП 0.00-5.28-03
3.1.3	НПАОП 0.00-1.16-96	Правила атестації зварників	ДНОПУ 19.04.1996 № 61 МЮУ 31.05.1996 № 262/1287		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	ДГПНУ 12.03.2010 № 56 НАЕК 28.04.2010 № 368-р		НПАОП 24.1-1.24-93
3.1.5	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		
3.1.6	НПАОП 0.00-1.62-12	Правила охорони праці на автомобільному транспорті	МНСУ 09.07.2012 № 964 МЮУ 01.08.2012 № 1299/12611 НАЕК 25.10.2012 № 916-р		НПАОП 60.0-1.28-97
3.1.7	НПАОП 0.00-1.63-13	Правила сертифікації персоналу з неруйнівного контролю	МНСУ 10.12.2012 № 1387 МЮУ 02.01.2013 № 10/22542 НАЕК 17.04.2013 № 361-р		НПАОП 0.00-6.14-97
3.1.8	НПАОП 0.00-1.65-88	Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря	ГГТН ССРСР 12.04.1988	ГГТН ССРСР 10.04.2013 № 59 НАЕК 17.02.2014 № 149	
3.1.9	НПАОП 0.00-1.68-13	Правила охорони праці під час холодного оброблення металів	МЕВУ 16.10.2013 № 749 МЮУ 05.11.2013 № 1871/24403 НАЕК 04.02.2014 № 103-р		НПАОП 0.00-1.48-91
3.1.10	НПАОП 0.00-1.69-13	Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок	МЕВУ 02.12.2013 № 892 МЮУ 17.12.2013 № 2127/24659 НАЕК 04.02.2014 № 105-р		Правила техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей
3.1.11	НПАОП 0.00-1.71-13	Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями	МЕВУ 19.12.2013 № 966 МЮУ 25.02.2014 № 327/25104 НАЕК 02.06.2014 № 468		НПАОП 0.00-1.30-01

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 20
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
3.1.12	НПАОП 0.00-1.75-15	Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт	МЄВУ 19.01.2015 № 21 МЮУ 03.02.2015 № 124/26569 НАЕК 26.03.2015 № 256-р		НПАОП 63.11-7.04-84 НПАОП 63.1-1.06-85
3.1.13	НПАОП 0.00-1.76-15	Правила безпеки систем газопостачання	МЄВУ 15.05.2015 № 285 МЮУ 08.06.2015 № 674/27119 НАЕК 27.08.2015 № 752-р		НПАОП 0.00-1.20-98
3.1.14	НПАОП 0.00-1.80-18	Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання	МСПУ 19.01.2018 № 62 МЮУ 07.02.2018 № 244/31696 НАЕК 03.05.2018 № 457-р	НАЕК 21.06.2018 № 648-р	НПАОП 0.00-1.01-07 НПАОП 0.00-1.01-18
3.1.15	НПАОП 0.00-1.81-18	Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском	МСПУ 05.03.2018 № 333 МЮУ 10.04.2018 № 433/31885 НАЕК 25.06.2018 № 659-р		НПАОП 0.00-1.11-98 НПАОП 0.00-1.60-66 НПАОП 0.00-1.59-87
3.1.16	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		НПАОП 0.00-1.22-08
3.1.17	НПАОП 0.00-2.01-05	Перелік робіт з підвищеною небезпекою	ДНОПУ 26.01.2005 № 15 МЮУ 15.02.2005 № 232/10512 НАЕК 29.04.2005 № 355-р		ДНАОП 0.00-8.02-93
3.1.18	НПАОП 0.00-3.07-09	Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам загальних професій різних галузей промисловості	ДГПНУ 16.04.2009 № 62 МЮУ 12.05.2009 № 424/16440 НАЕК 15.09.2009 № 790-р		
3.1.19	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	МЄВУ 06.02.2014 № 116 МЮУ 14.04.2014 № 417/25194 НАЕК 30.05.2014 № 464-р		Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи
3.1.20	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		НПАОП 0.00-3.09-05
3.1.21	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	ДГПНУ 25.09.2007 № 216 МЮУ 07.11.2007 № 1252/14519	ДНАОП 0.00-4.09-93
3.1.22	НПАОП 0.00-4.11-07	Типове положення про діяльність уповноважених найманими працівниками осіб з питань охорони	ДГПНУ 21.03.2007 № 56 МЮУ 06.04.2007 № 316/13583		НПАОП 0.00-4.11-93

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 21
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		праці	НАЕК 01.06.2007 № 503-р		
3.1.23	НПАОП 0.00-4.12-05	Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці	ДНОПУ 26.01.2005 № 15 МЮУ 15.02.2005 № 231/10511 НАЕК 29.04.2005 № 355-р	ДГПНУ 16.11.2007 № 273 МЮУ 03.12.2007 № 1334/1460 МСПУ 30.01.2017 № 140 МЮУ 20.02.2017 № 234/30102 НАЕК 24.05.2017 № 434-р	ДНАОП 0.00-4.12-99
3.1.24	НПАОП 0.00-4.15-98	Положення про розробку інструкцій з охорони праці (у редакції 2017 року)	МСПУ 30.03.2017 № 526 МЮУ 21.06.2017 № 779/30647 НАЕК 04.10.2017 № 800-р		НПАОП 0.00-4.15-98 у редакції 2004 року
3.1.25	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	ДГПНУ 02.10.2007 № 236 МЮУ 18.10.2007 № 1191/14458 МСПУ 31.01.2017 № 148 МЮУ 21.02.2017 № 236/30104 НАЕК 23.05.2017 № 432-р	ДНАОП 0.00.4.21-93
3.1.26	НПАОП 0.00-5.11-85	Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ	ГГТН СССР 20.02.1985 НАЕК 26.06.2001 № 524		ДНАОП 0.00-5.11-85
3.1.27	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		ДНАОП 0.00-5.12-01
3.1.28	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		
3.1.29	НПАОП 0.00-7.14-17	Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками	МСПУ 28.12.2017 № 2072 МЮУ 23.01.2018 № 97/31549 НАЕК 03.05.2018 № 454-р		
3.1.30	НПАОП 0.00-7.15-18	Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями	МСПУ 14.02.2018 № 207 МЮУ 25.04.2018 № 508/31960 НАЕК 08.06.2018 № 613-р		НПАОП 0.00-1.28-10
3.1.31	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		НПАОП 0.00-4.01-08
3.1.32	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		
3.1.33	НПАОП 20.0-1.02-05	Правила охорони праці в деревообробній	ДНОПУ 31.01.2005 № 20		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 22
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		промисловості	МЮУ 16.03.2005 № 306/10586 НАЕК 18.12.2012 № 1067-р		
3.1.34	НПАОП 24.11-1.03-78	Правила безпеки при виробстві водороду методом електролізу води	ГГТН СРСР 09.10.1973 МПЕУ 18.12.2000 № 567		
3.1.35	НПАОП 28.0-1.30-12	Правила охорони праці під час роботи з абразивним інструментом	МНСУ 22.10.2012 № 1277 МЮУ 08.11.2012 № 1879/22191 НАЕК 29.12.2012 № 1106-р		НПАОП 28.52-1.22-64
3.1.36	НПАОП 28.0-1.32-13	Правила охорони праці під час фарбувальних робіт	МБУ 26.11.2013 № 865 МЮУ 13.12.2013 № 2109/24641 НАЕК 04.02.2014 № 104-р		НПАОП 28.4-1.13-74 НПАОП 28.51-1.21-60
3.1.37	НПАОП 28.51-1.42-18	Правила охорони праці під час очищення деталей механічним способом	МСПУ 30.01.2018 № 104 МЮУ 20.02.2018 № 204/31656 НАЕК 04.05.2018 № 462-р		
3.1.38	НПАОП 28.52-1.31-13	Правила охорони праці під час зварювання металів	МНСУ 14.12.2012 № 1425 МЮУ 04.01.2013 № 63/22595 НАЕК 21.03.2013 № 242-р		НПАОП 28.52-1.15-60
3.1.39	НПАОП 40.1-1.01-97	Правила безпечної експлуатації електроустановок Друге видання у редакції 2000 р	ДНОПУ 06.10.1997 № 257 МЮУ 13.01.1998 № 11/2451 НАЕК 31.07.2000 № 496	МПСПУ 25.02.2000 № 26 МЮУ 06.04.2000 № 213/4434 МПЕУ 30.06.2000 № 66-р	ДНАОП 1.1.10-1.01-97
3.1.40	НПАОП 40.1-1.03-76	Правила техніки безпеки при експлуатації водного господарства, гидротехнічних споруджень і гидромеханічного обладнання електростанцій	МЭ СРСР 22.11.1976 НАЕК 19.12.2012 № 1073-р		СОУ-Н ЕЕ 03.111:2008
3.1.41	НПАОП 40.1-1.07-01	Правила експлуатації електрозахисних засобів	МПСПУ 05.06.2001 № 253 НАЕК 27.11.2001 № 987		ДНАОП 1.1.10-1.07-01
3.1.42	НПАОП 40.1-1.21-98	Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів	ДНОПУ 09.01.1998 № 4 МЮУ 10.02.1998 № 93/2533 НАЕК 20.05.1998 № 190		ДНАОП 0.00-1.21-98
3.1.43	НПАОП 40.1-1.32-01	Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок	МПСПУ 21.06.2001 № 272 НАЕК 20.02.2002 № 117		ДНАОП 0.00-1.32-01
3.1.44	НПАОП 45.2-7.03-17	Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках	МСПУ 23.06.2017 № 1050 МЮУ 08.09.2017 № 1111/30979 НАЕК 10.11.2017 № 936-р		
3.1.45	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	Минморфлот СРСР 24.04.1991		НАОП 5.1.21-1.08-90

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 23
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		обеспечение водолазов			
3.1.46	НПАОП 63.21-1.22-07	Правила охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті	ДГПНУ 18.12.2007 № 311 МЮУ 28.12.2007 № 1419/14686 НАЕК 17.05.2008 № 489-р		
3.1.47	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		НПАОП 73.1-1.06-77
3.1.48	НПАОП 0.00-7.13-14	Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу електромагнітних полів	МЄВУ 05.02.2014 № 99 МЮУ 25.02.2014 № 335/25112 НАЕК 13.05.2014 № 406-р		
3.1.49	НПАОП 40.3-1.09-81	Правила техники безопасности при производстве теплоизоляционных, обмуровочных и антикоррозионных работ	МЭ СССР 16.06.1981 НАЕК 20.07.2018 № 753-р		НАОП 1.1.10-1.09-81

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 24
ПР-Д.0.06.555		

3.2 НОРМАТИВНІ АКТИ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ – НАПБ, СОУ

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
3.2.1	ВБН В.1.1-034-03.307-2003	Захист від пожежі. Протипожежні норми проектування атомних електростанцій з водо-водяними енергетичними реакторами	МПЕУ 05.04.2002 № 208 НАЕК 09.02.2004 № 98-р	Держтехногенбезпеки України 21.05.2012 № 93/4-910	ВСН 01-87
3.2.2	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		
3.2.3	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		НАПБ 06.015-99
3.2.4	НАПБ А.01.001-2014	Правила пожежної безпеки в Україні	МВСУ 30.12.2014 № 1417 МІОУ 05.03.2015 № 252/26697 НАЕК 28.04.2015 № 362-р	МВСУ 15.08.2016 № 810 МІОУ 07.09.2016 № 1222/29352 НАЕК 19.10.2016 № 936-р МВСУ 31.07.2017 № 657 МІОУ 22.08.2017 № 1048/30916 НАЕК 30.10.2017 № 893-р МВСУ 25.11.2020 № 830 МІОУ 04.01.2021 № 10/35632 НАЕК 10.02.2021 № 01-1755/06 МВСУ 22.03.2022 № 197 МІОУ 28.03.2022 № 358/37694 НАЕК 13.05.2022 № 01-274-р МВСУ 01.03.2023 № 141 МІОУ 16.03.2023 № 459/3951 МВСУ 21.03.2023 № 218 МІОУ 22.03.2023 № 486/39542 НАЕК 24.08.2023 № 01-790-р	НАПБ А.01.001-2004
3.2.5	НАПБ Б.01.008-2018	Правила експлуатації та типові норми належності вогнегасників	МВСУ 15.01.2018 № 25 МІОУ 23.02.2018 № 225/31677 НАЕК 05.05.2018 № 463-р	МВСУ 28.10.2020 № 765 МІОУ 04.01.2021 № 3/35625 НАЕК 23.02.2021 № 01-221-р	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 25
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
				МВСУ 23.06.2022 № 387 МЮУ 05.07.2022 № 736/38072 НАЕК 12.09.2022 № 01-12632/06-вих	
3.2.6	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		
3.2.7	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		
3.2.8	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	МВСУ 13.02.2017 № 111 МЮУ 10.03.2017 № 332/30200 НАЕК 23.05.2017 № 431-р	НАПБ Б.01.017-2011
3.2.9	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		
3.2.10	НАПБ Б.06.011-2016	Перелік послуг і робіт протипожежного призначення, що підлягають ліцензуванню	КМУ 23.11.2016 № 852 НАЕК 14.12.2016 № 1131-р	КМУ 02.12.2020 № 1190	
3.2.11	НАПБ Б.07.016-2016	Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення	КМУ 23.11.2016 № 852 НАЕК 14.12.2016 № 1131-р	КМУ 02.12.2020 № 1190 НАЕК 15.01.2021 № 01-36-р	НАПБ Б.07.016-2011
3.2.12	НАПБ Б.07.020-2003	Порядок обліку пожеж та їх наслідків	КМУ 26.12.2003 № 2030 НАЕК 31.12.2004 № 983-р	КМУ 25.06.2006 № 726 КМУ 20.04.2007 № 648 КМУ 02.04.2008 № 293 КМУ 03.09.2009 № 944 КМУ 20.10.2011 № 1109 КМУ 18.07.2012 № 657 НАЕК 07.08.2012 № 11481/06 КМУ 29.05.2013 № 380 НАЕК 04.07.2013 № 9434/06 КМУ 26.04.2017 № 294 НАЕК 26.05.2017 № 7416/06 КМУ 07.04.2023 № 313 НАЕК 17.04.2023 № 01-341-р	НАПБ Б.01.002-99

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 26
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
3.2.13	НАПБ В.01.034-2018/111	Правила пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України	МЕВУ 26.09.2018 № 491 МЮУ 29.03.2019 № 328/33299 НАЕК 16.05.2019 № 492-р	МЕУ 21.12.2022 № 425 МЮУ 04.01.2023 № 16/39072 НАЕК 12.01.2023 № 01-29-р	НАПБ В.01.034-2005/111
3.2.14	НАПБ В.01.054-2015/510	Правила пожежної безпеки для підприємств і організацій автомобільного транспорту України	Мінінфраструктури 21.01.2015 № 11 МЮУ 12.03.2015 № 279/26724 НАЕК 12.05.2015 № 399-р	Мінінфраструктури 16.08.2016 № 278 НАЕК 21.05.2020 № 6254/06	НАПБ В.01.054-98/510
3.2.15	СОУ 40.1.03-21677681-04:2009 (НАПБ 05.024-2009)	Інструкція з експлуатації автоматичних систем пожежної сигналізації на підприємствах Мінпаливенерго України	МПЕУ 26.03.2009 № 171 НАЕК 24.07.2009 № 639-р		НАПБ 05.024-2000
3.2.16	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		НАПБ 05.031-2001 (ГКД 343.004.003.001-2001)
3.2.17	СОУ 41.0-21677681-37:2010 (НАПБ 05.025-2010)	Інструкція з експлуатації автоматичних систем водяного пожежогасіння	МПЕУ 08.12.2010 № 521 НАЕК 06.06.2011 № 529-р		НАПБ 05.025-2000 (ГКД343.000.003.002-2000)
3.2.18	СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-88:2013 (НАПБ В.01.056-2013/111)	Правила будови електроустановок. Протипожежний захист електроустановок. Інструкція	МЕВУ 21.10.2013 № 756 НАЕК 14.08.2014 № 695-р		СОУ-Н МПЕ 40.1.03.310:2005 (НАПБ В.01.056-2005/111)
3.2.19	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		ГКД 34.03.306-2000 (НАПБ 05.027-2000)

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 27
ПР-Д.0.06.555		

4 ГАЛУЗЕВІ КЕРІВНІ ДОКУМЕНТИ – ГКД

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
4.1	ГКД 34.01.102-95	Информационные документы Минэнерго Украины. Правила разработки	МЕУ 27.12.1999 № 350		
4.2	ГКД 34.02.305-02	Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від енергетичних установок. Методика визначення	МЕРУ 28.05.2002 МПЕУ 14.06.2002 № 359 НАЕК 30.07.2003 № 440-р		РД 34.02.305-90
4.3	ГКД 34.03.106-2003	Безпека гідротехнічних споруд і гідромеханічного обладнання електростанцій України. Положення про галузеву систему нагляду	МПЕУ 21.04.2003 № 198 НАЕК 26.12.2003 № 783-р		ГКД 34.03.101-94
4.4	ГКД 34.03.201-94	Проведення вимірювань наведеної напруги в електроустановках. Інструкція	МЕЕУ 05.04.1994 № 12 НАЕК 09.06.2000 № 349		
4.5	ГКД 34.03.451-94	Проведение работ персоналом предприятий и организаций Минэнерго Украины в зонах безусловного (обязательного) и гарантированного добровольного отселения. Положение	МЕЕУ 04.08.1994	МЕЕУ 24.11.1995	
4.6	ГКД 34.03.501-94	Определение уровней воздействия электромагнитного поля промышленной частоты на персонал энергетических предприятий. Методика определения	МЕЕУ 22.08.1994		
4.7	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	МЕЕУ 20.09.1995		
4.8	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 31.12.1997 № 60 НАЕК 20.04.1998 № 113		
4.9	ГКД 34.03.804-97	Типова інструкція з охорони праці при роботах у замкнених просторах	МЕУ 18.12.1997 № 52 НАЕК 11.02.1999 № 55		
4.10	ГКД 34.03.805-97	Типова інструкція з охорони праці для жерстяників, зайнятих на роботах з покриття теплової ізоляції металевим листом	МЕУ 18.12.1997 № 51 НАЕК 11.02.1999 № 55		
4.11	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 24.12.2002 № 753 НАЕК 30.07.2003 № 440р		
4.12	ГКД 34.05.601-95	Нормы времени на работы, не вошедшие в прејскурант №26-06-19 и действующие нормы времени на ремонт основного и вспомогательного энергетического оборудования	МЕЕУ 15.06.1995		
4.13	ГКД 34.09.103-96	Расчет отчетных технико-экономических показателей	МЕУ 15.01.1996		РД 34.08.552

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 28
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		электростанции о тепловой экономичности оборудования. Методические указания	НАЕК 12.04.2006 № 296-р		МУ 34-70-065-84
4.14	ГКД 34.10.401-95	Обробка циркуляційної води на теплових електростанціях. Норми витрат хімічних реагентів	МЕЕУ 05.07.1995		
4.15	ГКД 34.10.601-96	Засоби захисту під час експлуатації енергоустановок. Норми річної потреби	МЕЕУ 02.07.1996		РД 34.10. 602-84 РД 34.10.603-85
4.16	ГКД 34.11.307-96	Методика оцінки похибок вимірювальних каналів АСКТП та ІВС за метрологічними характеристиками засобів вимірювань та засобів системного застосування	МЕЕУ 14.02.1995 НАЕК 18.05.2004 № 355-р		
4.17	ГКД 34.11.314-94	Деформація лінійна бетону в бетонних і залізобетонних конструкціях. Методика виконання вимірювань перетворювачами типу ПЛДС	МЕУ 11.03.1994		
4.18	ГКД 34.20.171-96	Обмеження струмів короткого замикання в електричних мережах 110-750 кВ. Методика	МЕЕУ 01.01.1996 НАЕК 11.07.2001 № 563		РД 34.20.175 РД 34.20.176 Ц-11-87Э
4.19	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 30.07.2003 № 440-р		
4.20	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 30.07.2003 № 440-р		
4.21	ГКД 34.20.501-96	Маршруты обходов оборудования оперативным персоналом. Методика составления	МЕУ 01.06.1996		
4.22	ГКД 34.20.504-94	Теплові мережі. Інструкція з експлуатації	МЕЕУ 11.05.1994		
4.23	ГКД 34.20.506-2003	Керівні вказівки з організації експлуатації розподільчих мереж підвищеної надійності	МПЕУ 12.05.2003 № 223 НАЕК 22.04.2004 № 292-р		
4.24	ГКД 34.20.507-2003 (у редакції 2019 року)	Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила	МЕВУ 21.06.2019 № 271 НАЕК 03.01.2020 № 8		ГКД 34.20.507-2003
4.25	ГКД 34.20.561-95	Тепловые сети. Типовая инструкция по ликвидации аварий и нарушений режима на энергопредприятиях и в энергообъединениях. Книга 3. Ликвидация технологических нарушений в тепловых сетях	МЕЕУ 22.09.1995		
4.26	ГКД 34.20.565-96	Тепловые сети. Правила организации аварийно-восстановительных работ	МЕЕУ 11.03.1995		
4.27	ГКД 34.20.566-96	Организация противоаварийной работы в Минэнерго Украины. Положение	МЕЕУ 20.03.1996		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 29
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
4.28	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	МЕЕУ 09.09.1996		
4.29	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		ГКД 34.20.661-2003
4.30	ГКД 34.21.342-2003	Типова технічна програма обстеження гідротехнічних споруд і гідромеханічного обладнання електростанцій	МПЕУ 21.04.2003 № 199 НАЕК 02.03.2004 № 159-р		
4.31	ГКД 34.21.501-2003	Типова інструкція з експлуатації механічного обладнання гідротехнічних споруд	МПЕУ 13.06.2003 № 301 НАЕК 22.04.2004 № 292-р		РД 34.21.501-81
4.32	ГКД 34.25.502-95	Сохранность оборудования энергоблоков 150, 200, 250, 300, 800 Мвт в состоянии длительного резерва. Правила	МЕЕУ 26.05.1995		
4.33	ГКД 34.25.509-2003	Перемаркування основного енергетичного устаткування енергопідприємств Міністерства палива та енергетики України. Положення	МПЕУ 28.01.2003 № 30 НАЕК 30.07.2003 № 440-р	МПЕУ 28.07.2008 № 398 МЕВУ 15.06.2012 № 437	ГКД 34.25.501-94
4.34	ГКД 34.26.503-96	Котли парові стаціонарні. Правила розробки режимних карт	МЕЕУ 27.06.1995		
4.35	ГКД 34.27.506-94	Електрофільтри. Інструкція з експлуатації	МЕЕУ 29.07.1994		РД 34.27.504-87
4.36	ГКД 34.30.501-93	Паротурбінне обладнання ТЕС. Методика з консервації підігрітим повітрям	МЕУ 14.01.1993		РД 34.30.502-84
4.37	ГКД 34.35.108-2004	Керівні вказівки з протиаварійної автоматики енергосистем. Інструкція	МПЕУ 18.02.2004 № 95 НАЕК 18.05.2004 № 356-р		РД 34.35.113-87
4.38	ГКД 34.35.403-96	Устройство противоаварийной автоматики типа ШП 2702. Методика наладки	МЕЕУ № 16.01.1995		
4.39	ГКД 34.35.501-93	Пристрої релейного захисту і електроавтоматики енергосистем. Інструкція з обслуговування для оперативного персоналу	МЕЕУ 01.08.1993		РД 34.35.502-78
4.40	ГКД 34.35.505-95	Типовая инструкция по обслуживанию ЛИФП-А и ЛИФП-В	МЕЕУ 01.12.1995		
4.41	ГКД 34.35.511-2002 (у редакції 2012 року)	Правила підключення електроустановок споживачів до спеціальної автоматики вимкнення навантаження	МЕВУ 31.07.2012 № 554 МЮУ 07.12.2012 № 1866/22178 НАЕК 03.01.2013 № 12	МЕУ 09.10.2023 № 305 НАЕК 06.11.2023 № 1055-н	ГКД 34.35.511-2002 у редакції 2002 року
4.42	ГКД 34.35.601-95	Панель ПДЭ 0301 аварійного осцилографа. Методика з технічного обслуговування.	МЕЕУ 01.10.1996		
4.43	ГКД 34.35.603-95	Техническое обслуживание устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ. Правила	МЕЕУ 10.05.1995		РД 34.35.613-89

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 30
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
4.44	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	МБУ 01.10.2019 № 417 НАЕК 03.03.2021 № 01-256-р		ГКД 34.35.604-96 у редакції 1996 року
4.45	ГКД 34.37.302-96	Прогнозування хімічного складу і накипоутворюючих властивостей охолоджувальної води електростанцій. Методичні вказівки.	МЕЕУ 01.06.1996		
4.46	ГКД 34.37.303-96	Аналитический контроль при химической очистке теплоэнергетического оборудования. Инструкция	МЕЕУ 01.02.1996		РД 34.37.305-82
4.47	ГКД 34.37.304-2003	Контроль стану основного обладнання електростанцій. Визначення хімічного складу відкладень. Методичні вказівки	МПЕУ 14.05.2003 № 229 НАЕК 22.04.2004 № 292-р		РД 34.37.301 РД 34.37.306-87
4.48	ГКД 34.37.503-96	Керівні вказівки з експлуатації та проектування електромагнітних установок знезалізнення конденсату теплових електростанцій	МЕЕУ 01.07.1996		РД 34.37.102-84
4.49	ГКД 34.37.506-96	Знесолюючі установки з блочним включенням фільтрів Методичні вказівки з експлуатації	МЕЕУ 31.01.1996		
4.50	ГКД 34.40.301-96	Методические указания по испытанию сетевых подогревателей	МЕЕУ 01.04.1996		МУ 34-70-001-82
4.51	ГКД 34.40.303-96	Методические указания по испытанию подогревателей высокого давления	МЕЕУ 25.12.1992		МУ 34-70-006-82
4.52	ГКД 34.40.501-96	Типовая инструкция по эксплуатации станционных установок подогрева сетевой воды	МЕЕУ 01.07.1996		34.40.503-82
4.53	ГКД 34.40.502-96	Паротурбінне обладнання ТЕЦ. Автоматизовані деаераційні установки підживлення тепломережі. Інструкція з експлуатації	МЕЕУ 01.07.1996		РД 34.40.507 (ТИ 34-70-032-84)
4.54	ГКД 34.45.502-96	Генераторы электростанций. Типовая инструкция по эксплуатации	МЕЕУ 17.01.1996		РД 34.45.501-88
4.55	ГКД 34.45.602-96	Техническое обслуживание автоматического синхронизатора СА-1. Методические указания	МЕЕУ 01.09.1996		
4.56	ГКД 34.48.151-2003	Проектування, будівництво та експлуатація волоконно-оптичних ліній зв'язку по повітряних лініях електропередавання. Інструкція	МПЕУ 13.06.2003 № 300 МПЕУ 22.04.2004 № 292-р		
4.57	ГКД 34.50.502-96	Типовая инструкция по эксплуатации электролизных установок для получения водорода и кислорода	МЕЕУ 01.08.1996		
4.58	ГКД 34.10.382-92	Нормы расхода материалов для эксплуатации электрооборудования 110-750 кВ	МЕЕУ 29.09.1992		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 31
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
4.59	ГКД 34.46.601-96	Транспортирование трансформаторов безрельсовым транспортом. Инструкция	МЕЕУ 01.09.1996		РД 34 46.201

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 32
ПР-Д.0.06.555		

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	На заміну
5.1.1	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	МЕПРУ 27.11.2000 № 214 НАЕК 05.02.2001 № 106		
5.1.2	ГНД 306.7.02/3.006-98	Методика прогноза усилий в армоканатах системи преднапряжения защитных оболочек энергоблоков ВВЭР-1000 АЭС	МЕБУ 03.03.1998 № 32		
5.1.3	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		
5.1.4	ГНД 34.05.604-2002	Тарифи на перевезення вантажів та послуги, які виконуються автомобільним транспортом Мінпаливенерго України	МПЕУ 25.11.2002 НАЕК 30.07.2003 № 440 р		
5.1.5	ГНД 34.09.102-2004	Методика інвентаризації рідкого палива на енергооб'єктах	МПЕУ 13.04.2004 № 200 НАЕК 27.07.2004 № 549-р		ГКД 34.09.102-95
5.1.6	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	МПЕУ 03.02.2009 № 52 НАЕК 24.03.2009 № 236-р	ГКД 34.09.104-96
5.1.7	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	МПЕУ 03.02.2009 № 53 НАЕК 24.09.2009 № 236-р	
5.1.8	ГНД 34.09.205-2004	Норми витрат електричної енергії на власні та господарські потреби електричних станцій та мереж. Номенклатура	МПЕУ 04.08.2004 № 459 НАЕК 03.06.2005 № 478-р		
5.1.9	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		ГКД 34.09.453-96
5.1.10	ГНД 34.20.567-2003 (у редакції 2012 року)	Правила застосування системної протиаварійної автоматики запобігання та ліквідації небезпечного зниження або підвищення частоти в енергосистемах	МЕБУ 31.07.2012 № 553 МЮУ 09.11.2012 № 1896/22208 НАЕК 27.12.2012 № 1097-р		
5.1.11	ГНД 34.21.522-2004	Резервуари сталеві вертикальні циліндричні для зберігання рідкого палива і води. Конструкції будівельні.	МПЕУ 08.07.2004 № 323 НАЕК 21.09.2004 № 710-р		ГКД 34.21.522-96

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 33
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		Інструкція з експлуатації			
5.1.12	ГНД 34.23.501-2004	Мазутні господарства на енергооб'єктах. Інструкція з експлуатації	МПЕУ 11.06.2004 № 308 НАЕК 15.07.2004 № 521-р		ГКД 34.23.501-93
5.1.13	ГНД 34.47.503-2004	Інструкція з експлуатації елегазових вимикачів	МЕУ 05.03.2004 № 135 НАЕК 18.05.2004 № 356р		
5.1.14	ГНД 95.0.01.03.001-97	Положение об отраслевой научной и научно-технической экспертизе в области ядерной энергетики	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
5.1.15	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		
5.1.16	ГНД 95.0.01.03.10-99	Метрологічна служба ядерно-енергетичного комплексу Міністерства енергетики України. Положення	МЕУ 19.01.1999 № 21 НАЕК 21.07.2004 № 531-р		КНД 95.2.001-95
5.1.17	ГНД 95.0.01.04.004-97	Класификатор отраслевых нормативных документов	ДКАУ 03.03.1997 № 97		
5.1.18	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 02.02.1998 № 14 НАЕК 25.03.1998 № 107		
5.1.19	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		
5.1.20	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		
5.1.21	ГНД 95.1.10.05.044-99	Методика вимірювання значення питомої забрудненості поверхонь металу парогенераторів ПГВ-1000 з боку другого контуру	МЕУ 19.08.1999 № 249		
5.1.22	ГНД 95.1.10.07.040-99	Методика вимірювання гранулометричного складу сферичних іонітів по результатам огляду під мікроскопом	МЕУ 29.07.1999 № 225 НАЕК 16.08.1999 № 421		
5.1.23	ГНД 95.1.10.07.041-99	Методика вимірювання осмотичної стабільності сферичних іонітів за результатами огляду під мікроскопом	МЕУ 29.07.1999 № 225 НАЕК 16.08.1999 № 421		
5.1.24	ГНД 95.1.10.07.042-99	Методика фотометричного виконання вимірювань масової концентрації хрому в теплоносії першого контура атомних електростанцій	МЕУ 19.11.1999 № 321		
5.1.25	ГНД 95.1.10.07.043-99	Методика фотометричного виконання вимірювань масової концентрації нікелю в теплоносії першого контура атомних електростанцій	МЕУ 19.11.1999 № 321		
5.1.26	ГНД 95.1.10.13.046-99	Виконання вимірювань активності радіонуклідів в	МЕУ 27.12.1999 № 350		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 34
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		газових та аерозольних викидах з вентиляційних труб атомних станцій. Методичні вказівки	НАЕК 17.01.2000 № 22		
5.1.27	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 08.09.1998 № 161 НАЕК 25.09.1998 № 387		
5.1.28	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 20.07.1998 № 275		
5.1.29	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 20.07.1998 № 275		
5.1.30	ГІД 34.20.178:2005	Проектування електричних мереж напругою 0,4 – 110 кВ. Рекомендації	МПЕУ 08.04.2005 НАЕК 12.04.2006 № 293-р		
5.1.31	ГІД 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		
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		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		
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		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		
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		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 02.02.1998 № 14 НАЕК 25.03.1998 № 107		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 35
ПР-Д.0.06.555		

5.2 ГАЛУЗЕВІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – СОУ

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
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		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		ГНД 34.50.501-2003
5.2.3	СОУ 40.1-21677681-06:2009	Високовольтні вводи напругою від 110 кВ до 750 кВ. Типова інструкція з експлуатації	МПЕУ 27.03.2009 № 179 НАЕК 08.10.2009 № 856-р		ГКД 34.47.502-2003
5.2.4	СОУ 40.1-21677681-07:2009	Трансформатори силові. Типова інструкція з експлуатації	МПЕУ 27.03.2009 № 180 НАЕК 08.10.2009 № 856-р		ГКД 34.46. 501-2003
5.2.5	СОУ 40.1-21677681-31:2010	Служба експлуатації та ремонту будівель і споруд енергопідприємств	МПЕУ 06.07.2010 № 271 НАЕК 21.03.2011 № 244-р		РД 34.04.410
5.2.6	СОУ Д.1.1-2007	Настанова із застосування ресурсних елементних кошторисних норм на об'єктах будівництва Ташлицької ГАЕС	Мінбуд України 28.03.2007 № 7/10-280 НАЕК 11.04.2007 № 307		
5.2.7	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		
5.2.8	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		
5.2.9	СОУ ЯЕК 1.037:2013	Короткоіснуючі низько- та середньоактивні відходи АЕС. Вимоги до кінцевого продукту переробки	МЕВУ 28.10.2013 № 790 НАЕК 03.12.2013 № 1007-р		
5.2.10	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		Типовое положение о службе релейной защиты и электроавтоматики АЭС
5.2.11	СОУ-Н ЕЕ 05.151:2006	Визначення чисельності персоналу служби релейного захисту, електроавтоматики та противарійної автоматики. Методика	МПЕУ 21.12.2006 № 510 НАЕК 31.08.2007 № 751-р		ГКД 34.05.151-94
5.2.12	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		РД 34.10.403-89
5.2.13	СОУ-Н ЕЕ 20.179:2008 (у редакції 2016 р.)	Розрахунок електричного і магнітного полів лінії електропередавання. Методика.	МЕВУ 01.07.2016 № 423 НАЕК 31.03.2017 № 289-р		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 36
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
5.2.14	СОУ-Н ЕЕ 20.302:2020	Норми випробування електрообладнання	Мінекоенерго 06.04.2020 № 224 НАЕК 01.06.2020 № 401-р		СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007
5.2.15	СОУ-Н ЕЕ 20.304:2009	Норми випробування силових кабельних ліній напругою до 500 кВ	МПЕУ 13.03.2009 № 145 НАЕК 26.05.2009 № 457-р		СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007 (розділ 31)
5.2.16	СОУ-Н ЕЕ 20.401:2006	Приймання в експлуатацію окремих пускових комплексів і закінчених будівництвом підприємств енергогенеруючих компаній. Правила	МЕВУ 21.07.2006 № 527		
5.2.17	СОУ-Н ЕЕ 20.502:2007	Повітряні лінії електропередавання напругою 35 кВ і вище	МПЕУ 09.07.2007 № 324 НАЕК 24.03.2009 № 235-р	НАЕК 16.11.2010 № № 943-р	
5.2.18	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	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 № 819/24264 НАЕК 01.09.2015 № 776-р МЕУ 14.02.2022 № 52 МЮУ 13.04.2022 № 417/37753 НАЕК 11.10.2022 № 01-697-р	
5.2.19	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		ГКД 34.20.571-96
5.2.20	СОУ-Н ЕЕ 20.572:2006	Методичні вказівки з обстеження металевих та залізобетонних порталів відкритих розподільчих	МПЕУ 21.06.2006 № №214 НАЕК 18.07.2006 № №		ГКД 34.20.572-96

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 37
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		установок напругою 35-750 кВ	605-р		
5.2.21	СОУ-Н ЕЕ 20.577:2007	Технічне діагностування електрообладнання та контактних з'єднань електроустановок і повітряних ліній електропередачі засобами інфрачервоної техніки. Методичні вказівки	МПЕУ 15.02.2006 № 89 НАЕК 04.07.2007 № 596-р		ГКД 34.20.302-2002 (у частині додатку Е)
5.2.22	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		
5.2.23	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		ОСТ 34-38-567-87
5.2.24	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		ОСТ 34-38-447-78
5.2.25	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		ОСТ 34.38-445-78
5.2.26	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		
5.2.27	СОУ-Н ЕЕ 20.667:2007	Кліматичні навантаження на повітряні лінії електропередавання з урахуванням топографічних особливостей. Методика	МПЕУ 15.11.2007 № 546		
5.2.28	СОУ-Н ЕЕ 21.262:2008	Кліматичне забезпечення будівництва та експлуатації електричних мереж	МПЕУ 10.06.2008 № 324 НАЕК 12.11.2008 № 1115-р		ГКД 34.20.176-96
5.2.29	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		
5.2.30	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		
5.2.31	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		ГКД 34.03.602-96
5.2.32	СОУ-Н ЕЕ 35.111:2006	Виконання технологічних захистів та блокувань під час використання мазуту та природного газу у котельних	МПЕУ 12.10.2006 № 379 НАЕК 05.02.2008 № 119-р		РД 34.35.108-86

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 38
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		установках відповідно до вимог безпеки. Правила			
5.2.33	СОУ-Н ЕЕ 35.504:2006	Облік та оцінювання роботи пристроїв релейного захисту, електроавтоматики та протиаварійної автоматики. Інструкція	МПЕУ 21.12.2006 № 511 НАЕК 31.08.2007 № 751-р		ГКД 34.35.504-95
5.2.34	СОУ-Н ЕЕ 35.514:2007	Технічне обслуговування мікропроцесорних пристроїв релейного захисту, протиаварійної 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		
5.2.35	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 26.08.2008 № 816-р		
5.2.36	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		РД 34.37.521-70
5.2.37	СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-98:2014	Правила проведення протиаварійних тренувань персоналу електричних станцій та мереж	МВБУ 24.12.2013 № 991 МЮУ 25.02.2014 № 328/25105 НАЕК 29.05.2014 № 462-р		ГКД 34.12.201-97
5.2.38	СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-85:2013	Експлуатація повітряних ліній електропередачі напругою до 1 кВ з самоутримними ізольованими проводами. Інструкція	МВБУ 28.08.2013 № 602 НАЕК 22.01.2015 № 71-р		ГКД 34.20.662-2002
5.2.39	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	МВБУ 28.08.2013 № 602 НАЕК 25.02.2015 № 176-р		
5.2.40	СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-55:2011	Методика вимірювання якості електричної енергії в системах електропостачання загального призначення	МВБУ 31.10.2011 № 666 НАЕК 28.04.2012 № 367-р		РД 34.15.501-88
5.2.41	СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-82:2013	Методичні рекомендації визначення технологічних витрат електричної енергії в трансформаторах і лініях електропередавання	МВБУ 21.06.2013 № 399 НАЕК 10.09.2013 № 768-р		СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-54:2011
5.2.42	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	МВБУ 16.05.2011 № 124 НАЕК 23.03.2015 № 233-р		
5.2.43	СОУ-Н ЕЕ 40.12-00100227-46:2011	Контроль технічного стану опорно-стрижневих ізоляторів за допомогою ультразвукового (акустичного) методу та	МВБУ 12.05.2011 № 120 НАЕК 16.11.2012 № 974-р		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 39
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		засобами інфрачервоної техніки. Норми їх дефектації. Методичні вказівки			
5.2.44	СОУ-Н ЕЕ 40.304:2007	Положення. Посудини, що працюють під тиском. Положення про технічне діагностування	МПЕУ 13.09.2007 № 441 НАЕК 24.01.2008 № 69-р		
5.2.45	СОУ-Н ЕЕ 43.101:2009	Приймання, застосування та експлуатація трансформаторних масел. Норми оцінювання якості	МПЕУ 25.02.2009 № 113 НАЕК 26.05.2009 № 458-р	МЕВУ 13.02.2018 № 110 НАЕК 08.05.2018 № 487-р МЕУ 29.09.2022 № 330 НАЕК 09.01.2023 № 01-17-р МЕУ 17.04.2023 № 139 НАЕК 25.04.2023 № 01-366-р	ГКД 34.43.101-97
5.2.46	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		
5.2.47	СОУ-Н ЕЕ 46.302:2006	Підготовка та проведення хроматографічного аналізу вільних газів, відібраних із газового реле, і газів, розчинених у ізоляційному маслі маслонаповненого електрообладнання. Методичні вказівки	МПЕУ 29.12.2006 № 539 НАЕК 04.07.2007 № 596-р		
5.2.48	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		
5.2.49	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 17.08.2007 № 714-р		РД 34.38.058-91
5.2.50	СОУ-Н ЕЕ 50.301:2007	Випробування акумуляторних батарей у режимах аварійних та поштовхових навантажень (струмів). Методика	МПЕУ 10.01.2007 № 3 НАЕК 04.07.2007 № 596-р		
5.2.51	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		РД 34.51.502
5.2.52	СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-74:2012	Особливі умови виконання робіт на підприємствах електроенергетики. Положення	МЕВУ 14.11.2012 № 898 НАЕК 21.12.2012 № 1083-р		ГНД 34.03.205-2004
5.2.53	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	МЕВУ 27.12.2012 № 1091 НАЕК 31.01.2013 № 84-р		МУ 34-70-084-84

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 40
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		теплових та атомних електростанцій			
5.2.54	СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227-93:2014 (МБУ031/08-2013)	Метрологія. Кількість електричної енергії та електрична потужність. Типова методика виконання вимірювань	МЕВУ 30.12.2013 № 1054 МЕРТУ 21.02.2014 № 63 НАЕК 22.01.2015 № 65-р		СОУ-Н ЕЕ 11.315:2007 (МБУ 031/08-2007)
5.2.55	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	МЕВУ 09.11.2012 № 880 НАЕК 20.02.2013 № 153-р МЕВУ 06.11.2014 № 791	СОУ-Н МПЕ 40.1.05-602:2005
5.2.56	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		
5.2.57	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	МЕВУ 31.12.2014 № 919	
5.2.58	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	
5.2.59	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		
5.2.60	СОУ-Н МЕВ 40.1-37471933-62:2012	Проектування електричних мереж з урахуванням протиожеледових заходів. Методичні вказівки	МЕВУ 16.12.2011 № 854 НАЕК 27.07.2012 № 624-р		
5.2.61	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		ТП 34-01-001-84
5.2.62	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		РД 34.04.415
5.2.63	СОУ-Н МПЕ 40.1.04.801:2004	Довідник цін на конструкторські, спеціально-конструкторські і технологічні роботи, які виконуються електроенергетичними підприємствами та компаніями	МПЕУ 23.12.2014 № 816		
5.2.64	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		ГКД 34.05.602-1996, частина 01 ГКД 34.05.602-1997, частина 15 НЧ-26-06-19-93,

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 41
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
					частини 07-14, частини 16-21
5.2.65	СОУ-Н МПЕ 40.1.05.881:2006	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. 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		РД 34.05.881 РД 34.05.882
5.2.66	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	МЕУ 06.09.2023 № 269, 291 МЮУ 26.09.2023 № 1688/40744 НАЕК 25.10.2023 № 01-994-р	СОУ-Н МПЕ 40.1.08.551-2005
5.2.67	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		
5.2.68	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		РД 34.08.551
5.2.69	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	МЕВУ 16.06.2012 № 438 НАЕК 03.10.2016 № 14290/06	ГКД 34.09.151-94
5.2.70	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		РД 34.17.302-76
5.2.71	СОУ-Н МПЕ 40.1.17.405:2005	Порядок продовження терміну експлуатації підігрівників високого та низького тисків напрацюванням понад 30 років. Положення	МПЕУ 23.09.2005 № 484 НАЕК 09.02.2007 № 119-р		РД 34.17.428-90
5.2.72	СОУ-Н МПЕ 40.1.20.509:2005	Експлуатація силових кабельних ліній напругою до 35 кВ. Інструкція	МПЕУ 15.02.2005 № 77 НАЕК 12.04.2006 № 293-р		РД 34.20.508-80
5.2.73	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		ГКД 34.20.563-96
5.2.74	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		РД 34.20.573 РД 34.20.583-91

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 42
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
5.2.75	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 19.05.2005 № 170 НАЕК 12.07.2006 № 590		РД 34.21.521-91
5.2.76	СОУ-Н МПЕ 40.1.35.110:2005	Додаткові вимоги до засобів обліку електроенергії, спрямованих на запобігання несанкціонованому втручанню в їх роботу	МПЕУ 12.07.2005 № 305 НАЕК 13.11.2006 № 981-р		
5.2.77	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		РД 34.35.301
5.2.78	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		
5.2.79	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		
5.2.80	СОУ-Н МПЕ 40.1.37.507:2006	Корекційна обробка теплоносія барабанних котлів тиском 2,4-13,8 МПа комплексним реагентом "Епурамін". Методичні вказівки	МПЕУ 16.02.2006 № 43	МПЕУ 26.03.2007 № 164	
5.2.81	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		
5.2.82	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		ГКД 34.46.301-99
5.2.83	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		
5.2.84	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		
5.2.85	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		
5.2.86	СОУ-Н ЯЕК 1.007:2007	Проект зняття з експлуатації енергоблока АЕС. Вимоги до складу та змісту. Настанова	МПЕУ 21.12.2007 № 611 НАЕК 15.01.2008 № 39-р	МПЕУ 26.10.2010 № 438	
5.2.87	СОУ-Н ЯЕК 1.014-1:2008—СОУ-Н ЯЕК 1.014-9:2008	Норми часу на ремонт та технічне обслуговування основного та допоміжного обладнання АЕС з реакторами ВВЕР-1000	МПЕУ 17.12.2008 № 638 НАЕК 31.03.2009 № 269		
5.2.88	СОУ-Н ЯЕК 1.015-1:2009—СОУ-Н ЯЕК	Норми часу на ремонт електроустаткування	МПЕУ 21.01.2009 № 21 НАЕК 09.07.2009 № 583-р		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 43
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	1.015-14:2009				
5.2.89	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		
5.2.90	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		
5.2.91	СОУ-Н ЯЕК 1.018-1:2009—СОУ-Н ЯЕК 1.018-3:2009	Норми часу на ремонт та технічне обслуговування контрольно-вимірювальних приладів і засобів автоматики	МПЕУ 21.01.2009 № 21 НАЕК 09.07.2009 № 583-р		
5.2.92	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		
5.2.93	СОУ-Н ЯЕК 1.020:2009	Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електроустаткування СУЗ	МПЕУ 21.01.2009 № 21 НАЕК 09.07.2009 № 583-р		
5.2.94	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		
5.2.95	СОУ-Н ЯЕК 1.023:2009	Програма поводження 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		
5.2.96	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		
5.2.97	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		СОУ-Н ЯЕК 1.006:2007
5.2.98	СОУ-Н ЯЕК 1.033:2012	Настанова з проведення інженерних вишукувань під будівництво атомних електростанцій	МВБУ 27.12.2012 № 1090 НАЕК 31.01.2013 № 83-р		СППНАЭ-87 (п.4.1 і п1.4.2)
5.2.99	СОУ 40.1-21677681-30:2010	Цех теплової автоматики і вимірювань	МПЕУ 29.06.2010 № 257 НАЕК 30.11.2010 № 998-р		РД 34.04.504
5.2.100	СОУ 40.11-21677681-29:2010	Цех налагодження та випробувань. Типове положення	МПЕУ 29.06.2010 № 257 НАЕК 30.11.2010 № 988-р		РД 34.04.506
5.2.101	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 11.01.2021 № 01-7-р		СОУ 73.1-23724640-004-2014
5.2.102	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 № 193-р		СОУ 73.1-23724640-002-2011

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 44
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
5.2.103	СОУ 73.1-23724640-002-2022	Система якості. Дозиметрія зразків-свідків металу корпусу реактора ВВЕР-1000	ІЯД НАНУ 05.02.2022 № 47 НАЕК 24.04.2023 № № 01-362-р		СОУ 73.1-23724640-001-2011
5.2.104	СОУ МНС 75.2-00013528-004:2010	Безпека у надзвичайних ситуаціях. Засоби очищення повітря захисних споруд цивільного захисту (цивільної оборони)	МНСУ 27.12.2010 № 92 НАЕК 05.04.2011 № 327-р		
5.2.105	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		
5.2.106	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		РД 34.39.401-80
5.2.107	СОУ-Н ЕЕ 39.502:2008	Експлуатація трубопроводів теплових електростанцій. Типова інструкція	МПЕУ 24.12.2008 № 660 НАЕК 17.09.2012 № 795-р		РД 34.39.503-89
5.2.108	СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-100:2014	Інструкція із застосування, монтажу та експлуатації засобів захисту від перенапруг в електроустановках напругою 6-750 кВ	МБУ 23.05.2014 № 374 МЮУ 21.07.2014 № 842/25619 НАЕК 29.09.2014 № 816-р		ГКД 34.35.512-2002
5.2.109	СОУ-Н ЕЕ 40.1-00100227-96:2014	Методичні рекомендації з аналізу технологічних витрат електричної енергії та вибору заходів їх зниження	МБУ 24.02.2014 № 217 НАЕК 27.01.2015 № 85-р	МБУ 27.03.2014 № 267.1 НАЕК 27.01.2015 № 85-р	ГНД 34.09.204-2004
5.2.110	СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-90:2013	Експлуатація вимірювальних трансформаторів. Настанова	МБУ 28.10.2013 № 792 НАЕК 23.10.2014 № 901-р		
5.2.111	СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-94:2014	Трансформаторні оливи. Методика визначення механічних домішок	МБУ 14.01.2014 № 24 НАЕК 28.10.2014 № 913-р		
5.2.112	СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-95:2014	Трансформаторні оливи. Методика визначення фуранових сполук	МБУ 14.01.2014 № 23 НАЕК 28.10.2014 № 913-р		
5.2.113	СОУ-Н ЕЕ 40.1-21677681-97:2014	Технологічні захисти, що реалізуються на базі мікропроцесорної техніки. Технічні вимоги	МБУ 26.02.2014 № 222 НАЕК 25.12.2014 № 1100-р		СОУ-Н МПЕ 40.1.35.109: 2005
5.2.114	СОУ-Н ЕЕ 40.11-21677681-40:2011	Норми питомих витрат сірчаної кислоти та гідроксиду натрію для регенерації іонітних фільтрів знесолюючих установок теплових електростанцій	МБУ 28.07.2011 № 93 НАЕК 06.12.2012 № 1033-р		РД 34.10.415-88
5.2.115	СОУ-Н ЕЕ 40.11-21677681-41:2011	Методичні вказівки по розрахунку витрат сірчаної кислоти та гідроксиду натрію для регенерації іонітних фільтрів знесилоючих установок теплових електростанцій	МБУ 28.07.2011 № 93 НАЕК 06.12.2012 № 1033-р		РД 34.10.414-88
5.2.116	СОУ-Н МБВ 40.1-00013741-76:2012 (у	Норми аварійного запасу електроустановки, будівельних конструкцій та матеріалів для електричних	МЕУ 17.04.2023 № 137 НАЕК 09.06.2023 № 01-536-		СОУ-Н МБВ 40.1-00013741-76:2012

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 45
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	редакції 2023 р.)	мереж напругою від 0,38 кВ до 150 кВ	р		
5.2.117	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		
5.2.118	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		ГКД 34.51.101-96
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		ГКД 34.20.575-2002
5.2.120	СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227-78:2012 (зі змінами)	Норми аварійного запасу устаткування та матеріалів для магістральних електричних мереж напругою 220-750 кВ	МЕВУ 27.12.2012 № 1089 НАЕК 09.03.2017 № 217-р	МЕВУ 28.12.2016 № 849	
5.2.121	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 26.02.2015 № 444 НАЕК 26.02.2015 № 177-р		
5.2.122	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		
5.2.123	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		
5.2.124	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		РД 34.02.306
5.2.125	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		РД 34.03.701-79
5.2.126	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		РД 34.09.205-83
5.2.127	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		РД 34.10.551-87
5.2.128	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		РД 34.10.560-79
5.2.129	СОУ-Н МПЕ	Норми витрат оливи на ремонтні та експлуатаційні	МПЕУ 23.12.2004 № 815		РД 34.10.561-88

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 46
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	40.1.10.553:2004	потреби компресорних установок ТЕС України	НАЕК 11.07.2005 № 590-р		
5.2.130	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		
5.2.131	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		
5.2.132	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		РД 34.21.341-88
5.2.133	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		
5.2.134	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		РД 34.21.543-88
5.2.135	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		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 47
ПР-Д.0.06.555		

6 КЕРІВНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – КНД

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
6.1	КНД 211.1.4.039-95	Методика гравіметричного визначення завислих (суспендованих) речовин в природних і стічних водах	МЕБтаЯБ 25.04.1995 № 21		
6.2	КНД 211.1.4.040-95	Методика фотометричного визначення заліза (III) та заліза (II) з сульфосалициловою кислотою в стічних водах	МЕБтаЯБ 25.04.1995 № 21		
6.3	КНД 211.1.4.041-95	Методика полярографічного визначення кобальту (II) у поверхневих водах	МЕБтаЯБ 25.04.1995 № 21		
6.4	КНД 211.1.4.042-95	Методика гравіметричного визначення сухого залишку (розчинених речовин) в природних та стічних водах	МЕБтаЯБ 25.04.1995 № 21		
6.5	КНД 211.1.4.043-95	Методика фотометричного визначення фосфатів у стічних водах	МЕБтаЯБ 25.04.1995 № 21		
6.6	КНД 211.1.4.044-95	Внутрішньолабораторний контроль похибок визначень складу проб вод. Методика	МЕБтаЯБ 25.04.1995 № 21		
6.7	КНД 211.2.4.062-97	Внутренний и внешний контроль качества измерений состава и свойств проб выбросов в атмосферный воздух	МЕБтаЯБ 02.06.1997 № 83		
6.8	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	МЕБтаЯБ 30.05.1997 № 81 НАЕК 28.03.2007 № 267-р НАЕК 20.08.2014 № 702-р		
6.9	КНД 95.2.006-95	Методика фотометрического измерения массовой концентрации меди с применением ПАР в контурных водах атомных электростанций	ДКАУ 18.05.1995 № 166		
6.10	КНД 95.2.007-95	Методика фотометрического измерения массовой концентрации железа с применением сульфосалициловой кислоты в контурных водах атомных электростанций	ДКАУ 18.05.1995 № 166		
6.11	КНД 95.2.009-95	Методика кондуктометрического измерения удельной электропроводимости в контурных водах атомных электростанций	ДКАУ 18.05.1995 № 166		
6.12	КНД 95.2.01.03.021-97	Система стандартов ядерного приборостроения. Контроль радиационной безопасности. Основные положения	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.13	КНД 95.2.01.03.022-97	Система стандартов ядерного приборостроения. Контроль радиационной безопасности. Номенклатура контролируемых параметров	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.14	КНД 95.2.01.03.023-97	Система стандартов ядерного приборостроения. Контроль радиационной безопасности. Номенклатура средств измерений	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.15	КНД 95.2.04.01.018-97	Система стандартов ядерной промышленности. Изделия общемашиностроительного применения нестандартные. Общетехнические требования	ДКАУ 26.05.1997 № 209		ОСТ 95 227-92

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 48
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
6.16	КНД 95.2.04.01.019-97	Система стандартов ядерного приборостроения. Контрольные испытания на надёжность. Методика	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.17	КНД 95.2.04.01.020-97	Система стандартов ядерного приборостроения. Исследовательские испытания изделий на надёжность. Методика	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.18	КНД 95.2.04.04.009-97	Заделка рукавов высокого давления. Конструкция и размеры	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.19	КНД 95.2.04.04.010-97	Заделка резиновых напорных рукавов с текстильным каркасом. Конструкция и размеры. Технические требования	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.20	КНД 95.2.04.04.015-97	Соединения быстросъёмные рукавов резиновых с текстильным каркасом. Технические условия	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.21	КНД 95.2.04.04.017-97	Приспособления грузозахватные. Общие технические требования	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.22	КНД 95.2.10.07.002-97	Уран и его соединения. Пероксидный метод определения содержания урана	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.23	КНД 95.2.10.07.003-97	Урана гексафторид, тетрафторид, оксиды. Фотометрический метод определения массовой доли азота	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.24	КНД 95.2.10.07.004-97	Уран, его соединения и сплавы. Спектральный метод определения примесей	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.25	КНД 95.2.10.07.005-97	Октаоксид триурана и тетрафторид урана. Пламенно-фотометрический метод определения содержания примесей лития, натрия, калия, кальция	ДКАУ 26.05.1997 № 209		
6.26	КНД 95.23.011-96	Методика фотометрического измерения массовой концентрации нитратов в контурных водах атомных электростанций	ДКАУ 17.07.1996 № 252		
6.27	КНД 95.23.012-96	Методика фотометрического измерения массовой концентрации кремнекислоты в контурных водах атомных электростанций	ДКАУ 17.07.1996 № 252		
6.28	КНД 95.23.014-96	Методика пламенно-фотометрического измерения массовой концентрации йонов калия в контурных водах атомных электростанций	ДКАУ 17.07.1996 № 252		
6.29	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	ДКАУ 18.10.1996 № 470		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 49
ПР-Д.0.06.555		

7 НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ – НД

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
7.1	НД 306.604-95	Обращение с радиоактивными отходами. Захоронение радиоактивных отходов в приповерхностных хранилищах. Общие требования радиационной безопасности	МЕБтаЯБ 01.08.1995 № 89		ДНАОП 0.04-6.01-95
7.2	НД 306.607-95	Обращение с радиоактивными отходами. Требования по обращению с радиоактивными отходами до их захоронения. Общие положения	МЕБтаЯБ 01.08.1995 № 87		ДНАОП 0.04-6.03-95
7.3	НД-306-802-93	Государственная система учета и контроля ядерных материалов. Заполнение форм отчетной и учетной документации на предприятиях. Инструкция	Держатомнагляд України 01.12.1993		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 50
ПР-Д.0.06.555		

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	На заміну
8.1.1	РД 34.01.104 ПР 34-00-011-86	Правила разработки отраслевых предписаний и циркуляров	МЭ СССР 04.04.1986		
8.1.2	РД 34.03.213-81	Инструктивные материалы по технике безопасности при монтаже тепломеханического оборудования и трубопроводов ТЭС и АЭС	МЭ СССР 09.06.1980		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	УТБПС 26.07.1988		
8.1.4	РД 34.05.301-80	Нормы времени на профилактические испытания электрооборудования	МЭ СССР 27.03.1980		
8.1.5	РД 34.05.605-89	Укрупненные нормы времени на ремонт стационарных аккумуляторных батарей	МЭ СССР 24.04.1989		
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 03.04.1984		
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 21.11.1981		
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 10.09.1980		
8.1.11	РД 34.05.801-80	Нормы времени на капитальный ремонт турбогенераторов и возбуждателей	МЭ СССР 27.03.1980		
8.1.12	РД 34.05.805-80	Нормы времени на специализированный ремонт турбогенераторов	МЭ СССР 03.04.1980		
8.1.13	РД 34.09.211-84 НР 34-70-061-84	Нормы расхода тепла на водоподготовительную установку	ГТУЭЭ 17.08.1984		
8.1.14	РД 34.10.030-89	Правила контроля качества сварных соединений трубопроводов атомных станций	МЭ СССР 04.12.1989 № 161а		
8.1.15	РД 34.10.059-90	Сварка монтажных соединений трубопроводов атомных энергетических установок	МЭ СССР 12.12.1990		
8.1.16	РД 34.10.114-92	Инструкция. Оформление отчетной документации при монтаже тепломеханического оборудования и трубопроводов атомных станций. Формы документов	МЭУ 01.06.1992		
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 20.12.1985		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 51
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
8.1.18	РД 34.10.361-88	Нормы расхода материалов на ремонт и эксплуатационного ЗИП средств автоматизации и измерений в тепловых сетях	МЭ СССР 28.07.1988		
8.1.19	РД 34.10.401-77	Инструкция по расчету потребности тепловых электростанций в гидразине	ГТУЭЭ 22.07.1977		
8.1.20	РД 34.10.404-87 НР 34-70-008-86	Нормы удельного расхода поваренной соли для регенерации Натрионитных фильтров водоподготовительных установок	ГНТУ 17.09.1986 Госнаб СССР 14.09.1987 № 99		
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 29.10.1987		
8.1.22	РД 34.10.407-85 НР 34-70-068-83	Нормы расхода реагентов для предпусковых и эксплуатационных очисток теплоэнергетического оборудования электростанций	ГТУЭЭ 24.06.1985		
8.1.23	РД 34.10.409-87	Нормы расхода химических реактивов для контроля сточных вод тепловых электростанций	ГТУЭЭ 09.12.1987		
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	ГНТУ 08.04.1987		
8.1.25	РД 34.10.416-89	Методические указания по расчету норм расхода серной кислоте и каустической соды на эксплуатационные нужды оборудования тепловых электростанций	ГТУ МЭ 22.09.1988		
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 21.10.1985		
8.1.27	РД 34.11.016-89	Пайка соединителей при монтаже кабельных электрических линий на атомных станциях	МЭ СССР 1989		
8.1.28	РД 34.11.204-88	Методика приемки из наладки в эксплуатацию измерительных каналов информационно-измерительных систем	ГНТУ 19.01.1988		
8.1.29	РД 34.11.304-90	Методика выполнения измерения давления отработавшего пара в конденсаторах паровых турбин	ГТУЭЭ 24.01.1990 НАЕК 15.03.2002 № 195		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	ГТУЭЭ 10.07.1989		
8.1.31	РД 34.15.022-89	Инструкция о порядке хранения энергетического оборудования на объектах Министерства энергетики и электрификации СССР	МЭ СССР 04.10.1989		
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	ГТУС 24.09.1990		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 52
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		електростанцій			
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 СССР 04.12.1989 № 162а НАЕК 15.03.2002 № 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	ГТУЭЭ 14.03.1987		
8.1.35	РД 34.17.408-83 МУ 34-70-054-83	Методические указания по магнитопорошковой дефектоскопии металла дисков ротора турбины	ГТУЭЭ 01.09.1983		
8.1.36	РД 34.17.415-84 МУ 34-70-081-84	Методические указания по проведению ультразвукового контроля крепежа энергооборудования	ГТУЭЭ 22.06.1984		
8.1.37	РД 34.17.416-69	Методические указания по проведению спектрального анализа металла деталей энергетических установок с помощью стилоскопа	ГТУЭЭ 1969		
8.1.38	РД 34.17.418-81 И №23 СД-80	Инструкция по дефектоскопии гибов трубопроводов из перлитной стали	ГТУЭЭ 31.07.1981	ГНТУ ЭЭ 05.08.1981 № 23 СД-80	
8.1.39	РД 34.17.424-87	Методические указания по расследованию причин повреждений металла лопаточного аппарата и дисков паровых турбин электростанций	ГТУЭЭ 30.12.1987		
8.1.40	РД 34.17.425-86	Методические указания по рентгенографическому определению макронапряжений в металле циркуляционных трубопроводов и корпусного оборудования электростанций	ГТУЭЭ 19.12.1986		
8.1.41	РД 34.20.132-84	Руководящие указания по катодной защите подземных энергетических сооружений от коррозии	ГТУЭЭ 30.03.1984		
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 25.12.1986		
8.1.43	РД 34.20.321-87 МУ 34-70-184-87	Методические указания по испытанию тепловой изоляции оборудования и трубопроводов ТЭС.	ГТУЭЭ 21.09.1987		
8.1.44	РД 34.20.322-89	Методические указания по обследованию дымовых труб с металлическими газоотводящими стволами	ГТУЭЭ 24.04.1989		
8.1.45	РД 34.20.571-76	Методические указания по расчету показателей готовности к работе электростанций и энергосистем (изд. 2-е)	ГТУ МЭ 22.10.1976		
8.1.46	РД 34.20.572-87 МУ 34-70-171-87	Методические указания по определению готовности систем теплоснабжения к прохождению отопительного сезона	ГТУЭЭ 03.06.1987		
8.1.47	РД 34.21.401-90	Методические указания по испытанию и наладке тепловоздушного режима главных корпусов ТЭС	ГНТУ ЭЭ 20.09.1990		
8.1.48	РД 34.21.524-70	Инструкция по эксплуатации металлических дымовых труб на тепловых	ГТУЭЭ 1970		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 53
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		електростанциях			
8.1.49	РД 34.21.528-84 ТИ 34-70-036-84	Типовая инструкция по эксплуатации систем кондиционирования воздуха с центральными кондиционерами и пароводяными эжекторными холодильными машинами	ГТУЭЭ 02.07.1984	20.03.1987 № 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	ГТУЭЭ 07.02.1984		
8.1.51	РД 34.22.301-88	Методические указания по проведению натурных обследований железобетонных оболочек градирен	ГНТУ ЭЭ 25.07.1988		
8.1.52	РД 34.22.501-87	Методические указания по предотвращению образования минеральных и органических отложений в конденсаторах турбин и их очистке	ГНТУ ЭЭ 28.12.1987		
8.1.53	РД 34.22.502-83 ПР 34-70-009-83	Правила эксплуатации заиляемых водохранилищ малой и средней емкости	ГТУЭЭ 15.04.1983 НАЕК 10.12.2003 № 747р		
8.1.54	РД 34.22.503-89	Руководящие указания по стабилизационной обработке охлаждающей воды в оборотных системах охлаждения с градирнями оксиэтилендифосфоновой кислотой	ГНТУ ЭЭ 30.11.1988		
8.1.55	РД 34.22.504-83 ТИ 34-70-021-83	Типовая инструкция по эксплуатации береговой насосной циркуляционного водоснабжения блочных электростанций	ГТУЭЭ 25.06.1983		
8.1.56	РД 34.22.507-90	Типовая инструкция по эксплуатации брызгальных установок	ГНТУ ЭЭ 20.09.1990		
8.1.57	РД 34.23.509-90	Методические указания по содержанию и ремонту железнодорожных путей предприятий и строек МЭ СССР	ГНТУ ЭЭ 19.11.1990		
8.1.58	РД 34.26.095-91	Инструкция по выполнению тепловой изоляции оборудования и трубопроводов тепловых и атомных электростанций	МЭ СССР 04.11.1991 № 127а		
8.1.59	РД 34.27.507-86 И 34-70-026-86	Инструкция по эксплуатации скруббера Вентури СВУ	ГНТУ ЭЭ 02.12.1986		
8.1.60	РД 34.30.102-71	Технические требования к проектируемым и модернизируемым паровым турбинам, для снижения трудоемкости ремонта	МЭ СССР 11.10.1971		
8.1.61	РД 34.30.103-71	Руководящие указания по проектированию, наладке и эксплуатации установок непрерывной очистки конденсаторов паровых турбин резиновыми шариками	ГТУ МЭ 04.10.1971		
8.1.62	РД 34.30.104-81	Руководящие указания по тепловому расчету поверхностных конденсаторов мощных турбин тепловых и атомных электростанций	ГТУ МЭ 20.05.1981	ГНТУ ЭЭ 21.03.1988 № 1	
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	ГТУ МЭ 03.06.1985		
8.1.64	РД 34.30.302-87	Методические указания по испытаниям, наладке и эксплуатации	ГНТУ ЭЭ 28.09.1987		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 54
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		пароструйных 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	ГТУЭЭ 16.12.1983		
8.1.66	РД 34.30.501-86 МУ 34-70-122-85	Методические указания по эксплуатации конденсационных установок паровых турбин электростанций	ГТУЭЭ 04.06.1985		
8.1.67	РД 34.30.602-74	Методические указания по динамической балансировке роторов на станке маятникового типа	МЭ СССР 28.05.1974		
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»	ГТУЭЭ 03.05.1973	ГТУЭЭ 01.01.1974	
8.1.70	РД 34.35.302-90	Типовая инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций	ГНТУ ЭЭ 23.07.1990		
8.1.71	РД 34.35.307-79	Инструкция по проверке и наладке реле тока и напряжения серий ЭТ, РТ, ЭН, РН	ГТУ МЭ 01.02.1979		
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	ГТУЭЭ 10.01.1982		
8.1.73	РД 34.35.506-81	Нормативный материал по эксплуатации и ремонту датчиков с унифицированным выходом типов ДСЭР, ДМЭР, ДСЭТН, ДСЭТ, ДМЭ, ММЭ, МПЭ Казанского завода “Теплоконтроль”	ГТУ МЭ 05.11.1981		
8.1.74	РД 34.35.507-80	Нормативный материал по эксплуатации и ремонту приборов серии КС2 и КП1	ГТУЭЭ 16.10.1980		
8.1.75	РД 34.35.607-86 НР 34-70-102-86	Нормативы на состав и периодичность технического обслуживания, нормы запасных частей для газоанализаторов на кислород МН 5106-2	ГНТУ ЭЭ 24.09.1986		
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	ГТУЭЭ 17.08.1985		
8.1.77	РД 34.35.610-75	Нормы периодичности капитального ремонта средств измерений, автоматизации и систем технологических защит на тепловых электростанциях	МЭ СССР 30.12.1975		
8.1.78	РД 34.35.611-74	Нормы по составу и периодичности технического обслуживания средств измерений и автоматизации на тепловых электростанциях	ГТУЭЭ 06.03.1974		
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	ГНТУ ЭЭ 28.01.1986		
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 09.11.1983		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 55
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
8.1.81	РД 34.35.615-76	Нормы технического обслуживания, технологических защит теплоэнергетического оборудования на тепловых электростанциях	ГТУЭЭ 07.12.1976		
8.1.82	РД 34.35.624-90	Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для сигнализаторов погасания факела "Факел-2"	ГНТУ ЭЭ 21.12.1990		
8.1.83	РД 34.35.626-91	Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для средств авторегулирования Ремиконт	ГНТУ ЭЭ 25.10.1991		
8.1.84	РД 34.37.302-85 МУ 34-70-114-85	Методические указания по применению кондуктометрического контроля для ведения водного режима электростанций	ГТУЭЭ 23.08.1985		
8.1.85	РД 34.37.503-80	Руководящие указания по применению гидразина на энергетических установках электростанций	ГТУЭЭ 27.06.1980		
8.1.86	РД 34.37.523.11-90 - РД 34.37.523.12-90	Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения алюминия, аммонийного азота	ГНТУ ЭЭ 08.02.1990		
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	ГНТУ ЭЭ 05.10.1988		
8.1.88	РД 34.39.301-87	Методические указания по контролю за тепловыми перемещениями паропроводов тепловых электростанций	ГНТУ ЭЭ 26.08.1987		
8.1.89	РД 34.40.201-91	Методические указания по модернизации деаэрационных колонок атмосферного и повышенного давления	ГТУЭЭ 29.11.1990		
8.1.90	РД 34.40.505-85 МУ 34-70-104-85	Методические указания по эксплуатационному контролю за состоянием сетевых подогревателей	ГТУЭЭ 05.08.1985		
8.1.91	РД 34.40.508-85	Методические указания по эксплуатации поверхностных подогревателей турбоустановок ТЭС и АЭС	ГНТУ ЭЭ 29.09.1985		
8.1.92	РД 34.43.102-89	Инструкция по эксплуатации нефтяных турбинных масел	ГНТУ ЭЭ 30.10.1989		
8.1.93	РД 34.43.104-88	Методические указания по вводу присадок в турбинное масло Тп-22С и Тп-30	ГНТУ ЭЭ 18.02.1988		
8.1.94	РД 34.43.106-90	Типовая инструкция по приемке, хранению и эксплуатации огнестойкого турбинного масла ОМТИ	ГНТУ ЭЭ 18.12.1990		
8.1.95	РД 34.43.202-83 РТМ 34-70-653-83	Масла трансформаторные. Методика определения содержания механических примесей	ГТУЭЭ 21.11.1983		
8.1.96	РД 34.45.301-85 МУ 34-70-103-85	Методические указания по проведению вибрационных испытаний турбо- и гидрогенераторов	ГТУЭЭ 12.07.1985		
8.1.97	РД 34.45.512-87 ТИ 34-70-065-87	Типовая инструкция по эксплуатации газовой системы водородного охлаждения генераторов	ГНТУ ЭЭ 18.06.1987		
8.1.98	РД 34.45.609-73	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТВВ-200-2	ГТУЭЭ 30.10.1973		
8.1.99	РД 34-10.021-89	Инструкция по технологии монтажа маслопроводов турбоагрегатов	МЭ СССР 24.07.1989		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 56
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
8.1.100	РД 34-10.100-91	Инструкция по монтажу технологических трубопроводов АЭС	МЭ СССР 16.08.1991		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 16.08.1991		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 16.08.1991		ОСТ 34-42-841-86
8.1.103	РД 34-21.6-87 ОСТ 34.9.335-81	Трубопроводы стационарные низкого давления $P_p < 22$ кгс/см ² , $t \leq 425$ °С тепловых и атомных станций. Рабочие чертежи	МЭ СССР 04.10.1982 № 116а		
8.1.104	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	МЭ СССР 17.12.1987		
8.1.105	РД 34.10.363-87	Нормы расхода инструмента и оснастки на ремонт средств тепловой автоматики и измерений, эксплуатируемых на предприятиях Минэнерго СССР	МЭ СССР 11.02.1987		
8.1.106	РД 34.20.327-87	Методические указания по гидropневматической промывке водяных тепловых сетей	ГНТУ ЭЭ 21.10.1987		
8.1.107	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 НАЕК 29.07.2016 № 704-р		Инструкция о порядке приемки установок теплотехнического контроля из монтажа и наладки
8.1.108	РД 34.40.504-86 МУ 34-70-155-86	Методические указания по защите баков-аккумуляторов от коррозии и воды в них от аэрации	ГНТУ ЭЭ 12.12.1986		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 57
ПР-Д.0.06.555		

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	На заміну
8.2.1	РД 00.ЭК.ХФ.МО.М.09	Методика определения механических свойств металла оборудования и трубопроводов АЭС с помощью микрообразцов	НАЕК 13.12.1999 НАЕК 24.03.2014 № 263-р		
8.2.2	РД 108.021.112-88	Методические указания. Исправление дефектов в литых корпусных деталях паровых турбин и арматуры методом заварки без термообработки	НПО ЦКТИ 1988		
8.2.3	РД 16-363-87	Руководящий документ. Трансформаторы силовые. Транспортирование, разгрузка, хранение, монтаж и ввод в эксплуатацию	ВИТ Запорожтрансформатор 1987		
8.2.4	РД 210.002.89	Правила внесения изменений в рабочую документацию при проектировании АС	АЭП 1990		
8.2.5	РД 210.003-89	Правила оформления привязки проектной документации при проектировании АС	АЭП 1989		
8.2.6	РД 210.006-90	Правила технологического проектирования АС (с реакторами ВВЭР) (п. 5.3 СППНАЭ-87)	МАЭП СССР 06.04.1990		
8.2.7	РД 210.007-90	Положение о составе, порядке разработки и согласования ТЭО строительства АС	АЭП 1990		
8.2.8	РД 24.030.101-88	Методические указания. Общие требования к изготовлению стальных сварных сосудов	МЭМ СССР 27.05.1988 № ВА-002-1/6161		
8.2.9	РД 24.035.101-88	Материалы для арматуры атомных станций. Марки. Методические рекомендации по выбору материалов	НПО ЦНИИТМАШ 1988		
8.2.10	РД 302-07-278-89	Арматура трубопроводная. Порядок нормирования и контроля показателей надежности	ЦКБ арматуростроения 26.12.1989		
8.2.11	РД 302-07-279-89	Арматура трубопроводная. Методика оценки надежности по результатам испытаний и/или эксплуатации	ЦКБ арматуростроения 26.12.1989		
8.2.12	РД 5.90.2565-87	Ремонт сварных конструкций из теплоустойчивой стали перлитного класса без последующей термической обработки. Инструкция	МЭ СССР 29.12.1987		
8.2.13	РД 52.26-161-88	Методика расчета предельно допустимых тепловых сбросов в водоемы-охладители АС	ГКГМ СССР 1988		
8.2.14	РД 52/1-94	Специальные насосы АЭС. Нормы вибрации	ДКАУ 08.08.1994 ВНИИАЭН 21.09.1994		
8.2.15	РД 53.014.001-89	Правила ведения документации на рабочих местах оперативного персонала АЭС	МАЭ СССР 30.11.1989 № 308		
8.2.16	РД 53.025.001-88	Нормы обеспечения атомных электростанций транспортными и передвижными средствами	МАЭ СССР 02.02.1988		
8.2.17	РД 53.025.007-88	Методические указания. Разработка норм расхода запасных частей и их запаса для ремонта оборудования атомных электростанций	МАЭ СССР 15.09.1988		
8.2.18	РД 53.025.008-88	Методические указания. Разработка норм обменного фонда для ремонта оборудования атомных электростанций	МАЭ СССР 15.09.1988		
8.2.19	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		
8.2.20	РД 53.025.011-89	Система технического обслуживания и ремонта атомных станций. Технические условия на	МАЭ СССР 04.11.1989 № 296		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 58
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		капитальный ремонт энергетического оборудования. Построение, содержание изложение и оформление. Порядок согласования, утверждения и регистрации			
8.2.21	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		
8.2.22	РД 53.05.002-90	Типовая программа подготовки персонала атомных станций по пожарной безопасности	МАЭ СССР 12.01.1990 № 8		
8.2.23	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 27.07.1988		
8.2.24	РД 95 10361-89	Сбор и хранение жидких радиоактивных отходов АС. Общие требования	МАЭ СССР 1989		
8.2.25	РД 95 10362-89	Переработка жидких радиоактивных отходов АС. Общие требования	МАЭ СССР 1989		
8.2.26	РД 95 10365-89	Отраслевая система обеспечения единства измерений. Порядок проведения и содержание метрологической аттестации стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов	МАЭ СССР 1989		
8.2.27	РД 95 10382-89	Регенерация ионообменных фильтрующих материалов установок очистки конденсата турбин атомных станций с кипящими реакторами большой мощности. Общие требования.	МАЭП СССР 20.03.1990 № 221		
8.2.28	РД 95 10396-89	Отраслевая система обеспечения единства измерений. Порядок регистрации, учета, применения и хранения стандартных образцов	МАЭ СССР 25.12.1989 № 359		
8.2.29	РД 95 10398-89	Отраслевая система обеспечения единства измерений. Порядок проведения аттестации аналитических лабораторий на предприятиях отрасли	МАЭ СССР 20.03.1990 № 220		
8.2.30	РД 95 10404-90	Дезактивация электрохимическая. Типовой технологический процесс	МАЭ СССР 30.03.1990 № 253		
8.2.31	РД 95 10411-89 - РД 95 10421-89	Руководящие документы на создание технических средств подготовки операторов АС	МАЭП СССР 26.05.1990 № 563		
8.2.32	РД 95 10444-91	Рекомендации по определению расчетных характеристик смерчей при размещении атомных станций	МАЭП СССР 29.07.1991		
8.2.33	РД 95 933-91	Элементы металлических воздухопроводов для систем вентиляции. Типы и размеры	МАЭП СССР 14.05.1991 № 242		
8.2.34	РД 95.540-88	Инструкция. Порядок разработки и производства активных зон ядерных реакторов и их составных частей	МСМ СССР 1988		
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		
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		
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		
8.2.38	РД	Рекомендації щодо структури та змісту звіту з аналізу безпеки сховищ відпрацьованого	ДКЯРУ 20.02.2003 № 33		КНД

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 59
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	306.8.02/2.067-2003	ядерного палива	НАЕК 08.07.2004 № 499-р		306.710-95

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 60
ПР-Д.0.06.555		

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	На заміну
8.3.1	РД МУ 34-38-011-86	Методические указания, Система технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций. Порядок обозначения технологической документации	МЭ СССР 11.12.1986		
8.3.2	РД МУ 34-590.41-85	Руководящие методические указания по проектированию, организации и механизации ремонтных работ на атомных электростанциях.	МЭ СССР 03.10.1985 № 112а		
8.3.3	РД МУ-42-002-85	Методические указания по статистической оценке качества сварки при изготовлении и монтаже трубопроводов и металлоконструкций АЭС	МЭ СССР 02.10.1985		
8.3.4	РД РТМ 34-38-016-80	РТМ. Проектирование мастерских и помещений для ремонтного обслуживания АЭС (номенклатура и площади)	МЭ СССР 1980		
8.3.5	РД РТМ 34-38-021-81	РТМ. Оценка качества в энергоремонте. Основные термины и определения	МЭ СССР 1981		
8.3.6	РД.ОП. 42-001-85	Руководящий нормативный документ. Основные положения по сварке и контролю резервуаров (баков) АЭС	МЭ СССР 12.08.1986 № 191		
8.3.7	РДИ 34-10-001-92	Информационное обеспечение качества на этапах приемки, установки и индивидуальных испытаний оборудования, трубопроводов	МАЭ СССР 1992		
8.3.8	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		
8.3.9	РДИ 34-10-003-92	Специальная подготовка монтажного персонала	МАЭ СССР 1992		
8.3.10	РДИ 34-10-052-92	Хранение принятых в монтаж тепломеханического оборудования и полуфабрикатов на строящихся АЭС	МЭ СССР 1992		
8.3.11	РДИ 34-10-053-92	Обеспечение сохранности оборудования, трубопроводов, технологических металлоконструкций при производстве тепломонтажных работ на АЭС	МЭ СССР 1992		
8.3.12	РДИ 34-10-054-92	Контроль документации "Энергомонтажпроект"	МАЭ СССР 1992		
8.3.13	РДИ 34-10-055-92	Контроль монтажно-сборочного оборудования	МАЭ СССР 1992		
8.3.14	РДИ 34-38-057-90	Инструкция. Организация вибрационного обслуживания оборудования электростанций	МЭ СССР 1990		
8.3.15	РДИ 42-001-88	Инструкции по аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	МЭ СССР 11.11.1988 № 245	06.01.1989	
8.3.16	РДИ 42-011-83	Технологическая инструкция по термообработке монтажных стыков трубопровода Ду 850 главного циркуляционного контура	МЭ СССР 22.09.1983 № 167	03.10.1983	
8.3.17	РДИ 42-023-84	Инструкция по рентгенографическому контролю сварных соединений с применением фотографической бумаги в качестве детектора ионизирующего излучения	МЭ СССР 10.07.1984		
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		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 61
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
8.3.19	РТМ 001.00-85	Руководящий технический материал по строповке электрооборудования напряжением 35 Кв	МЭ СССР 1985		
8.3.20	РТМ 002.00-85	Руководящий технический материал по строповке электрооборудования напряжением 110 Кв	МЭ СССР 1985		
8.3.21	РТМ 003.00-85	Руководящий технический материал по строповке электрооборудования напряжением 220 Кв.	МЭ СССР 1985		
8.3.22	РТМ 108.020.01-75	Расчет трубопроводов атомных электростанций на прочность	МЭМ СССР 16.07.1975 № ПС-002.603		
8.3.23	РТМ 108.020.122-78	Качество продукции. Исправление дефектов стальных отливок методом заварки. Основные положения	МЭМ СССР 15.03.1978 № ЮК-005/156		
8.3.24	РТМ 108.020.26-77	Турбины паровые, газовые и гидравлические. Основные положения по контролю качества сварных соединений	МЭМ СССР 23.03.1977 № ПС-002/2404	28.05.1985	
8.3.25	РТМ 108.021.03-77	Нормы на вибрационную отстройку лопаток паровых турбин	МЭМ СССР 22.11.1977 № ПС-002/8805		
8.3.26	РТМ 108.038.03-83	Подогреватели регенеративные смешивающие и схемы их включения. Расчет, проектирование и эксплуатация	МЭМ СССР 30.06.1983 № ВВ-002/5145		
8.3.27	РТМ 108.300.06-84	Арматура атомных и тепловых электростанций. Наплавка уплотнительных поверхностей. Технические требования	МЭМ СССР 28.12.1984 № АЗ-002/9769		
8.3.28	РТМ 108.301.03-86	Сепараторы – пароперегреватели турбин АЭС. Методика испытаний на АЭС	МЭМ СССР 1987		
8.3.29	РТМ 108.302.03-86	Парогенераторы АЭС. Расчет вибраций теплообменных труб	МЭМ СССР 1986		
8.3.30	РТМ 25-677-84	АСУ ТП. Проектная оценка надежности с учетом действий оперативного персонала	МЭ СССР 1984		
8.3.31	РТМ 34-345а-76	Правила теплотехнического и экономического расчета ограждающих конструкций отапливаемых зданий тепловых и атомных электростанций.	МЭ СССР 1976		
8.3.32	РТМ 34-9 АТЭП 03-84	Маркировка монтажных единиц ТЭС и АЭС	МЭ СССР 28.08.1984		
8.3.33	РТМ 36.22.7-89	Система автоматизации технологических процессов. Основные требования к рабочей документации	НПО Монтажавтоматика 1990		
8.3.34	РТМ 95 490-78	Методика расчета структурной надежности АЭС и ее систем на этапе проектирования	МЭ СССР 1980	02.01.1980 № 1-80	
8.3.35	РТМ 95-823-81	Надежность оборудования реакторных установок АЭС. Методика расчета	РНИИРП (п/я В-2688) 1981	06.01.1988	
8.3.36	РТМ ТЭП-01-77	Указания по проектированию отопления и вентиляции помещений аккумуляторных батарей и кислотных	МЭ СССР 1977		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 62
ПР-Д.0.06.555		

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	На заміну
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 06.03.1989 № №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 10.02.1984		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 63
ПР-Д.0.06.555		

9.2 НОРМИ – ВСН

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
9.2.1	ВСН 01-73	Указания по расчету стока наносов	МВХ СССР 1973		
9.2.2	ВСН 02-74	Инструкция по определению прочности бетонных сооружений	МЭ СССР 1974		
9.2.3	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 05.03.1983		
9.2.4	ВСН 164-82	Инструкция по проектированию и монтажу контактных соединений шин между собой и с выводами электротехнических устройств	ММСС 1982		
9.2.5	ВСН 27-81	Инструкция по применению литых бетонов в энергетическом строительстве	МЭ СССР 1981		
9.2.6	ВСН 300-72	Инструкция по соединению жил проводов и кабелей с контактными зажимами выводов электрооборудования	ММСС 1972		
9.2.7	ВСН 31-83	Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений	МЭ СССР 05.03.1983		
9.2.8	ВСН 34-71-1-83	Технологические правила по производству работ при опрессовке проводов с использованием энергии взрыва	МЭ СССР 1982		
9.2.9	ВСН 36-84	Проектирование железобетонных оболочек АЭС с реактором ВВЭР	МЭ СССР 1984		
9.2.10	ВСН 47-85	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений	МЭ СССР 18.11.1985		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 64
ПР-Д.0.06.555		

9.3 ІНСТРУКЦІЇ – И, ИМ

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
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-01-87	Инструкция по монтажу, эксплуатации ремонту концевых заделок для кабеля пониженной горючести для АЭС на напряжение 1 кВ	п/я А-7186 1988		
9.3.3	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		
9.3.4	ИМ-03-87	Инструкция по монтажу, эксплуатации и ремонту концевых муфт для контрольных кабелей, не распространяющих горение	п/я А-7186 1987		
9.3.5	ИМ-104-81	Инструкция по монтажу концевых заделок для кабеля марки ПвСГ-6 (Порядок Инструкции ИМ 104-80)	МЭ СССР 1981	29.12.1991 № 03-02-21	
9.3.6	ИМ-106-80	Инструкция по монтажу соединительных муфт для кабеля ПвСГ-1	МЭ СССР 1980		
9.3.7	ИМ-107-83	Инструкция по монтажу концевых муфт внутренней установки в свинцовых перчатках для кабеля марки ПвСГ-1	МЭ СССР 1983		
9.3.8	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		
9.3.9	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		
9.3.10	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		
9.3.11	ИМ-75-77	Инструкция по монтажу соединительных муфт на основе самосклеивающихся лент для кабелей с пластмассовой изоляцией	МЭ СССР 1980		
9.3.12	ИМ-97-78	Инструкция по монтажу концевых заделок контрольных кабелей	п/я А-7186 10.12.1978		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 65
ПР-Д.0.06.555		

9.4 ТИПОВІ ІНСТРУКЦІЇ – ТИ

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
9.4.1	ТИ 11-214	Технологическая инструкция. Заварка дефектов литья из углеродистой и легированной стали для насосов АЭС	НПО Насосэнергомаш 1987		
9.4.2	ТИ 34-70-038-84	Типовая инструкция по эксплуатации систем отопления и вентиляции на АЭС	ГТУЭЭ 19.11.1984		
9.4.3	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 05.02.1986		
9.4.4	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		
9.4.5	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		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 66
ПР-Д.0.06.555		

9.5 ТИПОВІ ПОЛОЖЕННЯ (ТП)

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
9.5.1	ТП 34-37-003-83	Типовое положение о гидротехническом цехе (участке гидротехнических сооружений) атомной электростанции	МЭ СССР 16.06.1984		
9.5.2	ТП 34-37-004-83	Типовое положение о группе наблюдений и контроля за гидротехническими сооружениями атомной электростанции	МЭ СССР 17.06.1983		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 67
ПР-Д.0.06.555		

10 НОРМИ ВИТРАТ – НР

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
10.1	НР 34-00-041-83	Нормы расхода трансформаторного масла на эксплуатационные нужды энергопредприятий Минэнерго СССР	ГТУЭЭ 31.10.1983		
10.2	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 10.09.1982		
10.3	НР 34-70-112-87	Нормы расхода и резервного запаса контрольных кабелей для электростанций и предприятий энергетических сетей.	МЭ СССР 1987		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 68
ПР-Д.0.06.555		

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

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
11.1	МТ 34-00-022-86	Методика определения топливной составляющей себестоимости отпускаемой электрической и тепловой энергии на АЭС с реакторами РБМК и ВВЭР	МЭ СССР 22.11.1985		
11.2	МТ 34-70-012-83	Методика определения содержания радиоактивного йода в выбросах АЭС	МЭ СССР 1983		
11.3	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		
11.4	МУ 210-003-90	Методические указания по проектированию организации строительства атомных станций	АЭП 1987		
11.5	МУ 34-70	Методические указания по автоматизированному расчету показателей тепловой экономичности в АСУ ТП конденсационных энергоблоков АЭС	МЭ СССР 02.01.1986		
11.6	МУ 34-70-014-84	Методика обследования металлоконструкций вытяжных башен обшивных градирен	МЭ СССР 22.06.1984		
11.7	МУ 34-70-038-83	Методические указания по техническому обслуживанию дифференциальных защит с реле серий РНТ и ДЗТ-10	МЭ СССР 14.04.1983		
11.8	МУ 34-70-052-83	Методические указания по техническому обслуживанию тиристорной системы независимого возбуждения турбогенераторов ТВВ мощностью 160-800 МВт	МЭ СССР 1983		
11.9	МУ 34-70-100-85	Методические указания по проведению пусконаладочных работ на тепломеханическом оборудовании машинных залов атомных электростанций	МЭ СССР 03.07.1985		
11.10	МУ 34-70-105-85	Методические указания по обследованию производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции	МЭ СССР 23.09.1985		
11.11	МУ 34-70-116-85	Методические указания по диагностике строительных конструкций производственных зданий и сооружений энергопредприятий	МЭ СССР 1986		
11.12	МУ 34-70-119-85	Методические указания по отбору проб радиоактивных аэрозолей на атомных станциях. Требования к проектированию	ГТУ МЭ 07.01.1985		
11.13	МУ 34-70-162-87	Методические указания по балансировке многоопорных валопроводов турбоагрегатов на электростанциях	МЭ СССР 1987		
11.14	МУПТ АЭС-92	Методические указания по подготовке и проведению противоаварийных тренировок персонала атомных станций	МАЭП СССР 20.06.1992		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 69
ПР-Д.0.06.555		

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	На заміну
12.1.1	ПЦ № Ц-03-88(э)	О недопустимости ввода в эксплуатацию ВЛ, сооруженных с нарушением требований СНИП	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.2	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		
12.1.3	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		
12.1.4	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		
12.1.5	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		
12.1.6	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		
12.1.7	ПЦ №Ц-06-89(э)	О повышении надежности работы аппаратуры АНКА	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.8	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		
12.1.9	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		
12.1.10	ПЦ №Ц-11-84(э)	О повышении надежности собственных нужд 6 и 0,4 Кв энергоблоков	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.11	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		
12.1.12	ПЦ №Э-4/76	О повышении надежности шпоночного узла торцевых уплотнений турбогенераторов с водородным охлаждением	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.13	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		
12.1.14	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		
12.1.15	Ц-01-91 (Э)	О предотвращении разрушений зубцовых зон крайних пакетов активной стали турбогенераторов	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.16	Ц-02-91/э/	О предупреждении отказов маломасляных выключателей серии ВМТ	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 70
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
12.1.17	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 Цирюляру от 15.05.1996, согласованным ВНИИАЭС РФ)	МАЭП СССР 17.05.1991 № 61 НАЕК 06.09.2013 № 758-р		
12.1.18	Циркуляр №01-95	По предупреждению и ликвидации самопроизвольного включения генератора в сеть	МЭУ 01.09.1994		
12.1.19	Циркуляр №Ц-01-94 (Э)	О повышении безопасности работ при эксплуатации рабочих трансформаторов собственных нужд энергетических блоков электростанций	МЭУ 1994		
12.1.20	Циркуляр №Ц-01-96 (Е)	З попередження неправильних вимкнень трансформаторів, обладнаних відсічними клапанами	МЕУ 01.01.1996		
12.1.21	Циркуляр №Ц-02-95 (Е)	О предотвращении потери питания щитов постоянного тока электростанций и подстанций	МЭУ 26.04.1995		
12.1.22	Циркуляр №Ц-03-95 (Е)	Про підвищення надійності та локалізаційної здатності шаф КРП 6 Кв серії К-Х	МЕУ 26.04.1995		
12.1.23	Циркуляр №Ц-04-95 (Е)	Попередження хибної роботи захисту від замикань на землю в обмотці статора генератора	МЕУ 01.11.1995		
12.1.24	ЭЦ № Ц-03-85 (т)	Об оснащении турбоагрегатов ТЭС и АЭС систем предотвращения развития загорания масла	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.25	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		
12.1.26	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		
12.1.27	ЭЦ № Ц-07-83 (э)	О мероприятиях по предотвращению ионизирующего разрушения изоляции и методах восстановления обмоток статоров гидрогенераторов	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-07-87(э)	О непрерывном автоматическом контроле состояния щеточно-контактных аппаратов турбогенераторов	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.30	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		
12.1.31	ЭЦ № Э-2/78	Определение пробивного напряжения трансформаторного масла с помощью маслопробойного аппарата со сферическими электродами	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.32	ЭЦ № Э-2/80	О повышении помехозащищенности передатчиков аппаратуры высокочастотного телеотключения типа АНКА	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.33	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		
12.1.34	ЭЦ №Ц-01-85/э/	О предотвращении ложной работы защит автотрансформаторов с комплектами защиты	МЭ СССР		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 71
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		КЗ-15	НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.35	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		
12.1.36	ЭЦ №Ц-02-88(э)	Об измерениях сопротивления КЗ трансформаторов	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.37	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		
12.1.38	ЭЦ №Ц-03-84(э)	О предупреждении отказов переключающих устройств ЗРНОА-110/1000	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.39	ЭЦ №Ц-04-88(э)	О повышении надежности устройств автоматической ликвидации асинхронного режима	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.40	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		
12.1.41	ЭЦ №Ц-05-83(э)	О повышении надежности комплектных экранированных токопроводов генераторного напряжения	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.42	ЭЦ №Ц-05-84/э/	О повышении стабильности эллиптической характеристики реле КРС-2	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.43	ЭЦ №Ц-05-88(э)	О предотвращении электроэрозии турбогенераторов	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.44	ЭЦ №Ц-06-84(э)	О предотвращении упуска масла из трансформаторов (реакторов) через предохранительные клапаны	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.45	ЭЦ №Ц-06-86(э)	О повышении надежности работы высокочастотной защиты ПДЭ-2003	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.46	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		
12.1.47	ЭЦ №Ц-08-84(э)	О дефектах накладок НКР-2 и НКР-3	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.48	ЭЦ №Ц-08-85(э)	О повышении надежности работы одноболтовых контактных соединений	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.49	ЭЦ №Ц-08-88(э)	О повышении надежности работы автоматических выключателей АЗ700	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.50	ЭЦ №Ц-09-84(э)	О применении глубоких металлических лотков для прокладки проводов и контрольных кабелей	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.51	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		
12.1.52	ЭЦ №Э-1/81	Об удалении литейных и прочих дефектов на стальных лопатках пропеллерных	МЭ СССР		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 72
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		вентиляторів турбогенераторів серії ТВ2, ТВФ і ТВВ	НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.1.53	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		
12.1.54	ЭЦ №Э-7/78	О допустимых скоростях восстановления напряжения для модернизированных выключателей серии ВВН	ГТУЭЭ 30.11.1978		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 73
ПР-Д.0.06.555		

12.2 РІШЕННЯ

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
12.2.1	Р № Э - 6/84	О внесении изменений в «Типовую инструкцию по сварке неизолированных проводов с помощью термитных патронов»	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.2.2	Р № Э-5/89	О разработке схем электрических соединений ТЭС для ремонтных режимов энергооборудования	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.2.3	Р №Э-13/70	О предохранительных клапанах на демпферных баках в системе масляных уплотнений турбогенераторов	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.2.4	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-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		
12.2.6	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		
12.2.7	Решение №Э-1/93	О защите от перенапряжений изоляции электрооборудования генераторного напряжения и систем собственных нужд электростанций	МЭУ 04.06.1993		
12.2.8	Решение №Э-1/95	Об уточнении параметров защиты от асинхронного режима турбогенераторов	МЭУ 01.09.1995		
12.2.9	Решение №Э-3/91	О коммутационном ресурсе выключателей «Методические указания по определению расхода коммутационного ресурса выключателей в эксплуатации»	НИЦ ВВА 23.09.1991 МЭ СССР 15.10.1991 НАЕК 26.06.2001 № 524		
12.2.10	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»	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		
12.2.11	Решение ЭС-1/91	О сроках замены неисправных изоляторов ВЛ 750 кВ	МЭ СССР НАЕК 21.03.2006 № 241-р		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 74
ПР-Д.0.06.555		

13 ГАЛУЗЕВІ СТАНДАРТИ УКРАЇНИ – ГСТУ

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
13.1	ГСТУ 34.004-96	Води виробничі теплових електростанцій. Метод відбору проб	МЕУ 01.01.1996		
13.2	ГСТУ 34.005-96	Води виробничі теплових електростанцій. Метод приготування очищеної води	МЕУ 01.01.1996		
13.3	ГСТУ 34.006-96	Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення лужності	МЕУ 01.01.1996		
13.4	ГСТУ 34.007-96	Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення кислотності	МЕУ 01.01.1996		
13.5	ГСТУ 34.008-96	Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту вільної вугільної кислоти	МЕУ 01.01.1996		
13.6	ГСТУ 34.009-96	Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення твердості	МЕУ 01.01.1996		
13.7	ГСТУ 34.010-96	Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту кальцію і магнію	МЕУ 01.01.1996		
13.8	ГСТУ 34.011-96	Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту заліза	МЕУ 01.01.1996		
13.9	ГСТУ 34.012-96	Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту міді	МЕУ 01.01.1996		
13.10	ГСТУ 34.013-96	Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту кремнієвої кислоти	МЕУ 01.01.1996		
13.11	ГСТУ 34.014-96	Води виробничі теплових електростанцій. Метод визначення вмісту фосфатів	МЕУ 01.01.1996		
13.12	ГСТУ 95.1.01.03.024-97	Автоматизовані системи контролю радіаційної обстановки для атомних станцій. Основні положення	ДКАУ 22.09.1997 № 319		
13.13	ГСТУ 95.2.003-95	Галузева система забезпечення єдності вимірювань. Атестація аналітичних лабораторій підприємств і організацій галузі	ДКАУ 16.02.1995 № 41		
13.14	ГСТУ 95.2.10.18.001-96	Галузева система забезпечення єдності вимірювань. Стандартні зразки. Основні положення	ДКАУ 26.12.1996 № 587		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стр 75
ПР-Д.0.06.555		

14 ГАЛУЗЕВІ (ОТРАСЛЕВЫЕ) СТАНДАРТИ – ОСТ

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
14.1	ОСТ 108.004.10-86	Программа контроля качества изделий атомной энергетики	МЭМ СССР 29.05.1986 № С4-002-1/4367		
14.2	ОСТ 108.004.101-80	Контроль неразрушающий. Люминисцентный, цветной и люминисцентно-цветной методы. Основные положения	МЭМ СССР 04.02.1980 № ПК-002/772 МЭ СССР 21.10.1983 № 217а	13.03.1986	
14.3	ОСТ 108.004.108-80	Соединения сварные и наплавки оборудования атомных электростанций. Методы ультразвукового контроля	МЭМ СССР 22.07.1980 № ЮК-002/5882 МЭ СССР 02.10.1980 № 341	МЭМ СССР 02.03.1983 МЭ СССР 22.10.1986	
14.4	ОСТ 108.004.109-80	Швы сварных соединений энергооборудования АЭС. Методика магнитопорошкового контроля	НПО ЦНИИТМАШ 1980		
14.5	ОСТ 108.004.110-87	Соединения сварные оборудования атомных электростанций. Радиографический контроль	НПО ЦНИИТМАШ 1987		
14.6	ОСТ 108.008.01-86	Спирт этиловый. Нормирование расхода на ремонтно-эксплуатационные нужды	МЭМ СССР 1986		
14.7	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	МЭМ СССР 12.11.1985 № СЧ-002/8980	МТМ СССР 27.12.1990 № ВА-002-1-12060	
14.8	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 12.11.1985 № СЧ-002/8980	МТМ СССР 27.12.1990 № ВА-002-1-12060	
14.9	ОСТ 108.129.13-81	Роторы сварные паровых и газовых стационарных турбин. Контроль ультразвуковой. Оценка качества сварных швов по результатам контроля	МЭМ СССР 28.07.1981 № ЮК-002/5919	МЭМ СССР 27.05.1988 № ВА-002/1-6161	
14.10	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 10.09.1986 № А3-002/7155		РТМ 108.302.0 2-82
14.11	ОСТ 16 0.529.025-77	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные свинцовые стационарные с электродами большой поверхности. Правила эксплуатации и ремонта	МЭТП СССР 1977		
14.12	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 26.05.1989 № ВА-002-1/4829		
14.13	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 26.05.1989 № ВА-002-1/4829		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 76
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
14.14	ОСТ 24.300.04-91	Оборудование атомных электростанций. Сварка, наплавка и термическая обработка сварных соединений деталей из стали марки 06X12H3Д (06X12H3ДЛ) Технические требования	МТМ СССР 30.01.1991 № ВА-002-597		
14.15	ОСТ 26-07-1419-76	Поковки, штамповки и заготовки из проката для трубопроводной арматуры	п/я А-3398 16.06.1976 НАЕК 25.04.2005 № 330-р		
14.16	ОСТ 26-07-2061-83	Арматура трубопроводная. Показатели ремонтпригодности	МХП СССР 1983		
14.17	ОСТ 26-07-2065-85	Программа контроля качества специальной арматуры АЭС	МГО "Энергомаш" 07.05.1985 № 11-10-4/579 НАЕК 25.04.2005 № 330-р	МГО "Энергомаш" " 04.12.1991 № 1	
14.18	ОСТ 26-11-09-85	Поковки и штамповки сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля	МХП СССР 27.09.1985 № 21-3-15/1403		
14.19	ОСТ 26-1110-86	Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Рентгенотелевизионный метод контроля	МХП СССР 1986		
14.20	ОСТ 26-2044-83	Швы стыковых и угловых сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля	МХП СССР 1983		
14.21	ОСТ 26-2079-80	Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Выбор методов неразрушающего контроля	МХП СССР 1980		
14.22	ОСТ 34 38.966-90	Машины тягодутьевые. Ремонтпригодность. Общие требования	МЭ СССР 20.04.1990 № 59а		
14.23	ОСТ 34.9.335-81 РД 34-21.6-87	Трубопроводы стационарные низкого давления $P_r < 22 \text{ кгс/см}^2$, $t \leq 425 \text{ }^\circ\text{C}$ тепловых и атомных станций. Рабочие чертежи	МЭ СССР 04.10.1982 № 116а		
14.24	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 19.09.1985 № 99а		
14.25	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 19.09.1985 № 98а		
14.26	ОСТ 34-06-781-86	Организация строительства АЭС. Правила проведения строительно-монтажных работ. Правила проведения совмещенных строительно-монтажных работ	МЭ СССР 14.11.1986 № 181а		
14.27	ОСТ 34-06-815-86	Организация строительства АЭС. Правила проведения строительно-монтажных работ. Требования к помещениям, сдаваемым под монтаж оборудования	МЭ СССР 14.11.1986 № 182а		
14.28	ОСТ 34-10-468-89— ОСТ 34-10-476-89	Плиты закладные сварные и литые турбоагрегатов. Конструкция и размеры	МЭ СССР 14.12.1989 № 167а		
14.29	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 08.01.1987 № 14а		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 77
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
14.30	ОСТ 34-10-659-92	Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой стали P _{раб.} < 2,2 Мпа T < 350 °С для АЭС. Соединения сварные стыковые. Типы и размеры	МЭ СССР 1992		
14.31	ОСТ 34-10-957-88	Организация сварочного производства монтажных предприятий при сооружении АЭС и ТЭС. Основные положения	МЭ СССР 09.03.1988 № 46а		
14.32	ОСТ 34-11-948-88	Монтаж кабельных электрических линий. Прокладка кабеля в коробах, лотках трубах. Типовой технологический процесс	МЭ СССР 20.04.1988 № 143а		
14.33	ОСТ 34-11-949-88	Монтаж кабельных электрических линий. Монтаж кабельных конструкций. Типовой технологический процесс	МЭ СССР 20.04.1988 № 143а		
14.34	ОСТ 34-11-950-88	Вторичные цепи и устройства. Соединение жил контрольных кабелей с герметичными кабельными проходками. Типовой технологический процесс	МЭ СССР 20.04.1988 № 143а		
14.35	ОСТ 34-11-951-80	Монтаж силовых трансформаторов. Подготовка трансформаторного масла. Типовой технологический процесс	МЭ СССР 1980		
14.36	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		
14.37	ОСТ 34-26-697-84	Специальная защита оборудования АЭС. Тепловая изоляция. Технические требования	МЭ СССР 12.12.1984 № 496		
14.38	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 1985		
14.39	ОСТ 34-37-782-85	Пусконаладочные работы (ПНР) на атомных станциях (АС) с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР). Общие положения	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.40	ОСТ 34-37-783-85	ПНР на АС с ВВЭР. Термины и определения	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.41	ОСТ 34-37-784-85	ПНР на АС с ВВЭР. Организация ПНР. Правила производства и приемки. Общие положения	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.42	ОСТ 34-37-785-85	ПНР на АС с ВВЭР. Организация ПНР. Типовое положение о государственной приемочной комиссии	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.43	ОСТ 34-37-786-85	ПНР на АС с ВВЭР. Организация ПНР. Типовое положение о группе руководства пуском	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.44	ОСТ 34-37-787-85	ПНР на АС с ВВЭР. Организация ПНР. Типовое положение о рабочей комиссии и подкомиссиях	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.45	ОСТ 34-37-788-85	ПНР на АС с ВВЭР. Персонал пусконаладочных организаций. Общие требования	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.46	ОСТ 34-37-789-85	ПНР на АС с ВВЭР. Персонал пусконаладочных организаций. Подготовка и квалификация	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.47	ОСТ 34-37-790-85	ПНР на АС с ВВЭР. Требования к персоналу. Аттестация персонала	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.48	ОСТ 34-37-791-85	ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность пусконаладочных работ. Общие	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 78
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		положення			
14.49	ОСТ 34-37-792-85	ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность ПНР. Гидравлические испытания и промывка первого контура	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.50	ОСТ 34-37-793-85	ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность ПНР. Первая ревизия основного оборудования ядерной паропроизводящей установки (ЯППУ)	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.51	ОСТ 34-37-794-85	ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность ПНР. Обкатка ЯППУ	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.52	ОСТ 34-37-795-85	ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность ПНР. Вторая ревизия основного оборудования ЯППУ	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.53	ОСТ 34-37-796-85	ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность ПНР. Физический пуск реактора	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.54	ОСТ 34-37-797-85	ПНР на АС с ВВЭР. Объем и последовательность пусконаладочных работ. Энергетический пуск и освоение проектной мощности блока	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.55	ОСТ 34-37-798-85	ПНР на АС с ВВЭР. Общие технические требования к испытаниям систем и оборудования при проведении ПНР	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.56	ОСТ 34-37-799-85	ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Общие положения	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.57	ОСТ 34-37-800-85	ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Требования к содержанию документа "Программа и методика испытаний"	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.58	ОСТ 34-37-801-85	ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Требования к спецификации приборов, материалов и оборудования для ПНР	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.59	ОСТ 34-37-802-85	ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Требования к инструкции по эксплуатации технологических систем	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.60	ОСТ 34-37-803-85	ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Требования к оперативной документации пусконаладочного персонала	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.61	ОСТ 34-37-804-85	ПНР на АС с ВВЭР Отчетная документация. Акты об окончании работ на отдельных этапах ПНР	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.62	ОСТ 34-37-805-85	ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Акт приемки блока в эксплуатацию	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.63	ОСТ 34-37-806-85	ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Акты о приемке оборудования	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.64	ОСТ 34-37-807-85	ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Протоколы пусконаладочных работ	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.65	ОСТ 34-37-808-85	ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Акты о готовности блока к проведению отдельных этапов ПНР	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.66	ОСТ 34-37-809-85	ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Общие положения	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.67	ОСТ 34-37-810-85	ПНР на АС с ВВЭР. Отчетная документация. Требования к отчетам о выполнении ПНР	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.68	ОСТ 34-37-811-85	ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Схемы технологические	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.69	ОСТ 34-37-812-85	ПНР на АС с ВВЭР. Техническая документация. Требования к инструкции по эксплуатации оборудования	МЭ СССР 23.12.1985 № 144а		
14.70	ОСТ 34-37-814-85	Электростанции дизельные резервные атомных станций. Технические требования	МЭ СССР 25.12.1985 № 148а		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 79
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
14.71	ОСТ 34-38-170-85	Требования к исходной информации для обеспечения ремонтпригодности при разработке оборудования АЭС. Основные положения	МЭ СССР 1985		
14.72	ОСТ 34-38-453-79	Котлы паровые стационарные. Ремонтпригодность. Общие требования	МЭ СССР 1979		
14.73	ОСТ 34-38-454-79	СТОиР оборудования электростанций. Уплотнения торцовые роторов турбогенераторов с водородным охлаждением. Правила эксплуатации и ремонта	МЭ СССР 09.08.1979 № 202		
14.74	ОСТ 34-38-479-80	Требования к ремонтпригодности оборудования атомных электростанций	МЭ СССР 1980		
14.75	ОСТ 34-38-527-83	Приспособления для обработки уплотнительных поверхностей энергетической арматуры АЭС. Общие технические условия	МЭ СССР 09.06.1983 № 137а		
14.76	ОСТ 34-38-655-84	Порядок оформления требований к ремонтпригодности в техническом задании на разработку оборудования АЭС	МЭ СССР 1984		
14.77	ОСТ 34-38-702-85	Система ТоиР. Основные понятия для АЭС. Термины и определения	МЭ СССР 1985		
14.78	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		
14.79	ОСТ 34-38-772-85	Оценка ремонтпригодности при разработке оборудования АЭС. Основные положения	МЭ СССР 1985		
14.80	ОСТ 34-38-918-86	Запасные части для действующего оборудования электростанций. Общие технические условия	МЭ СССР 1985		
14.81	ОСТ 34-38-935-87	Турбины паровые стационарные. Ремонтпригодность. Общие требования	МЭ СССР 1987		
14.82	ОСТ 34-38-964-88	Подогреватели поверхностные низкого и высокого давления для системы регенерации стационарных паровых турбин. Ремонтпригодность	МЭ СССР 1988		
14.83	ОСТ 34-42-441-84— ОСТ 34-42-443-84	Компенсаторы осевые полуразгруженные $P_y \leq 1,6$ МПа. Конструкция и размеры	МЭ СССР 06.04.1984 № 122	МЭ СССР 20.06.1989 № 108а	
14.84	ОСТ 34-42-545-81	Соединения сварные оборудования атомных электростанций. Дефектоскопия капиллярная. Цветной и люминисцентный методы	МЭ СССР 31.12.1981 № 366		
14.85	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 25.11.1982 № 414	МЭ СССР 20.12.1988 № 425а	
14.86	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 $T \leq 350^\circ\text{C}$. для атомных электростанций.	МЭ СССР 24.04.1984 № 163	МЭ СССР 06.03.1986	
14.87	ОСТ 34-42-686-84	Организация монтажных работ на АЭС Типовое положение и структура службы контроля при монтаже АЭС	МЭ СССР 06.11.1984 № 134а		
14.88	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 06.03.1986 № 30а		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 80
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
14.89	ОСТ 34-42-816-85	Сварка трубопроводов из перлитных и аустенитных сталей на атомных электростанциях. Основные положения	МЭ СССР 31.12.1985 № 151а		
14.90	ОСТ 34-42-817-85	Сварка металлоконструкций нестандартизованного оборудования из перлитных, аустенитных и аустенитно-ферритных сталей. Основные положения	МЭ СССР 31.12.1985 № 151а		
14.91	ОСТ 34-42-822-86— ОСТ 34-42-835-86	Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС для антикоррозионного покрытия	МЭ СССР 29.08.1986 № 156а	МЭ СССР 12.08.1991	
14.92	ОСТ 34-42-836-86	Фланцы плоские для трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры	МЭ СССР 06.03.1986 № 31а	МЭ СССР 05.04.1990	
14.93	ОСТ 34-43-696-84	Организация монтажных работ на атомных станциях. Правила проведения электромонтажных работ. Организация входного качества и ревизии оборудования, приборов и материалов	МЭ СССР 14.12.1984 № 3506		
14.94	ОСТ 34-43-773-85	Организация монтажных работ на атомных станциях с водо-водяными энергетическими реакторами. Монтаж электрооборудования. Общие требования	МЭ СССР 29.12.1985 № 149а		
14.95	ОСТ 34-43-774-85	Организация монтажных работ на АЭС. Монтаж кабельных электрических линий. Общие требования	МЭ СССР 1985		
14.96	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 23.10.1986 № 173а		
14.97	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 23.10.1986 № 173а		
14.98	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		
14.99	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 29.12.1985 № 149а		
14.100	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 29.12.1985 № 149а		
14.101	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 23.10.1986 № 173а		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 81
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
14.102	ОСТ 34-70-656-84	Охрана природы. Гидросфера. Водопотребление и водоотведение в теплоэнергетике. Основные термины и определения	МЭ СССР 12.07.1984 № 258		
14.103	ОСТ 34-70-685-84	Охрана природы. Гидросфера. Сточные воды электростанций. Классификация	МЭ СССР 10.10.1984 № 424		
14.104	ОСТ 34-70-715-85	Охрана природы. Гидросфера. Метод определения гидразина в сточных водах электростанций	МЭ СССР 1985		
14.105	ОСТ 34-70-717-85	Воды производственные ТЭС и АС. Метод определения органических веществ	МЭ СССР 12.05.1985 № 30а		
14.106	ОСТ 34-70-915-86	ПНР на атомных станциях с водо-водяными энергетическими реакторами. Гарантийные испытания. На основе Свода МАГАТЭ 50-С-О	МЭ СССР 04.07.1986 № 136а		
14.107	ОСТ 34-70-916-86	ПНР на атомных станциях с водо-водяными энергетическими реакторами. Организация ПНР. Правила приемки оборудования и систем для производства ПНР	МЭ СССР 04.07.1986 № 137а		
14.108	ОСТ 34-70-953.1-88— ОСТ 34-70-953.6-88	Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения показателей качества	МЭ СССР 1988		
14.109	ОСТ 34-70-953.13-90— ОСТ 34-70-953.14-90	Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения показателей качества. Определение взвешенных веществ сухого и прокаленного остатка	МЭ СССР 20.12.1990 № 174а		
14.110	ОСТ 34-70-953.15-90— ОСТ 34-70-953.18-90	Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения показателей качества. Определение цинка, хлоридов, нитритов, нефтепродуктов	МЭ СССР 02.10.1990		
14.111	ОСТ 34-70-953.19-91— ОСТ 34-70-953.21-91	Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения ЭТДА и ее солей, сульфатов, свободной угольной кислоты	МЭ СССР 02.10.1990 № 184а МЭ СССР 20.09.1991 № 100а		
14.112	ОСТ 34-70-953.22-92— ОСТ 34-70-953.26-92	Воды производственные тепловых электростанций. Методы определения показателей качества. Определение нитратов, кислорода, кислотности, кальция, магния	МЭ СССР 20.09.1991 № 100а		
14.113	ОСТ 34-71-478-80	Бетон тяжелый и особо тяжелый. Радионуклидный метод контроля пустот между стальными облицовками и бетоном защитных конструкций атомных электростанций	МЭ СССР 1980		
14.114	ОСТ 34-72-647-83— ОСТ 34-72-652-83	Методики выполнения измерений компонентов напряженно-деформированного состояния гидротехнических сооружений струнными измерительными преобразователями	МЭ СССР 02.12.1983 № 397		
14.115	ОСТ 95.10271-87	Охрана природы, гидросфера. Общие требования к качеству воды, потребляемой АЭС	МАЭП СССР 14.10.1987 № 621		
14.116	ОСТ 95.10439-91	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие технические требования. Приемка, эксплуатация и ремонт	МАЭ СССР 1991		
14.117	ОСТ 95.10455-92	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварка и контроль качества сварных соединений изделий	МАЭ СССР 1992		
14.118	ОСТ 95.852-80	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Метод радиографический	МАЭ СССР 1980		
14.119	ОСТ 95.853-80	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Метод ультразвуковой	МАЭ СССР 1980		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 82
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
14.120	ОСТ 95.864-81	Источники излучения радиоактивные закрытые. Радиометрические методы контроля герметичности и уровня радиоактивного загрязнения	МАЭ СССР 1981		
14.121	ОСТ 95.955-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Метод капиллярный	МАЭ СССР 1982		
14.122	ОСТ 1 39502-77	Стопорение болтов, винтов, шпилек, штифтов и гаек	МЕРТУ 20.03.2012 № 352 НАЕК 16.12.2020 № 1037-р		
14.123	ОСТ 5.9937-84	Наплавка уплотнительных и трущихся поверхностей износостойкими материалами. Типовой технологический процесс	24.01.1984 № 32/7-9937-10 НАЕК 28.08.2021 № 01-799-р		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 83
ПР-Д.0.06.555		

15 ДОКУМЕНТИ З ЦИФРОВИМ ПОЗНАЧЕННЯМ

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
15.1	04-4/25-86	Методические рекомендации. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах	МЗ СССР 1986		
15.2	06-9/1549	Критерии для принятия решений о мерах защиты населения в случае аварии ядерного реактора	МЗ СССР 08.05.1990		
15.3	07.006 РК	Приборы автоматические следящего уравнивания КС2ПО	Союзэнергоавтоматика 1984		
15.4	08042462	Приборы и средства автоматизации для атомных станций. Общие технические требования (ОТТ)	МП СССР 06.11.1985 № 459/423 МЭ СССР 06.11.1985 № 459/423		
15.5	1115926.601 8. 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		
15.6	1190.02.00.0 0-И	Инструкция по определению объемного содержания газа в трансформаторном масле	МЭ СССР 1972		
15.7	15-87	Методические указания по расчету годовых доз внутреннего облучения радионуклидами цезия	МЗ СССР 1987		
15.8	18- 189.00.000	Программа специальной подготовки электросварщиков к аттестации и переттестации на право производства работ по сварке объектов, подведомственных Госпроматомнадзору СССР	МЭ СССР 1988	МЭ СССР 28.12.1990 № 941	
15.9	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 25.09.1986		
15.10	19-275.000	Временные методические указания по проверке рентгеновских аппаратов для промышленной дефектоскопии	МЭ СССР 18.05.1989		
15.11	19-276.000	Временные методические указания по проверке имитаторов вогнутости корня и превышения проплава	МЭ СССР 18.05.1989		
15.12	19-277.000	Временные методические указания по проверке трафаретов для оценки размеров изображений дефектов при расшифровке радиографических снимков	МЭ СССР 18.05.1989		
15.13	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 26.10.1989		
15.14	19-298.000	Сборник типовых руководящих документов по радиационному контролю и радиационной безопасности при проведении работ по радиационной	МЭ СССР 1985		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 84
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		дефектоскопии в монтажных управлениях трестов ССО Энергомонтаж			
15.15	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		
15.16	4.107.00.ИМ	Кабели термостойкие, нагревостойкие с минеральной изоляцией в стальной оболочке	МЭ СССР 1980		
15.17	4.108.00.ИМ	Инструкция по монтажу. Кабель жаростойкий в алюминиевой оболочке марки КЖА	МЭ СССР 1980		
15.18	4.204.00.ИМ	Временная инструкция по монтажу соединительных муфт и концевых заделок коаксиальных кабелей	МЭ СССР 1980		
15.19	77/3-71	Рекомендации по контролю за состоянием внешней среды при поступлении йода-131 в атмосферный воздух с промышленными выбросами	МЗ СССР 1975		
15.20	№2206-80	Инструктивно-методические указания по служебному расследованию и ликвидации радиационных аварий	МВД СССР 25.08.1980 МЗ СССР 26.09.1980		
15.21	№3144-84	Инструкция о службе радиационной безопасности Министерства (ведомства)	МЗ СССР 1984		
15.22	14-1987	Основные санитарные правила. Нормативы размещения атомных электростанций	МЗ СССР 1987		
15.23	№1009-73	Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов	МЗ СССР 05.03.1973		ДНАОП 0.03-1.06-73
15.24	№1137-73	Санитарные правила устройства и эксплуатации радиационных контуров ядерных реакторов	МЗ СССР 1973		ДНАОП 0.03-1.59-73
15.25	№1171-74	Санитарные правила по радиоизотопной дефектоскопии	МЗ СССР 1974		ДНАОП 0.03-1.62-74
15.26	№1946-78	Санитарные правила устройства и эксплуатации радиоизотопных приборов (с дополнением)	МЗ СССР 1978		ДНАОП 0.03-1.63-78
15.27	№2191-80	Санитарные правила при проведении рентгеновской дефектоскопии	МЗ СССР 1980		ДНАОП 0.03-1.66-80
15.28	№3935-85	Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками	МЗ СССР 26.09.1985		ДНАОП 0.03-1.30-85
15.29	№4607-88	Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением	МЗ СССР 04.04.1988		ДНАОП 0.03-1.43-88
15.30	№5163-89	Санитарные правила для промышленных и городских спецработ по дезактивации спецодежды и других средств индивидуальной защиты	МЗ СССР 13.01.1989 ГГСВ 29.12.1989		ДНАОП 0.03-1.74-89
15.31	№658-66	Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий	МЗ СССР 31.12.1966		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 85
ПР-Д.0.06.555		

16 ДОКУМЕНТИ ІНШІ

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
16.1	320.00.НВ.ИЭ2	Инструкция по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива на АЭС	ГНТУ МАЭ СССР 05.08.1988		
16.2	320.00.НВ.ИЭ3	Инструкция по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска	ГНТУ МАЭ СССР 20.08.1988		
16.3	320.00.НВ.ПМ1	Гидроиспытания, промывка, обкатка ЯППУ	ГНТУ МАЭ СССР		
16.4	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 05.08.1988		
16.5	320.40.КА.ПМ.21	Установка реакторная В-320. Испытание системы ВРК. Типовая программа и методика испытаний	МАЭ СССР 20.06.1988		
16.6	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 31.05.1988		
16.7	320.УА.БА.ПМ	Система ХОВ	ГНТУ МАЭ СССР 02.08.1988		
16.8	320.ВВ.БА.ПМ1	АЭС с ВВЭР-1000. Установка реакторная В-320. Система технического водоснабжения неотвественных потребителей.	ГНТУ МАЭ СССР 11.05.1988		
16.9	320.УЗ.НВ.ПМ	Система автоматического регулирования мощности реактора	ГНТУ МАЭ СССР 14.06.1988		
16.10	320.УЗ.НВ.ПМ 1	Установка реакторная В-320. Система индивидуального и группового управления исполнительными органами	ГНТУ МАЭ СССР 14.06.1988		
16.11	320.ХА.ЗА.ПМ1	Реакторная установка В-320. Контроль напряженно-деформированного состояния защитной оболочки в период строительства, обжата и испытаний.	ГНТУ МАЭ СССР 14.06.1988		
16.12	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		
16.13	АС.О.МЗ.03.052 ПМ	Типовая техническая программа пусковых работ после монтажа	ГНТУ МАЭ СССР 07.07.1988		
16.14	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 11.07.1983	01.05.1986 № ГЭМ.352-ИЭ 3-1	
16.15	ГЭМ-352-ИЭ3	Инструкция по монтажу и эксплуатации унифицированных элементов кабельных конструкций, выпускаемых по ТУ 34-43-10683-84	МЭ СССР 1983		
16.16	ГЭМ-352-ИЭ3-1-БЭ	Инструкция по монтажу и эксплуатации кабельных конструкций	МЭ СССР 1988		
16.17	Д100ДТ	Дизель-генераторы, тип Д100. Технические требования на сборку Д100.	З-д Малышева 1985		
16.18	ДсанПін 2.2.4-171-10	Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною	МОЗ 12.05.2010 № 400	МОЗ 15.08.2011 № 505	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 86
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			МЮУ 01.07.2010 № 452/17747 НАЕК 07.09.2010 № 711-р	МЮУ 02.09.2011 № 1043/19781 НАЕК 05.10.2011 № 14033/06 МОЗ 24.12.2019 № 2675 НАЕК 30.01.2020 № 1372/06 МОЗ 18.02.2022 № 341 МЮУ 07.03.2022 № 304/37640 НАЕК 08.09.2022 № 01-605-р	
16.19	ККБ.2316.000. ІЭ	Инструкция по монтажу и эксплуатации коробов типа ККБ	МЭ СССР 1980		
16.20	КП.2315.000.ІЭ	Инструкция по монтажу и эксплуатации коробов типа КП	МЭ СССР 1980		
16.21	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		
16.22	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		
16.23	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		
16.24	МВВ НАЕК 007-2001	Методика выполнения измерений массовой концентрации борной кислоты в контурных водах атомных электростанций с реактором типа ВВЭР титрометрическим методом	НАЕК 31.05.2001 № 444		
16.25	МВИ 28-94	Методика. Потенциметрическое измерение массовой концентрации фторид-ионов	ДКАУ 12.04.1994 НАЕК 15.03.2002 № 195		
16.26	МНКА-43-74	Инструкция. Монтаж концевых муфт типа МКСМ-110 маслonaполненного кабеля среднего давления сечением 1x150-1x625 мм ² на напряжение 110 кВ	п/я Г-4498 1974		
16.27	ОАХ 119.463.050	Опорные маслonaполненные трансформаторы тока. Методика отбраковки	МЭУ 1994 НАЕК 16.06.2005 № 510р		
16.28	ОНД-1-84	Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохраных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям	ГКГМ СССР 23.02.1984		
16.29	ОНД-86	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных	ГКГМ СССР 04.08.1986		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 87
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		веществ, содержащихся в выбросах предприятий			
16.30	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 18.08.1987 № 487		
16.31	ОТП-86 111490.7201000.	Обязательные технологические правила строительства атомных электростанций с реакторами ВВЭР-1000. Производство электромонтажных и наладочных работ	МЭ СССР 1987		
16.32	ОТТ-87	Арматура для оборудования и трубопроводов АС. Общие технические требования	ГАЭН СССР 09.04.1987	ГАЭН СССР 09.11.1991	
16.33	ПОВ-82	Рекомендации по проектированию и гидравлическим расчетам насосных блоков и водных трактов систем технического водоснабжения ТЭС и АЭС большой мощности	МЭ СССР 1983		
16.34	ПСП ДНІЦ СКАР 1.11-2:2017	Положення про Атестаційний орган з атестації систем експлуатаційного неруйнівного контролю обладнання та трубопроводів АЕС	НАЕК 05.02.2018 № 138-р	МЕУ 05.11.2020 № 720 НАЕК 27.11.2020 № 975-р	
16.35	РР-158-73	Руководство на заводской ремонт масляных насосов дизелей типа Д100	ПКТБ Локомотив 1973		
16.36	РУ 112А 01.001	Руководящие указания по применению антифрикционных смазочных материалов в арматуре АЭС и нормы их расхода.	ВПО САЭ 18.12.1982		
16.37	ТД-9-67	Инструкция по монтажу соединительных свинцовых муфт на кабели марки СКОССГ 6 Кв, сечением 120 мм ²	п/я А-7186 1988		
16.38	ТО 5-157-90	Положение о порядке принятия решений на установку экспериментальных составных частей активной зоны на действующих АЭС	МАЭП СССР 1990		
16.39	ТО Д100 Н5-1	Инструкция по регулировке двигателя для дизель-генератора 10Д100	З-д Малышева 1980		
16.40	ТТ-86	Технические требования готовности систем, оборудования и помещений энергоблоков атомных станций с реакторами ВВЭР и РМБК к этапам пуска наладочных работ	МАЭ СССР ГАЭН СССР 1987		
16.41	ТЭ-2519 ИП	Инструкция по монтажу и эксплуатации уплотнения проходок кабелей противопожарными подушками	МАЭ СССР 1988		
16.42	У0401.04.00.000. ДКО	Комплекс кассет ВВЭР 1000 (тип В-302, В-320, В-338) Каталогное описание	МЭУ 31.03.1998 НАЕК 01.09.1998 № 340		
16.43	У0440.00.00.000 ДКО	Комплекс кассет ВВЭР 440 (тип В-213) Каталогное 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 01.01.1999 НАЕК 22.05.2000 № 312		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 88
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
16.44	ЭТ.709.00.00. 000.ИМ	Инструкция по монтажу. Токопроводы генераторного напряжения типа ТЭКНП, ТЭКНЕ	МЭ СССР 1987		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 89
ПР-Д.0.06.555		

17 ДОКУМЕНТИ, ЯКІ НЕ МАЮТЬ ПОЗНАЧЕННЯ

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
17.1	Автоматизация метрологического обеспечения действующих АСУ ТП и ИИС атомных станций. Основные требования	МАЭП СССР 26.12.1990		
17.2	Анкета фізичної особи, яка оформлюється на допуск до виконання особливих робіт (для заповнення громадянами України)	ДКЯРУ 16.08.2023 № 427 МЮУ 21.09.2023 № 1669/40725 НАЕК 28.11.2023 № 01-1130-н		
17.3	Визначення та позначення основних одиниць SI	МЕРТУ 04.08.2015 № 914 МЮУ 25.08.2015 № 1022/27467 НАЕК 29.12.2015 № 1195-р	МЕРТУ 18.11.2016 № 1941 НАЕК 06.02.2017 № 129-р МЕРТУ 18.12.2018 № 1938 МЮУ 26.12.2018 № 1477/32929 НАЕК 18.05.2020 № 6027/06 Мінекономіки 28.07.2022 № 2364 МЮУ 15.08.2022 № 915/38251 МЮУ 22.08.2022 № 2674 МЮУ 23.08.2022 № 955/38291 НАЕК 17.10.2022 № 01-706-р	
17.4	Вимоги до визначення порядку дій персоналу підрозділу фізичного захисту, персоналу підрозділу обліку та контролю ядерних матеріалів в умовах надзвичайних і кризових ситуацій	МВБУ 15.09.2011 № 501/1001 МЮУ 06.10.2011 № 1147/19885 НАЕК 02.12.2011 № 1041		
17.5	Вимоги до контейнерів для зберігання високоактивних радіоактивних відходів від переробки відпрацьованого ядерного палива реакторів ВВЕР-440	МВБУ 04.07.2012 № 485 МЮУ 30.07.2012 № 1290/21602 НАЕК 08.10.2012 № 864-р		
17.6	Вимоги до обліку, зберігання, відпуску, приймання і транспортування спирту етилового	КМУ 27.01.2023 № 77 НАЕК 21.02.2023 № 01-154-р		
17.7	Вимоги до підрозділу фізичного захисту і персоналу підрозділу фізичного захисту	МПЕУ 03.03.2009 № 128/146/58 МНС України 03.03.2009 № 128/146/58 НАН 03.03.2009 № 128/146/58 НАЕК 26.07.2011 № 691		
17.8	Вимоги до підсистеми зв'язку системи фізичного захисту	МПЕУ 08.10.2009 № 519/672 МНСУ 08.10.2009 № 519/672 НАЕК 27.07.2011 № 699		
17.9	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	МВСУ 16.06.2020 № 460 МЮУ 24.09.2020 № 931/35214 МВСУ 19.07.2022 № 440	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 90
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			МІОУ 01.09.2022 № 1000/38336 НАЕК 24.10.2022 № 01-723-р	
17.10	Вимоги щодо забезпечення нумерації та здійснення обліку фонду захисних споруд цивільного захисту	МВСУ 09.07.2018 № 579 МІОУ 30.07.2018 № 880/32332 НАЕК 14.09.2018 № 919-р	МВСУ 16.06.2020 № 460 МІОУ 24.09.2020 № 932/35215 МВСУ 19.07.2022 № 440 МІОУ 01.09.2022 № 1000/38336 НАЕК 24.10.2022 № 01-723-р	
17.11	Вимоги щодо утримання та експлуатації захисних споруд цивільного захисту	МВСУ 09.07.2018 № 579 МІОУ 30.07.2018 № 879/32331 НАЕК 14.09.2018 № 919-р	МВСУ 16.06.2020 № 460 МІОУ 24.09.2020 № 931/32514 МВСУ 19.07.2022 № 440 МІОУ 01.09.2022 № 1000/38336 НАЕК 24.10.2022 № 01-723-р	Інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час
17.12	Временная методика по планированию и учету рабочей мощности для АЭС Украины	ДКАУ 18.02.1994		
17.13	Временное положение о процедурном обеспечении поставок и отпавлений свежего и отработанного ядерного топлива АЭС	ДКАУ 19.04.1995 НАЕК 23.05.1996 № 441		
17.14	Временное руководство по склеиванию и омоноличиванию стыков сборной защитной оболочки АЭС эпоксидными составами	МЭ СССР 1980		
17.15	Временные методические рекомендации по контролю радионуклидов в воде, используемой для полива сельхозугодий в районе АЭС	МЗ СССР 1988		
17.16	Временные методические рекомендации по организации и проведению профессионального психофизиологического отбора персонала атомных электростанций	МАЭ СССР 07.05.1988 МЗ СССР 10.05.1988		
17.17	Временные нормы потребности в ионообменных смолах электростанций с блоками ВВЭР-440, ВВЭР-1000, РБМК-1000	МАЭ СССР 08.12.1988		
17.18	Временные нормы расчета на прочность внутрикорпусных устройств ВВЭР	ГКАЭ СССР 1989		
17.19	Временные нормы расчета на прочность элементов системы управления и защиты водо-водяных энергетических реакторов	ГКАЭ СССР 1989		
17.20	Выбор площадки для АЭС, АТЭЦ и АСТ. Требования к содержанию и оформлению документов	ГГТН СССР 01.06.1982		
17.21	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		
17.22	Гігієнічний регламент «Орієнтовно безпечні рівні впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»	МОЗ 14.01.2020 № 52 МІОУ 10.02.2020 № 156/34439 НАЕК 18.12.2020 № 1051-р	МОЗ 05.08.2021 № 1657 МІОУ 23.09.2021 № 1249/36871 НАЕК 29.11.2021 № 01-1138-р	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 91
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
17.23	Гігієнічні нормативи якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення	МОЗ 02.05.2022 № 271 МІОУ 16.05.2022 № 524/37860 НАЕК 02.02.2024 № 01-74-р		
17.24	Гігієнічні регламенти "Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць"	МОЗ 14.01.2020 № 52 МІОУ 10.02.2020 № 156/34439 НАЕК 18.12.2020 № 1051-р	МОЗ 05.08.2021 № 1657 МІОУ 23.09.2021 № 1249/36871 НАЕК 29.11.2021 № 01-1138-р МОЗ 07.09.2023 № 1585 МІОУ 21.09.2023 № 1667/40723 МОЗ 25.09.2023 № 1681 МІОУ 27.09.2023 № 1711/40767 НАЕК 23.11.2023 № 01-1116-р	
17.25	Гігієнічні регламенти біологічних речовин у повітрі робочої зони	МОЗ 14.07.2020 № 1596 МІОУ 03.08.2020 № 741/35024 НАЕК 18.09.2020 № 738-р		
17.26	Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних речовин у ґрунті	МОЗ 14.07.2020 № 1595 МІОУ 03.08.2020 № 722/35005 НАЕК 18.09.2020 № 737-р		
17.27	Гігієнічні регламенти хімічних речовин у повітрі робочої зони	МОЗ 14.07.2020 № 1596 МІОУ 03.08.2020 № 741/35024 НАЕК 18.09.2020 № 738-р	МОЗ 06.05.2021 № 881 МІОУ 10.06.2021 № 781/36403 НАЕК 29.07.2021 № 01-736-р МОЗ 10.08.2021 № 1715 МІОУ 27.08.2021 № 1128/36750 НАЕК 25.11.2021 № 01-1126-р МОЗ 14.10.2022 № 1871 МІОУ 28.10.2022 № 1336/38672 НАЕК 05.12.2022 № 01-18245_06-вих МОЗ 17.08.2023 № 173 МІОУ 30.08.2023 № 1520/40576 МОЗ 05.09.2023 № 1572 МІОУ 07.09.2023 № 1580/40636 НАЕК 13.11.2023 № 01-1072-р	
17.28	Граничні норми підймання і переміщення важких речей жінками	МОЗ 10.12.1993 № 241 МІОУ 22.12.1993 № 194		ДНАОП 0.03-3.28-93
17.29	Граничні та робочі рівні виробничої вібрації	МОЗ 13.02.2023 № 285 (Набуде чинності) НАЕК 28.08.2023 № 01-801-р	МІОУ 29.03.2023 № 535/39591	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 92
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
17.30	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	КМУ 24.07.2013 № 598 НАЕК 30.10.2013 № 911-р	КМУ 04.06.2014 № 162 НАЕК 21.05.2020 № 6253/06	
17.31	Державні санітарні норми і правила при виконанні робіт в невимкнених електроустановках напругою до 750 кВ включно	МОЗ 09.07.1997 № 198		
17.32	Единые технические условия на арматуру специальную трубопроводную для использования при проектировании АЭС с ВВЭР-1000	МЭ СССР 1981		
17.33	Единые требования к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны атомных станций Минатомэнерго СССР	МАЭ СССР 1988 МВД СССР 1988		
17.34	Единые формы протоколов проверки при новом включении устройств релейной защиты и электроавтоматики	МЭ СССР 1983		
17.35	Инструктивные указания по технике безопасности при эксплуатации внутренних железнодорожных путей	МЭ СССР 1979		
17.36	Инструкция по дезактивации реакторных установок В-230, В-320	МЭ СССР 01.10.1981		
17.37	Инструкция по монтажу вспомогательного оборудования, подведомственного правилам АЭС	МЭ СССР 14.09.1987		
17.38	Инструкция по монтажу концевых муфт для контрольных кабелей с изоляцией облученного полиэтилена в свинцовой оболочке	п/я А-7186 1984		
17.39	Инструкция по монтажу соединительных полиуретановых концевых муфт марки КВП на напряжение до 10 кВ (временная)	ВНИИПЭМ 1987		
17.40	Инструкция по монтажу соединительных полиуретановых муфт марки СП на напряжение до 10 кВ (временная)	ВНИИПЭМ 1987		
17.41	Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности в строительномонтажных организациях и на промышленных предприятиях МЭ СССР	МЭ СССР 30.10.1987		
17.42	Инструкция по организации противоаварийных тренировок на атомных станциях Минатомэнерго СССР	МАЭ СССР 25.01.1988 № 34		
17.43	Инструкция по охране труда для дефектоскопистов при выполнении работ в условиях монтажа технологического оборудования	МЭ СССР 1986		НАОП 1.1.10-5.08-86
17.44	Инструкция по проектированию защитных оболочек АЭС с реакторами ВВЭР	МЭ СССР 1981		
17.45	Инструкция по противопожарному уплотнению тубами типа ТПВ-2-25 проходов кабелей	МВД СССР 1987		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 93
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
17.46	Инструкция по разделке, герметизации, сращиванию и монтажу кабелей с минеральной изоляцией с жилами и оболочкой из меди марки КМЖ	п/я А-7186 1971		
17.47	Инструкция по сварке перлитного слоя плакированных трубопроводов ДУ 800 мм контура многократной принудительной циркуляции	МЭ СССР 1985		
17.48	Инструкция по сварке плакирующего слоя трубопроводов ДУ 800 мм контура многократной принудительной циркуляции	МЭ СССР 1985		
17.49	Инструкция по технической эксплуатации и ремонту производственных зданий и сооружений предприятий Минэнерго СССР	МЭ СССР 25.06.1981		
17.50	Инструкция по ультразвуковому контролю эрозионно-изношенных выходных кромок рабочих лопаток турбин	МЭ СССР 12.07.1979		
17.51	Інструкція з ведення єдиної системи документації з обліку та контролю ядерних матеріалів	ДІЯРУ 08.12.2010 № 176 НАЕК 22.09.2023 № 01-887-р		
17.52	Інструкція з контролювання якості нафти і нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України	МПЕУ 04.06.2007 № 271 МІОУ 04.07.2007 № 762/14029 НАЕК 28.11.2007 № 1021-р		
17.53	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		
17.54	Інструкція про організацію діяльності диспетчерських служб при виникненні порушень у роботі підприємств паливно-енергетичного комплексу України	МІВУ 02.02.2012 № 68 НАЕК 29.02.2012 № 190-р		
17.55	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		
17.56	Інструкція про порядок придбання, перевезення, зберігання, обліку та використання вогнепальної зброї і боєприпасів до неї та спеціальних засобів самооборони відомчою воєнізованою охороною Міністерства енергетики України	МІВУ 13.10.2022 № 355 МІОУ 07.12.2022 № 1552/38888 НАЕК 17.01.2023 № 01-40-н		
17.57	Інструкція про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти і нафтопродуктів на підприємствах і в організаціях України	МПЕУ 20.05.2008 № 281 МІОУ 02.09.2008 № 805/15496 НАЕК 12.02.2009 № 112-р		
17.58	Кваліфікаційні вимоги до керівників та заступників керівників експлуатуючих організацій (операторів) ядерних установок, які належать до сфери управління Міністерства енергетики та вугільної	МІВУ 16.07.2013 № 456 НАЕК 11.09.2013 № 770		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 94
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	промисловості			
17.59	Кодекс комерційного обліку електричної енергії (у новій редакції)	НКРЕКП 20.03.2020 № 716 НАЕК 29.04.2020 № 315-р	НКРЕКП 01.12.2021 № 2451 НАЕК 19.04.2022 № 01-221-р НКРЕКП 04.10.2022 № 1249 НАЕК 07.02.2023 № 01-111-р НКРЕКП 15.08.2023 № 1495 НАЕК 27.09.2023 № 01-902-р	
17.60	Кодекс систем розподілу	НКРЕКП 14.03.2018 № 310 НАЕК 31.08.2018 № 873-р	НКРЕКП 03.12.2019 № 2595 НАЕК 18.02.2020 № 162-р НКРЕКП 24.06.2020 № 1209 НАЕК 20.11.2020 № 939-р НКРЕКП 28.04.2021 № 717 НКРЕКП 09.06.2021 № 955 НКРЕКП 18.08.2021 № 1355 НКРЕКП 20.10.2021 № 1811 НКРЕКП 26.03.2022 № 352 НАЕК 19.04.2022 № 01-222-р НКРЕКП 17.05.2022 № 493 НАЕК 11.10.2022 № 01-691-р НКРЕКП 01.11.2022 № 1369 НАЕК 07.02.2023 № 01-112-р НКРЕКП 15.08.2023 № 1494 НАЕК 26.09.2023 № 01-901-р	Правила приєднання електроустановок до електричних мереж
17.61	Кодекс системи передачі	НКРЕКП 14.03.2018 № 309 НАЕК 31.08.2018 № 872-р	НКРЕКП 21.06.2019 № 1120 НАЕК 08.07.2019 № 698-р НКРЕКП 05.11.2019 № 2267 НКРЕКП 07.02.2020 № 360 НАЕК 19.02.2020 № 167-р НАЕК 03.03.2020 № 205-р НКРЕКП 03.06.2020 № 1070 НКРЕКП 16.09.2020 № 1724 НАЕК 14.01.2021 № 01-35-р НАЕК 03.03.2021 № 333 НКРЕКП 16.09.2021 № 1546 НКРЕКП 29.09.2021 № 1680 НКРЕКП 10.11.2021 № 2027 НАЕК 19.04.2022 № 01-220-р	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 95
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			НКРЕКП 17.05.2022 № 493 НКРЕКП 30.09.2022 № 1234, 1305, 1318 НАЕК 11.10.2022 № 01-692-р НАЕК 11.11.2022 № 01-790-р НКРЕКП 27.12.2022 № 1848 НКРЕКП 17.01.2023 № 68, № 1848 НАЕК 31.01.2023 № 01-85-р НКРЕКП 11.04.2023 № 642 НАЕК 20.04.2023 № 01-351-р	
17.62	Комплексная программа проверки состояния электротехнического оборудования АЭС	МАЭП СССР 22.06.1990		
17.63	Концепція Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами	КМУ 04.11.2022 № 992-р НАЕК 24.11.2022 № 01-818-р		
17.64	Концепція зняття з експлуатації діючих атомних електростанцій (у редакції 2015 року)	МПЕУ 12.05.2004 № 249 НАЕК 25.06.2004 № 451-р	МБУ 10.12.2015 № 798 НАЕК 31.12.2015 № 1211	
17.65	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)	КМУ 27.11.2013 № 874 НАЕК 07.02.2014 № 115-р		
17.66	Критерії, за якими діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання звільняється від ліцензування	КМУ 16.11.2011 № 1174 НАЕК 28.05.2012 № 438-р		
17.67	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	КМУ 05.09.2018 № 715 НАЕК 06.11.2018 № 1126-р	КМУ 16.12.2022 № 1395 НАЕК 07.02.2023 № 01-114-р	
17.68	Критерії, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності, що підлягає ліцензуванню, у фері 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	КМУ 05.09.2018 № 716 НАЕК 06.11.2018 № 1125-р		
17.69	Ліцензійні умови провадження господарської діяльності, пов'язаної з промисловим виловом риби, крім внутрішніх водойм (ставків) господарств	Мінагрополітики 31.05.2013 № 341 МЮУ 17.06.2013 № 983/23515 НАЕК 12.09.2013 № 781-р		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 96
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
17.70	Меры безопасности при выполнении строительно-монтажных работ в реакторном отделении и его замкнутых помещениях строящейся АЭС	МЭ СССР 17.01.1991		НАОП 1.1.10-1.11-91
17.71	Методика визначення трудомісткості та вартості робіт з національної стандартизації	МЕРТУ 05.10.2016 № 1685 МЮУ 27.10.2016 № 1402/29532 НАЕК 16.12.2016 № 1143-р		
17.72	Методика атомно-абсорбційного вимірювання масової концентрації марганцю в природних та стічних водах атомних електростанцій	ДКАУ 01.01.1997 НАЕК 21.07.2004 № 531-р		
17.73	Методика атомно-абсорбційного вимірювання масової концентрації цинку в природних та стічних водах атомних електростанцій	ДКАУ 01.01.1997 НАЕК 21.07.2004 № 531-р		
17.74	Методика метрологической поверки 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	ДКАУ 26.06.1996		
17.76	Методика определения сульфат-ионов в природных и очищенных сточных водах	ДКАУ 26.06.1996		
17.77	Методика планування заходів з евакуації	МВСУ 10.07.2017 № 579 МЮУ 01.08.2017 № 938/30806 НАЕК 10.11.2017 № 937-р		
17.78	Методика по визначенню втрат електроенергії в трансформаторах і лініях електропередач	МЕУ 18.02.1998 № 07/32-209 НАЕК 24.10.2012 № 914-р	МВБУ 28.12.2012 № 1101 НАЕК 17.01.2013 № 40-р	
17.79	Методика проведення обстеження та оформлення його результатів	Мінрегіон 06.08.2022 № 144 МЮУ 09.08.2022 № 898/38234 НАЕК 29.09.2022 № 01-655-р		
17.80	Методика прогнозирования и оценки радиационной обстановки при авариях на атомных электростанциях (временная)	МЭ СССР 12.06.1985		
17.81	Методика спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки	МВСУ 27.11.2019 № 986 МЮУ 24.01.2020 № 83/34366 НАЕК 06.03.2020 № 220-р		
17.82	Методика установления системы рабочих и контрольных уровней выбросов ИРГ (инертных радиоактивных газов) АЭС	МЗ СССР 03.03.1988		
17.83	Методика фотометричного вимірювання масової концентрації хрому в природних та стічних водах атомних електростанцій	ДКАУ 01.01.1997 НАЕК 21.07.2004 № 531-р		
17.84	Методические рекомендации по проведению радиационного контроля в строительстве	МЗ СССР 1990		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 97
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
17.85	Методические рекомендации. Оценка радиационной обстановки окружающей среды	МЗ СССР 1988		
17.86	Методические указания для разработки мероприятий по защите населения в случае аварии ядерного реактора атомной станции	МЗ СССР 13.01.1989		
17.87	Методические указания по диагностике состояния изоляции высоковольтных вводов 110-750 кВ	МАЭП СССР 01.03.1990		
17.88	Методические указания по наладке и техническому обслуживанию автоматических выключателей серии А 3700	МАЭ СССР 15.05.1991 НАЕК 16.05.2002 № 354		
17.89	Методические указания по наладке и техническому обслуживанию зарядно-подзарядных агрегатов ВЗП-380/260-40/80	МАЭП СССР 1990		
17.90	Методические указания по обследованию строительных конструкций производственных зданий и сооружений тепловых электростанций. Часть 1. Железобетонные и бетонные конструкции. Часть 2. Металлические конструкции	МЭ СССР 25.06.1980		
17.91	Методические указания по расчету индивидуальных годовых доз облучения	МЗ СССР 1987		
17.92	Методические указания по технологическому проектированию бетонорастворных хозяйств на строительстве ТЭС и АЭС	МЭ СССР 1983		
17.93	Методические указания по функционированию системы сетевого планирования, управления и составлению сетевых моделей ремонта оборудования атомных электростанций	МЭ СССР 1989		
17.94	Методические указания. Контроль доз гамма-излучения на местности вокруг АЭС	МЗ СССР 28.07.1988		
17.95	Методическое руководство по индивидуальной защите персонала атомных станций	МЗ СССР 05.06.1984		
17.96	Методическое руководство строительным лабораториям при возведении тепловых и атомных электростанций	МЭ СССР 1975		
17.97	Методичні рекомендації з нормування витрат палива, електричної енергії, мастильних, інших експлуатаційних матеріалів автомобілями та технікою. Редакція 1 від 17.11.2023	НАЕК 29.03.2024 № 01-267-р		Норми витрат палива та мастильних матеріалів на автомобільному транспорті
17.98	Методичні рекомендації з розроблення планів цивільного захисту на особливий період суб'єктами господарювання	ДСНС 19.03.2024 № НС-302 НАЕК 29.03.2024 № 01-266-р		Методичні рекомендації щодо розроблення планів цивільного захисту

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 98
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
				підприємств, установ, організацій на особливий період
17.99	Методичні рекомендації щодо розроблення планів локалізації і ліквідації аварій та їх наслідків	ДСНС 17.05.2022 № 253 НАЕК 12.08.2022 № 01-530-р		
17.100	Міжгалузеві норми витрат палива для опалювальних котлів, які експлуатуються в Україні	ДКЕЗУ 07.05.2001 № 46 МІОУ 10.08.2001 № 688/5879 НАЕК 18.02.2002 № 109		
17.101	Міжповітряні інтервали законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями	МЕРТУ 13.10.2016 № 1747 МІОУ 01.11.2016 № 1417/29547 НАЕК 20.12.2016 № 1150-р	МЕРТУ 22.01.2020 № 77 НАЕК 03.03.2020 № 2926/06 29.03.2024 № 7953 МІОУ 12.04.2024 № 536/41881 НАЕК 10.05.2024 № 01-10605/06-вих	
17.102	Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я працівників, які потенційно зазнають ризику у вибухонебезпечних середовищах	Мінекономіки 19.04.2023 № 2259 МІОУ 09.06.2023 № 967/40023 НАЕК 19.07.2023 № 01-683-р	Мінекономіки 15.06.2023 № 5621 МІОУ 19.06.2023 № 1017/40073	НПАОП 0.00-7.12-13
17.103	Назви, визначення та позначення десяткових кратних і частинних від одиниць SI	МЕРТУ 04.08.2015 № 914 МІОУ 25.08.2015 № 1022/27467 НАЕК 29.12.2015 № 1195-р	МЕРТУ 18.11.2016 № 1941 МЕРТУ 18.12.2018 № 1938 МІОУ 26.12.2018 № 1477/32929 НАЕК 18.05.2020 № 6027/06	
17.104	Назви, визначення та позначення дозволених позасистемних одиниць	МЕРТУ 04.08.2015 № 914 МІОУ 25.08.2015 № 1022/27467 НАЕК 29.12.2015 № 1195-р	МЕРТУ 18.11.2016 № 1941 МЕРТУ 18.12.2018 № 1938 МІОУ 26.12.2018 № 1477/32929 НАЕК 18.05.2020 № 6027-06	
17.105	Назви, визначення та позначення похідних одиниць SI	МЕРТУ 04.08.2015 № 914 МІОУ 25.08.2015 № 1022/27467 НАЕК 29.12.2015 № 1195-р	МЕРТУ 18.11.2016 № 1941 МЕРТУ 18.12.2018 № 1938 МІОУ 26.12.2018 № 1477/32929 НАЕК 18.05.2020 № 6027/06	
17.106	Настанова з визначення вартості будівництва	Мінрегіон 01.11.2021 № 281 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р	Мінрегіон 30.04.2022 № 67 НАЕК 29.09.2022 № 01-657-р Мінрегіон 01.12.2022 № 244 НАЕК 20.01.2023 № 01-49-р Мінінфраструктури 22.09.2023 № 854 Мінінфраструктури 20.03.2024 № 243	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 99
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			НАЕК 05.04.2024 № 01-299-р	
17.107	Настанова з визначення вартості проведення робіт з оцінки технічного стану та експлуатаційної придатності об'єктів будівництва	Мінрегіон 30.04.2022 № 67 НАЕК 29.09.2022 № 01-656-р		
17.108	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		
17.109	Настанова з розроблення ресурсних елементних кошторисних норм	Мінрегіон 30.04.2022 № 67 НАЕК 29.09.2022 № 01-656-р	Мінінфраструктури 22.09.2023 № 854 НАЕК 05.04.2024 № 01-299-р	
17.110	Національний перелік відходів	КМУ 20.10.2023 № 1102 НАЕК 14.12.2023 № 01-1201-р		
17.111	Норми втрат нафтопродуктів під час їх приймання, зберігання, відпуску, перевантаження та транспортування	КМУ 05.08.2020 № 686 НАЕК 15.09.2020 № 714-р		
17.112	Норми втрат спирту етилового під час зберігання та транспортування залізничним, водним і автомобільним транспортом	КМУ 05.08.2020 № 686 НАЕК 21.02.2023 № 01-154-р		
17.113	Норми аварійного запаса матеріалів для восновлення обладнання і споруджень АЭС	МЭ СССР 1982		
17.114	Норми потреби в обладнанні взамен зношеного на АЭС	МЭ СССР 1982		
17.115	Норми продовжителности строительства АЭС и АТЭС с реакторами ВВЭР-1000	Госстрой СССР 1985		
17.116	Нормы проектирования оснований реакторных отделений атомных станций	МАЭ СССР 1989		
17.117	Нормы производственного запаса материалов для эксплуатационных нужд действующих АЭС ВПО «Союзатомэнерго»	МЭ СССР 17.11.1982		
17.118	Нормы расхода и запасов турбинного масла Тп-22 на АЭС с серийными реакторами ВВЭР-440, РБМК-1000, ВВЭР-1000	ВПО САЭ 01.04.1983		
17.119	Нормы расчета на прочность оборудования трубопроводов атомных электростанций с водо-водяными реакторами на сейсмические воздействия	ГГТН СССР 05.02.1980		
17.120	Нормы строительного проектирования атомных станций	МЭ СССР 1983		
17.121	Перелік важких робіт і робіт з шкідливими і небезпечними умовами праці, на яких забороняється застосування праці неповнолітніх	МОЗ 31.03.1994 № 46 МІОУ 28.07.1994 № 176/385		ДНАОП 0.03-8.07-94
17.122	Перелік відомостей, що становлять службову інформацію у Міненерго	МЕУ 15.03.2023 № 92 НАЕК 31.03.2023 № 01-296-н	МЕУ 30.03.2023 № 110 НАЕК 10.04.2023 № 01-324	
17.123	Перелік категорій законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці	КМУ 04.06.2015 № 374 НАЕК 23.07.2015 № 653-р	КМУ 03.10.2018 № 852 НАЕК 27.11.2018 № 16515/06	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 100
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			КМУ 28.10.2021 № 1123	
17.124	Перелік машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	КМУ 03.02.2021 № 77 НАЕК 16.03.2021 № 01-281-р	КМУ 29.08.2023 № 922 НАЕК 07.09.2023 № 01-17991/06-вих	
17.125	Перелік об'єктів, що належать суб'єктам господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту (зі змінами)	КМУ 09.01.2014 № 6 НАЕК 20.02.2019 № 158-р	КМУ 25.04.2018 № 327 КМУ 18.12.2018 № 1114 КМУ 28.10.2020 № 1021 КМУ 13.09.2022 № 1030 НАЕК 03.11.2022 № 01-759-р	
17.126	План реагування на надзвичайні ситуації державного рівня	КМУ 14.03.2018 № 223 НАЕК 08.05.2018 № 486-р	КМУ 06.11.2019 № 916 КМУ 04.12.2019 № 1065 НАЕК 11.01.2020 № 387/06 КМУ 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 порядке 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 1988		
17.130	Положение о порядке объявления аварийной обстановки на АС и передаче оперативной информации нарушениях режима безопасной работы АС	ГО СССР 05.05.1990 МАЭ СССР 16.05.1990 МЗ СССР 30.05.1990 МВД СССР 28.07.1990		
17.131	Положение о проведении консервации строительства энергоблоков атомных станций	МАЭП СССР 1992		
17.132	Положение о режиме специальной безопасности на АЭС Минатомэнерго	МАЭ СССР 1989		
17.133	Положение об организации пусконаладочных работ на атомных станциях Минатомэнерго СССР и обеспечении безопасности их выполнения	МАЭ СССР 10.03.1987		
17.134	Положение об организации работ по повышению надежности оборудования АС	МАЭП СССР 1990		
17.135	Положення з передліцензійної оцінки проекту ядерної установки	ДІЯРУ 24.10.2023 № 543 НАЕК 10.11.2023 № 01-1066-н		
17.136	Положення про взаємодію НЕК "Укренерго" та ДП "НАЕК	НАЕК 17.07.2023 № 01-661-р		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 101
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	"Енергоатом" при диспетчерському (оперативно-технологічному) управлінні			
17.137	Положення про державний реєстр радіоактивних відходів	КМУ 29.04.1996 № 480 НАЕК 29.07.2019 № 754-р	КМУ 18.08.2021 № 882 НАЕК 11.11.2021 № 01-1063-р	
17.138	Положення про державний кадастр сховищ та місць тимчасового зберігання радіоактивних відходів	КМУ 29.04.1996 № 480 НАЕК 29.07.2019 № 754-р	КМУ 18.08.2021 № 882 НАЕК 18.11.2021 № 01-1082-р	
17.139	Положення про державну систему моніторингу довкілля (зі змінами)	КМУ 30.03.1998 № 391 НАЕК 23.08.2012 № 706-р	КМУ 19.09.2018 № 758 КМУ 14.08.2019 № 827 НАЕК 24.10.2019 № 1081-р КМУ 06.11.2019 № 916 КМУ 04.12.2019 № 1065 НАЕК 11.01.2020 № 387/06 КМУ 19.05.2021 № 489 КМУ 01.09.2021 № 922	
17.140	Положення про державну систему професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, обліку та контролю ядерних матеріалів	КМУ 21.03.2012 № 263 НАЕК 27.08.2012 № 709-р	КМУ 22.07.2020 № 718	
17.141	Положення про єдину державну систему цивільного захисту	КМУ 09.01.2014 № 11 НАЕК 20.03.2024 № 01-222-р		
17.142	Положення про здійснення відомчого контролю за станом технічного захисту інформації	НАЕК 29.10.2014 № 916-р		
17.143	Положення про медичний огляд кандидатів у водії та водіїв транспортних засобів	МОЗ 31.01.2013 № 65/80 МВСУ 31.01.2013 № 65/80 МЮУ 22.02.2013 № 308/22840 НАЕК 24.05.2013 № 472-р	МОЗ 22.01.2016 № 37/45 МВСУ 22.01.2016 № 37/45 МЮУ 17.02.2016 № 252/28382 НАЕК 25.03.2016 № 4469/06	
17.144	Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та організації зв'язку у сфері цивільного захисту	КМУ 27.09.2017 № 733 НАЕК 20.03.2024 № 01-222-р 20.03.2024		Положення, впровадженого розпорядження ДП "НАЕК "Енергоатом" від 08.11.2027 № 924-р
17.145	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 01.07.2021 № 650-р	МВСУ 26.01.2022 № 50 МЮУ 09.02.2022 № 171/37507 НАЕК 06.10.2022 № 01-14445/06-вих	
17.146	Положення про покладення спеціальних обов'язків на учасників ринку електричної енергії для забезпечення загальносуспільних інтересів у	КМУ 05.06.2019 № 483 НАЕК 01.07.2019 № 683	КМУ 12.06.2019 № 512 НАЕК 29.01.2020 № 88	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 102
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	процесі функціонування ринку електричної енергії		КМУ 05.08.2020 № 694 КМУ 19.08.2020 № 749 НАЕК 12.10.2020 № 822 КМУ 03.03.2021 № 182 КМУ 28.04.2021 № 238, 439 НКРЕКП 16.03.2022 № 299 КМУ 16.04.2022 № № 453, № 775, № 1206 НАЕК 19.04.2022 № 01-219-Н КМУ 07.07.2022 № 775 НАЕК 06.09.2022 № 01-864/06-СЗ НАЕК 09.01.2023 № 01-21-р КМУ 24.03.2023 № 262, 1206 НАЕК 05.04.2023 № 01-306-Н КМУ 25.04.2023 № 384, 544 НАЕК 06.06.2023 № 01-521-Н КМУ 26.04.2024 № 455 НАЕК 06.05.2024 № 01-411-Н НАЕК 09.07.2024 № 01-630-Н	
17.147	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		
17.148	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 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		
17.150	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		
17.151	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		
17.152	Положення про порядок взаємодії між ДП НАЕК «Енергоатом» та Західною ЕС ДП НЕК «Укренерго» при зборі та обміні даними з	НАЕК 23.05.2011 № 476-р		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 103
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	комерційного обліку електричної енергії			
17.153	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		
17.154	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	НАЕК 11.03.2011 № 1	
17.155	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 01.07.2021 № 01-661-р		СОУ-Н ЕЕ 20.574:2009
17.156	Положення про систему професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, обліку та контролю ядерних матеріалів	МЕУ 19.07.2021 № 146 НАЕК 16.06.2023 № 01-558-р		
17.157	Положення про Систему управління охороною праці на підприємствах електроенергетики	МБУ 09.02.2015 № 73 МЮУ 09.04.2015 № 397/26842 НАЕК 02.07.2015 № 585-р		СОУ-Н МПЕ 40.1.03.107-2004
17.158	Положення про участь громадськості у прийнятті рішень у сфері охорони довкілля	Мінприроди України 18.12.2003 № 168 МЮУ 04.02.2004 № 155/8754 НАЕК 14.08.2013 № 691-р		
17.159	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		
17.160	Порядок атестації лабораторій на проведення гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу	МСПУ 29.05.2018 № 784/1012 МОЗ 29.05.2018 № 784/1012 МЮУ 03.08.2018 № 905/32357 НАЕК 03.10.2018 № 980-р		
17.161	Порядок видачі або відмови у видачі свідоцтва про уповноваження на проведення перевірки засобів виміральної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, його анулювання	КМУ 24.02.2016 № 117 (у редакції ПКМУ № 83 від 12.02.2020) НАЕК 07.04.2016 № 329-р	КМУ 06.11.2019 № 916 КМУ 12.02.2020 № 83 КМУ 28.04.2021 № 433 КМУ 28.10.2021 № 1123 НАЕК 06.04.2023 № 01-313-р	
17.162	Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	КМУ 23.10.2011 № 1107 НАЕК 09.12.2011 № 1059-р	КМУ 10.04.2019 № 330 НАЕК 07.06.2019 № 578-р КМУ 03.03.2020 № 207	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 104
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			НАЕК 17.03.2020 № 241-р КМУ 03.02.2021 № 77 НАЕК 03.05.2021 № 01-281-р КМУ 20.12.2022 № 1414 НАЕК 26.12.2022 № 01-921-р КМУ 29.08.2023 № 922 НАЕК 07.09.2023 № 01-17991/06-вих	
17.163	Порядок видачі дозволу на здійснення міжнародних перевезень радіоактивних матеріалів	КМУ 03.10.2007 № 1196 НАЕК 16.10.2019 № 1052-р	КМУ 28.08.2013 № 639 КМУ 21.08.2019 № 759	
17.164	Порядок видачі та оформлення свідоцтв про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів	МВСУ 04.08.2018 № 656 МІОУ 11.09.2018 № 1042/32494	МВСУ 26.12.2018 № 656 МІОУ 18.01.2019 № 69/33040 НАЕК 14.03.2019 № 228-р МВСУ 05.07.2021 № 506 МІОУ 03.08.2021 № 949/36571 НАЕК 15.12.2021 № 01-1203-р МВСУ 09.09.2022 № 569 МІОУ 22.09.2022 № 1101/38437 НАЕК 06.04.2023 № 01-313-р МВСУ 24.07.2023 № 604, 569 МІОУ 05.09.2023 № 1556/40612 НАЕК 15.12.2023 № 01-1205-р	
17.165	Порядок визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення	Мінбуд України 01.12.2017 № 316 МІОУ 15.01.2018 № 56/31508 НАЕК 23.03.2018 № 318-р		
17.166	Порядок відбору організаторів електронних аукціонів з продажу електричної енергії за двосторонніми договорами	КМУ 05.06.2019 № 499 НАЕК 31.07.2019 № 765	КМУ 06.11.2019 № 916 НАЕК 11.01.2020 № 387/06 КМУ 28.10.2020 № 1002 КМУ 03.03.2021 № 182 КМУ 25.11.2022 № 1319 НАЕК 06.12.2022 № 01-18282_06-вих 06.12.2022	
17.167	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		
17.168	Порядок встановлення допустимих рівнів скидів і викидів АЕС України	МОЗ 23.07.2002 № 29		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 105
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	(радіаційно-гігієнічні регламенти I групи). Методичні вказівки	НАЕК 09.09.2002 № 628		
17.169	Порядок експлуатації інженерно-технічних засобів систем фізичного захисту ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, іншими джерелами іонізуючого випромінювання	МПЕУ 23.06.2010 № 252 МНС України 23.06.2010 № 492 МВСУ 23.06.2010 № 267 МЮУ 22.07.2010 № 549/17844 НАЕК 14.09.2010 № 722		
17.170	Порядок забезпечення технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності та в інформаційно-телекомунікаційних системах Міністерства енергетики та вугільної промисловості України	Держспецзв'язку 02.07.2014 МВБУ 08.07.2014 НАЕК 01.09.2014 № 739-р		
17.171	Порядок застосування кошторисних норм та нормативів з ціноутворення при визначенні вартості будівництва	Мінрегіон 25.06.2021 № 162 МЮУ 17.09.2021 № 1225/36847 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.172	Порядок застосування кошторисних норм та нормативів з ціноутворення при визначенні вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проєктної документації на будівництво	Мінрегіон 25.06.2021 № 162 МЮУ 17.09.2021 № 1226/36848 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.173	Порядок затвердження програм навчання та інструктажів з питань пожежної безпеки, організації та контролю за їх виконанням	МВСУ 05.12.2019 № 1021 МЮУ 03.02.2020 № 108/34391 НАЕК 01.10.2020 № 790-р		
17.174	Порядок збирання, видалення, знешкодження та утилізації відпрацьованих мастил (олив)	КМУ 17.12.2012 № 1221 НАЕК 22.07.2013 № 634-р	КМУ 25.11.2015 № 1198 КМУ 25.11.2015 № 1198 НАЕК 25.04.2016 № 381-р КМУ 24.10.2018 № 960 КМУ 04.12.2019 № 1065	
17.175	Порядок здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря	КМУ 14.08.2019 № 827 НАЕК 24.10.2019 № 1081-р	КМУ 04.12.2019 № 1065 КМУ 09.09.2020 № 826 КМУ 04.11.2020 № 1073	Порядок здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря
17.176	Порядок здійснення державного моніторингу вод	КМУ 19.09.2018 № 758 НАЕК 29.11.2018 № 1207-р	КМУ 04.12.2019 № 1065 КМУ 09.09.2020 № 826 КМУ 01.09.2021 № 922 НАЕК 15.11.2021 № 01-1070-р	
17.177	Порядок здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки	КМУ 13.11.2013 № 824 НАЕК 20.12.2013 № 1059	КМУ 31.10.2018 № 903 КМУ 19.12.2018 № 1291 НАЕК 19.12.2018 № 1291	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 106
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
17.178	Порядок здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях	КМУ 26.06.2013 № 444 НАЕК 16.08.2013 № 700-р	КМУ 26.07.2018 № 592 НАЕК 28.08.2018 № 11890/06 КМУ 26.02.2020 № 143 КМУ 01.09.2021 № 923 НАЕК 24.11.2021 № 01-1097-р КМУ 14.02.2023 № 134 НАЕК 22.03.2023 № 01-255-р	
17.179	Порядок ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та ведення їх обліку	КМУ 13.09.2022 № 1030 НАЕК 03.11.2022 № 01-759-р	КМУ 07.07.2023 № 690 НАЕК 21.07.2023 № 01-688-р	
17.180	Порядок класифікації відходів	КМУ 20.10.2023 № 1102 НАЕК 14.12.2023 № 01-1201-р		
17.181	Порядок контролю за забезпеченням фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання	МБУ 17.10.2011 № 621/1095/656 МІОУ 07.11.2011 № 1287/20005 НАЕК 30.12.2011 № 1127-р		
17.182	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 НАЕК 01.10.2020 № 789-р		
17.183	Порядок надання домедичної допомоги дітям при раптовій зупинці кровообігу	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.184	Порядок надання домедичної допомоги дорослим при раптовій зупинці кровообігу	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.185	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим в умовах бойових дій /воєнного стану	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.186	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим з травмою	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.187	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при анафілаксії	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.188	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при гіпоглікемії	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.189	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при загальному	МОЗ 09.03.2022 № 441		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 107
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	переохолодженні та/або відмороженні	МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.190	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при масивній зовнішній кровотечі	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.191	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на гостре отруєння невідомою речовиною	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.192	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на гострий інфаркт міокарда	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.193	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на гострий мозковий інсульт	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-971-р		
17.194	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на передозування опіоїдами	МОЗ 16.06.2014 № 398 МІОУ 07.07.2014 № 763/25540 НАЕК 07.11.2014 № 962-р		
17.195	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на перелом кісток кінцівок	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.196	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на пошкодження хребта	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-971-р		
17.197	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на травму голови	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.198	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на шок	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.199	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 11.11.2022 № 01-791-р		
17.200	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при пошкодженні очей	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.201	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при проникній	МОЗ 09.03.2022 № 441		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 108
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	травмі грудної клітки	МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-971-р		
17.202	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при проникній травмі черевної порожнини	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.203	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при синдромі довготривалого здавлення	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.204	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при судомах	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.205	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при тепловому ударі	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.206	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при термічних опіках	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.207	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при травматичній ампутації	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.208	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при тупій травмі грудної клітки	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-971-р		
17.209	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при тупій травмі органів черевної порожнини	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.210	Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при ураженні електричним струмом або блискавкою	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.211	Порядок надання домедичної допомоги при утопленні	МОЗ 09.03.2022 № 441 МІОУ 28.03.2022 № 356/37692 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р		
17.212	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	МЕУ 13.08.2021 № 181 НАЕК 28.09.2021 № 01-912-н		Наказ МЕНУ 06.03.2012 № 152

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 109
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
17.213	Порядок організації проведення вимірів електричного навантаження в режимний день	МПЕУ 15.01.2008 № 7 МІОУ 06.02.2008 № 84/14775 НАЕК 12.03.2008 № 257-р	МЕВУ 26.11.2012 № 925 МІОУ 12.12.2012 № 2061/22373 МЕВУ 31.01.2017 № 31 МІОУ 03.02.2017 № 145/30013 МЕУ 27.01.2022 № 32 МІОУ 30.03.2022 № 369/37705 НАЕК 11.10.2022 № 01-696-р МЕУ 15.03.2023 № 93 МІОУ 20.03.2023 № 470/39526 НАЕК 19.04.2023 № 01-346-р	
17.214	Порядок організації та проведення спеціальних об'єктових навчань і тренувань з питань цивільного захисту	МВСУ 28.11.2019 № 991 МІОУ 16.01.2020 № 46/34329 НАЕК 27.02.2020 № 191-р		
17.215	Порядок погодження та оформлення маршруту руху транспортного засобу під час дорожнього перевезення небезпечних вантажів	МВСУ 04.08.2018 № 656 МІОУ 11.09.2018 № 1043/32495 НАЕК 06.11.2018 № 1124-р	МВСУ 05.07.2021 № 506 МІОУ 03.08.2021 № 949/36571 НАЕК 15.12.2021 № 01-1203-р	
17.216	Порядок подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства з питань пожежної безпеки	КМУ 05.06.2013 № 440 НАЕК 08.08.2013 № 675-р	КМУ 20.05.2015 № 311 КМУ 14.02.2018 № 80 КМУ 06.11.2019 № 916 НАЕК 20.01.2020 № 49-р КМУ 27.01.2021 № 55 КМУ 03.11.2023 № 1143 НАЕК 22.11.2023 № 01-1112-р	НАПБ Б 07.018-2001
17.217	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	КМУ 20.01.2023 № 58 НАЕК 30.01.2023 № 01-78-р		
17.218	Порядок прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів	КМУ 13.04.2011 № 461 НАЕК 03.06.2011 № 522-р	КМУ 26.07.2017 № 409 НАЕК 26.07.2017 № 607-р КМУ 25.04.2018 № 327 КМУ 27.03.2019 № 367 НАЕК 27.11.2019 № 1233-р КМУ 13.03.2020 № 218 КМУ 24.06.2022 № 722, № 590, № 958, № 668, № 681, № 303, № 559, № 218 НАЕК 19.04.2023 № 01-347-р	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 110
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			КМУ 18.07.2023 № 727 НАЕК 20.07.2023 № 01-685-р	
17.219	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	КМУ 12.03.2003 № 327 НАЕК 26.06.2014 № 554-р	КМУ 04.06.2014 № 162	
17.220	Порядок проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій	КМУ 30.10.2013 № 841 НАЕК 31.01.2014 № 99-р	КМУ 30.11.2016 № 905 НАЕК 20.01.2017 № 69-р КМУ 12.08.2020 № 711 НАЕК 16.03.2021 № 01-282-р КМУ 23.08.2022 № 940 КМУ 14.02.2023 № 134 КМУ 07.03.2023 № 209 НАЕК 27.03.2023 № 01-269-р	
17.221	Порядок проведення електронних аукціонів з продажу електричної енергії за двосторонніми договорами	КМУ 05.06.2019 № 499 НАЕК 31.07.2019 № 765	КМУ 06.11.2019 № 916 НАЕК 11.01.2020 № 387/06 НАЕК 13.07.2020 № 551 НАЕК 28.09.2020 № 887 НАЕК 12.11.2020 № 912 КМУ 03.03.2021 № 182 КМУ 28.07.2021 № 791 КМУ 22.09.2021 № 983 НАЕК 24.11.2021 № 01-1098-н КМУ 25.11.2022 № 1319 НАЕК 06.12.2022 № 01-18282/06-вих	
17.222	Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій	МОЗ 21.05.2007 № 246 МІОУ 23.07.2007 № 846/14113 НАЕК 23.10.2007 № 907-р	МОЗ 14.02.2012 № 107 НАЕК 04.10.2018 № 13834/06	
17.223	Порядок проведення моніторингу об'єкта оброблення відходів	КМУ 07.11.2023 № 1166 (Набуде чинності) НАЕК 22.11.2023 № 01-1110-р		
17.224	Порядок проведення навчання керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту	КМУ 23.10.2013 № 819 НАЕК 14.01.2014 № 18-р	КМУ 28.03.2018 № 203 НАЕК 17.05.2018 № 522-р КМУ 06.11.2019 № 916 КМУ 05.02.2020 № 49 КМУ 22.09.2021 № 996	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 111
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			КМУ 14.02.2023 № 134 НАЕК 23.03.2023 № 01-257-р	
17.225	Порядок проведення обов'язкового технічного контролю та обсягів перевірки технічного стану транспортних засобів, технічного опису та зразка протоколу перевірки технічного стану транспортного засобу	КМУ 03.01.2012 № 137 НАЕК 11.05.2012 № 382-р	КМУ 23.09.2014 № 485 КМУ 23.12.2015 № 1138 КМУ 10.03.2017 № 141 КМУ 23.01.2019 № 46 НАЕК 14.03.2019 № 232-р КМУ 19.08.2022 № 944 НАЕК 24.10.2022 № 01-15258/06-вих	
17.226	Порядок проведення обстеження прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва	КМУ 12.04.2017 № 257 НАЕК 26.05.2017 № 448-р	КМУ 28.04.2021 № 427 НАЕК 12.07.2021 № 01-687-р	
17.227	Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	КМУ 26.05.2004 № 687 НАЕК 07.09.2004 № 649-р	КМУ 11.02.2016 № 76 НАЕК 11.03.2016 № 3522/06 КМУ 07.04.2021 № 319 НАЕК 21.07.2021 № 01-711-р	
17.228	Порядок проведення оцінки рівня небезпеки впливу вібрації на працівника	МОЗ 13.02.2023 № 285 МІОУ 29.03.2023 № 535/39591 (Набуде чинності) НАЕК 28.08.2023 № 01-801-р		
17.229	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 МІОУ 13.04.2023 № 613/39669 (Набуде чинності) НАЕК 28.08.2023 № 01-800-р		
17.230	Порядок проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод	КМУ 14.05.2024 № 548 НАЕК 28.05.2024 № 01-508-р		
17.231	Порядок проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів	МЕРТУ 08.02.2016 № 193 МІОУ 24.02.2016 № 278/28428	МЕРТУ 23.12.2016 № 2129 МІОУ 19.01.2017 № 84/29952 МЕРТУ 16.04.2019 № 642 МІОУ 16.05.2019 № 514/33485 НАЕК 29.07.2022 № 01-479-р 29.03.2024 № 7953 МІОУ 12.04.2024 № 536/41881 НАЕК 10.05.2024 № 01-443-р	
17.232	Порядок проведення спеціальної перевірки для надання фізичним особам допуску до виконання особливих робіт на ядерних установках, з ядерними матеріалами, радіоактивними відходами, іншими	КМУ 25.12.1997 № 1471	КМУ 11.10.2016 № 702 НАЕК 04.11.2016 № 16035/06 КМУ 03.04.2019 № 273	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 112
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	джерелами іонізуючого випромінювання		НАЕК 12.04.2019 № 5178/09	
17.233	Порядок проведення та вимоги до енергетичного аудиту процесів та транспорту	КМУ 01.12.2023 № 1258 НАЕК 12.12.2023 № 01-1191-р		
17.234	Порядок проведення технічної інвентаризації	КМУ 12.05.2023 № 488 НАЕК 05.01.2024 № 01-15-р		
17.235	Порядок реалізації експериментального проекту щодо будівництва, ремонту та інших інженерно-технічних заходів із захисту об'єктів критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору критичної інфраструктури	КМУ 27.12.2022 № 1482 НАЕК 09.02.2023 № 01-119-р	КМУ 18.04.2023 № 354 НАЕК 28.04.2023 № 01-380-р	
17.236	Порядок розроблення паспорта водного об'єкта	МЕПРУ 18.03.2013 № 99 МЮУ 18.05.2013 № 775/23307 НАЕК 14.08.2013 № 691-р	Мінекології 14.07.2021 № 474 МЮУ 02.08.2021 № 996/36618 НАЕК 17.02.2022 № 01-109-р	
17.237	Порядок розслідування аварій на об'єктах підвищеної небезпеки	КМУ 08.09.2023 № 965 НАЕК 15.09.2023 № 01-864-р		
17.238	Порядок розслідування порушень законодавства щодо функціонування ринків електричної енергії та природного газу	НКРЕКП 23.09.2020 № 1760 НАЕК 19.11.2020 № 929-р	НКРЕКП 10.05.2022 № 483 НАЕК 10.05.2022 № 01-286-р	
17.239	Порядок розслідування та обліку нещасних випадків невинного характеру	КМУ 22.03.2001 № 270	КМУ 21.11.2007 № 1356 КМУ 19.08.2009 № 885 КМУ 26.12.2011 № 1400 КМУ 19.09.2012 № 868 КМУ 11.02.2016 № 76 НАЕК 11.03.2016 № 3522/06 КМУ 23.09.2020 № 884 НАЕК 02.11.2020 № 14576/06 КМУ 12.01.2022 № 11 НАЕК 04.05.2023 № 01-874/06-вих	
17.240	Порядок розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві	КМУ 17.04.2019 № 337 НАЕК 07.06.2019 № 579-р	КМУ 05.01.2021 № 1 НАЕК 30.09.2021 № 01-927-р КМУ 04.02.2022 № 97 КМУ 02.12.2022 № 1350 КМУ 20.01.2023 № 59 НАЕК 30.01.2023 № 01-77-р КМУ 24.05.2024 № 599 НАЕК 30.05.2024 № 01-525-р	Порядок проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві
17.241	Порядок складання прогностичного фізичного балансу електричної енергії	МПЕУ 13.05.2009 № 296		Наказ МПЕУ від

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 113
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	Об'єднаної енергетичної системи України та прогнозного балансу її купівлі-продажу в Оптовому ринку електричної енергії України на наступний розрахунковий місяць	НАЕК 23.03.2015 № 234-р		19.08.2005 № 413
17.242	Порядок створення, утримання фонду захисних споруд цивільного захисту, виключення таких споруд із фонду та ведення його обліку	КМУ 10.03.2017 № 138 НАЕК 09.01.2024 № 01-21-р		
17.243	Порядок тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану	НКРЕКП 26.03.2022 № 352 НАЕК 19.04.2022 № 01-222-р	НКРЕКП 26.04.2022 № 407,568,811,1138,1317 НАЕК 07.11.2022 № 01-763-р НКРЕКП 29.11.2022 № 1575 НАЕК 07.12.2022 № 01-860-р	
17.244	Порядок утворення та функціонування пожежно-рятувальних підрозділів для забезпечення добровільної пожежної охорони	КМУ 07.04.2023 № 314 НАЕК 17.04.2023 № 01-339-р		Порядок функціонування добровільної пожежної охорони
17.245	Порядок утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту	КМУ 09.10.2013 № 787 НАЕК 03.02.2014 № 102-р	КМУ 14.02.2023 № 134 НАЕК 24.03.2023 № 01-264-р	
17.246	Порядок формування прогнозного балансу електричної енергії об'єднаної енергетичної системи України на розрахунковий рік	МБУ 26.10.2018 № 539 МІОУ 20.11.2018 № 1312/32764 НАЕК 15.07.2019 № 716		
17.247	Порядок функціонування державної системи фізичного захисту	КМУ 21.12.2011 № 1337 НАЕК 27.08.2012 № 710-р	КМУ 04.06.2014 № 162 КМУ 27.08.2022 № 956 НАЕК 06.09.2022 № 01-12274/06-вих	
17.248	Порядок функціонування та ведення Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки	КМУ 07.07.2023 № 690 НАЕК 26.07.2023 № 01-699-р		
17.249	Правила введення в роботу технічно переоснащених або заміненних складових частин діючих об'єктів електроенергетики напругою до 110 (150) кВ	МБУ 09.11.2022 № 377 МІОУ 29.12.2022 № 1706/39042 НАЕК 16.01.2023 № 01-35-р		
17.250	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	МБУ 02.06.2008 № 303 МІОУ 23.07.2008 № 673/15364 НАЕК 27.01.2009 № 57-р	МБУ 16.04.2014 № 305 МІОУ 13.08.2014 № 955/25732 НАЕК 16.10.2014 № 866-р МБУ 17.10.2016 № 656 МІОУ 02.11.2016 № 1424/29554 НАЕК 21.12.2016 № 1157-р	
17.251	Правила виконання оперативних перемикачів в електроустановках	МБУ 30.01.2018 № 77 МІОУ 21.02.2018 № 211/31663		ГКД 34.35.507-96

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 114
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		НАЕК 25.04.2018 № 428-р		
17.252	Правила дорожнього перевезення небезпечних вантажів	МВСУ 04.08.2018 № 656 МІОУ 11.09.2018 № 1041/32493 НАЕК 06.11.2018 № 1124-р	МВСУ 26.12.2018 № 1054 МІОУ 18.01.2019 № 69/33040 МВСУ 05.07.2021 № 506 МВСУ 14.07.2021 № 548 МІОУ 23.07.2021 № 949/36571 МІОУ 03.08.2021 № 1001/36623 НАЕК 15.12.2021 № 01-1203-р МВСУ 09.09.2022 № 569 МІОУ 22.09.2022 № 1101/38437	Правила дорожнього перевезення небезпечних вантажів у редакції 2004
17.253	Правила експлуатації колісних транспортних засобів	Мінінфраструктури 26.07.2013 № 550 МІОУ 22.08.2013 № 1453/23895 НАЕК 03.12.2013 № 1006-р		
17.254	Правила експлуатування акумуляторних свинцевих стартерних батарей колісних транспортних засобів і спеціальних машин, виконаних на колісних шасі	Мінтранс України 02.07.2008 № 795 МІОУ 25.07.2008 № 689/15380 НАЕК 03.12.2013 № 1006-р	Мінінфраструктури 24.11.2014 № 598 НАЕК 26.05.2017 № 7417/06	
17.255	Правила застосування одиниць вимірювання і написання назв та позначень одиниць вимірювання і символів величин	МЕРТУ 04.08.2015 № 914 МІОУ 25.08.2015 № 1022/27467 НАЕК 29.12.2015 № 1195-р	МЕРТУ 18.11.2016 № 1941 МІОУ 07.12.2016 № 1586/29716 НАЕК 06.02.2017 № 129-р МЕРТУ 24.09.2018 № 1362 МІОУ 11.10.2018 № 1156/32608 НАЕК 27.11.2018 № 16534/06 МЕРТУ 18.12.2018 № 1938 МІОУ 26.12.2018 № 1477/32929 НАЕК 18.05.2020 № 6027/06 МЕРТУ 20.06.2020 № 1176 МІОУ 03.07.2020 № 617/34900	
17.256	Правила надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення і типові договори про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	КМУ 05.07.2019 № 690 НАЕК 24.03.2023 № 01-265-р	КМУ 02.02.2022 № 85	ПКМУ № 630 від 21.07.2005
17.257	Правила надання та отримання телекомунікаційних послуг	КМУ 11.04.2012 № 295 НАЕК 07.03.2013 № 209-р	КМУ 20.09.2017 № 703 НАЕК 08.11.2017 № 923-р КМУ 15.01.2020 № 14 НАЕК 03.03.2020 № 2927/06	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 115
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			КМУ 02.06.2021 № 562 КМУ № 87 06.02.2013, 08.04.2013 № 233, 27.08.2014 № 477, 23.09.2014 № 485, 30.10.2015 № 251, 13.07.2016 № 437, 08.09.2016 № 615, 04.07.2017 № 462, 18.10.2017 № 797, 26.06.2019 № 547	
17.258	Правила наладки, испытаний и сдачи – приемки в эксплуатацию АСУ ТП АС Минэнерго СССР	МЭ СССР 1985		
17.259	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		
17.260	Правила охорони електричних мереж	КМУ 27.12.2022 № 1455 НАЕК 19.01.2023 № 01-46-р		
17.261	Правила охорони життя людей на водних об'єктах України	МВСУ 10.04.2017 № 301 МЮУ 04.05.2017 № 566/30434 НАЕК 12.06.2017 № 489-р-р	МВСУ 29.07.2019 № 629 НАЕК 21.10.2019 № 14089/06 МВСУ 19.09.2022 № 591 МЮУ 05.10.2022 № 1175/38511 МВСУ 13.10.2022 № 650 МЮУ 13.10.2022 № 1229/38565 НАЕК 08.12.2022 № 01-865-р	Розпорядження НАЕК №1066-р від 18.12.2012
17.262	Правила підготовки теплових господарств до опалювального періоду	МПЕУ 10.12.2008 № 620/378 Мінжитлокомунгосп 10.12.2008 № 620/378 НАЕК 04.09.2009 № 764-р		
17.263	Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення	Мінбуд України 01.12.2017 № 316 МЮУ 15.01.2018 № 56/31508 НАЕК 23.03.2018 № 318-р		Правила приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України
17.264	Правила про безпеку постачання електричної енергії	МЕВУ 27.08.2018 № 448	МЕУ 20.04.2021 № 70 МЕУ 27.09.2022 № 324 НАЕК 09.01.2023 № 01-18-р	
17.265	Правила ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку	НКРЕКП 14.03.2018 № 308	НКРЕКП 24.06.2019 № 1169	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 116
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		НАЕК 31.08.2018 № 874-р	НАЕК 11.07.2019 № 704-р НКРЕКП 26.11.2019 № 2485 НКРЕКП 06.12.2019 № 2633 НКРЕКП 28.02.2020 № 517 НАЕК 25.11.2020 № 962-р НКРЕКП 16.12.2020 № 2495 НКРЕКП 19.05.2021 № 828 НКРЕКП 06.10.2021 № 1740 НКРЕКП 11.02.2022 № 250 НАЕК 15.04.2022 № 01-217-р НКРЕКП 28.02.2023 № 390 НАЕК 09.03.2023 № 01-216-р НКРЕКП 02.05.2023 № 832 НАЕК 07.06.2023 № 01-526-р	
17.266	Правила ринку (у редакції постанови НКРКП від 24.06.2019 № 1168)	НКРЕКП 14.03.2018 № 307 НАЕК 29.01.2019 № 82-р	НКРЕКП 24.06.2019 № 1168 НАЕК 21.01.2020 № 52-р НАЕК 19.11.2020 № 930-р НАЕК 13.04.2022 № 01-210-р НКРЕКП 06.05.2022 № 458 НАЕК 11.10.2022 № 01-695-р НКРЕКП 29.11.2022 № 1592, 109 НАЕК 31.01.2023 № 01-92-р НКРЕКП 28.02.2023 № 390 НАЕК 08.03.2023 № 01-213-р НКРЕКП 02.05.2023 № 832 НАЕК 06.06.2023 № 01-520-р НКРЕКП 10.10.2023 № 1882 НАЕК 25.10.2023 № 01-1001-р	Розпорядження НАЕК 29.01.2019 № 82-р
17.267	Правила роздрібного ринку електричної енергії	НКРЕКП 14.03.2018 № 312 НАЕК 13.08.2018 № 824	НКРЕКП 21.12.2018 № 2002 НКРЕКП 18.07.2019 № 1525 НАЕК 23.01.2020 № 64 НКРЕКП 26.06.2020 № 1219 НАЕК 12.10.2020 № 823 НКРЕКП 17.03.2021 № 475 НКРЕКП 17.03.2021 № 805 НКРЕКП 18.08.2021 № 1355 НКРЕКП 13.10.2021 № 1780	Правила користування електричною енергією

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 117
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			НКРЕКП 20.10.2021 № 1811 НАЕК 19.04.2022 № 01-223-н НАЕК 17.05.2022 № 493, 924, 1272 НАЕК 28.10.2022 № 01-738-н НКРЕКП 31.01.2023 № 203 НКРЕКП 08.02.2023 № 244 НАЕК 09.02.2023 № 01-117-н НКРЕКП 14.02.2023 № 267	
17.268	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів	МЄВУ 13.02.2012 № 91 МІОУ 02.03.2012 № 350/20663 НАЕК 31.05.2012 № 453-р	МЄВУ 16.11.2012 № 905 НАЕК 24.01.2013 № 64-р МЄВУ 16.05.2013 № 273 НАЕК 04.07.2014 № 9434/06 МЄВУ 11.01.2017 № 7 МІОУ 31.01.2017 № 132/30000 НАЕК 03.04.2017 № 295-р	
17.269	Правила технічної експлуатації залізничного транспорту промислових підприємств	Мінпромполітики України 15.02.2010 № 70 МІОУ 22.03.2010 № 237/17532 НАЕК 14.06.2010 № 509-р		
17.270	Правила технічної експлуатації коліс та пневматичних шин колісних транспортних засобів категорій L, M, N, O та спеціальних машин, виконаних на їх шасі	Мінінфраструктури 26.07.2013 № 549 МІОУ 22.08.2013 № 1452/23984 НАЕК 03.12.2013 № 1006-р		
17.271	Правила технічної експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів України	Держжитлокомунгосп України 05.07.1995 № 30 МІОУ 21.07.1995 № 231/767 НАЕК 24.05.2013 № 468-р	Держжитлокомунгосп України 04.05.2005 № 2 Мінжитлокомунгосп 27.06.2008 № 191 Мінрегіон 27.11.2015 № 302 МІОУ 29.01.2016 № 162/28292 НАЕК 07.04.2016 № 327-р	
17.272	Правила технічної експлуатації теплових установок і мереж	МПЕУ 14.02.2007 № 71 МІОУ 05.03.2007 № 197/13464 НАЕК 13.07.2007 № 619-р	МЄВУ 27.03.2015 № 183 МІОУ 10.04.2015 № 407/26852 НАЕК 27.05.2015 № 458-р	ДНАОП 0.00-1.22-95
17.273	Правила технічної експлуатації установок очистки газу	Мінприроди України 06.02.2009 № 52 МІОУ 13.04.2009 № 327/16343	Мінекології 26.11.2015 № 454 МІОУ 11.12.2015 № 1552/27997	Правила експлуатації установок очистки газу

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 118
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
		НАЕК 14.10.2009 № 873-р		
17.274	Правила техногенної безпеки	МВСУ 05.11.2018 № 879 МЮУ 27.11.2018 № 1346/32798 НАЕК 25.01.2019 № 65-р		Правила техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях
17.275	Правила улаштування електроустановок (у редакції 2017 року)	МБУ 21.07.2017 № 476 НАЕК 07.08.2017 № 634		Правила улаштування електроустановок (ПУЕ) зі змінами 2014-2016 років
17.276	Правила улаштування, експлуатації та технічного обслуговування систем раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей у разі їх виникнення	МНС України 15.05.2006 № 288 МЮУ 05.07.2006 № 785/12659 НАЕК 19.12.2007 № 1078-р	МНСУ 03.08.2011 № 793	
17.277	Предпусковая водная отмывка конденсатно-питательного тракта АЭС с ВВЭР-1000. Типовой технологический регламент	МАЭП СССР 26.11.1990		
17.278	Проводки импульсные трубные КИПиА атомных электростанций. Общие технические требования	МЭ СССР 1981		
17.279	Программа специальной подготовки электросварщиков к аттестации на право производства работ при монтаже и ремонте электротехнического оборудования трубопроводов КИПиА атомных энергетических установок	МЭ СССР 1989		
17.280	Регламент оперативних повідомлень щодо порушень у роботі підприємств паливно-енергетичного комплексу України	МЕУ 21.09.2020 № 606 НАЕК 28.10.2020 № 863-р	МЕУ 03.02.2023 № 31 НАЕК 10.02.2023 № 01-121-р	Наказ МЕУ № 1054 від 21.12.2012
17.281	Регламент щодо проведення йодної профілактики у разі виникнення радіаційної аварії	МОЗ 09.03.2021 № 408 МЮУ 16.04.2021 № 526/36148 НАЕК 31.05.2021 № 01-542-р		
17.282	Регламент эксплуатации, технического обслуживания, проверок и испытаний агрегатов бесперебойного питания (АБП) на АС	МАЭП СССР 1991		
17.283	Рекомендации о порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство объектов внешнего железнодорожного транспорта	АЭП 1989		
17.284	Рекомендации по дозиметрическому контролю в районах расположения атомных электростанций	МЗ СССР 15.10.1988		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 119
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
17.285	Рекомендации по защите от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций водоподготовительной установки	МЭ СССР 26.01.1982		
17.286	Рекомендации по объему контроля за содержанием радионуклидов в организме персонала атомных станций (АС)	МЗ СССР 08.07.1988		
17.287	Рекомендации по организации медицинских мероприятий по профилактике радиационных поражений населения в районе размещения АС	МЗ СССР 09.01.1989		
17.288	Рекомендации по проектированию защищенных пунктов управления противоаварийными действиями для АЭС	МАЭ СССР 1991		
17.289	Рекомендации по сварке и контролю сварных соединений при изготовлении и монтаже герметизирующих облицовок защитных оболочек и помещений системы локализации аварий АЭС	МЭ СССР 08.06.1984 № 130		
17.290	Рекомендации по созданию унифицированной системы радиационного контроля АЭС с реакторами типа ВВЭР	МЗ СССР 12.01.1989		
17.291	Рекомендации по составлению основных положений проекта организации строительства внешнего железнодорожного транспорта ТЭС и АЭС	МЭ СССР 1983		
17.292	Рекомендации по усилению и восстановлению металлоконструкций зданий и сооружений энергопредприятий	МЭ СССР 19.12.1979		
17.293	Рекомендации по усилению стальных конструкций производственных зданий и сооружений энергопредприятий	МЭ СССР 1987		
17.294	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Вказівки щодо застосування	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.295	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 1. Земляні роботи	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 1184-р		
17.296	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 10. Пічні роботи	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.297	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 11. Штукатурні роботи	НАЕК 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.298	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 12. Малярні роботи	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.299	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 13. Склярські, шпалерні та облицьовувальні роботи	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.300	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 14. Ліпні роботи	Мінрегіон 09.12.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.301	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи.	Мінрегіон 15.06.2021 № 156		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 120
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	Збірник 15. Внутрішні санітарно-технічні роботи	НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.302	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 16. Зовнішні інженерні мережі	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.303	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 17. Електромонтажні роботи	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.304	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 18. Благоустрій	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.305	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 19. Ізоляційні роботи	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.306	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 2. Фундаменти	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.307	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 20. Інші ремонтно-будівельні роботи	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.308	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 3. Стіни	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 1184-р		
17.309	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 4. Перекриття	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.310	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 5. Перегородки	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.311	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 6. Прорізи	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 1184-р		
17.312	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 7. Підлоги	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 1184-р		
17.313	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 8. Дахи, покрівлі	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.314	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 9. Сходи, ганки	НАЕК 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 01-1184-р		
17.315	Ресурсні елементні кошторисні норми України на будівельні роботи	Мінрегіон 31.12.2021 № 374 НАЕК 21.02.2023 № 01-149-р		
17.316	Ресурсні елементні кошторисні норми України на монтаж устаткування	Мінрегіон 31.12.2021 № 374 НАЕК 21.02.2023 № 01-149-р		
17.317	Ресурсні елементні кошторисні норми України на пусконаладжувальні роботи	Мінрегіон 31.12.2021 № 374 НАЕК 21.02.2023 № 01-149-р		
17.318	Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів.	Мінрегіон 15.06.2021 № 156 НАЕК 09.12.2021 № 1184-р		
17.319	Руководство по контролю качества при производстве земляных работ	МЭ СССР 1983		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 121
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	на строительстве ТЭС и АЭС			
17.320	Руководство по назначению объемов контроля сварных соединений облицовок бетонных поверхностей помещений атомных станций с реакторами ВВЭР и РБМК	МЭ СССР 31.05.1983		
17.321	Руководство по оптимизации оборотной системы водоснабжения электростанций с градирнями	МЭ СССР 12.08.1981 № 82		
17.322	Руководство по расчетам технологических трубопроводов АЭС, подверженных вибрации под воздействием движущейся жидкости	МЭ СССР 1983		
17.323	Руководство по расчету индивидуальных и коллективных доз облучения населения от выбросов радионуклидов, поступающих в атмосферу при эксплуатации АС	МЗ СССР 25.01.1989		
17.324	Руководство по технологии бетонных работ на строительстве АЭС с блоками ВВЭР-1000	МЭ СССР 1987		
17.325	Руководство по технологии приготовления и применения особо тяжелых бетонов для радиационной защиты АЭС	МЭ СССР 1980		
17.326	Руководящие указания по контролю качества строительно-монтажных работ при строительстве АЭС с блоками ВВЭР-1000. Выпуск 1	МЭ СССР 15.05.1987		
17.327	Руководящие указания по проведению пуско-наладочных работ и приемке в эксплуатацию законченных строительством отдельных энергоблоков тепловых и атомных электростанций	МЭ СССР 10.08.1979 № 208		
17.328	Руководящий документ. Требования к содержанию отчета по анализу безопасности действующих на Украине энергоблоков АЭС с реакторами типа ВВЭР	ДКАУ 10.08.1995 НАЕК 27.11.1995 № 386		
17.329	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		
17.330	Технический паспорт гидротехнических сооружений атомной станции	МЭ СССР 1984		
17.331	Технічний регламент безпеки машин (у редакції 2023 року)	КМУ 30.01.2013 № 62 НАЕК 01.07.2013 № 583-р	КМУ 28.08.2013 № 632 НАЕК 23.10.2013 № 884-р КМУ 04.07.2018 № 533 НАЕК 10.08.2018 № 11188/06 КМУ 12.02.2020 № 102 НАЕК 13.03.2020 № 3362/06 КМУ 18.08.2022 № 875 КМУ 16.11.2022 № 1288 НАЕК 19.12.2022 № 01-	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 122
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			19270/06-вих КМУ 19.08.2023 № 880 КМУ 17.11.2023 № 1213 НАЕК 12.04.2024 № 01-315-р	
17.332	Технічний регламент обладнання, що працює під тиском	КМУ 16.01.2019 № 27 НАЕК 14.03.2019 № 233-р	КМУ 08.07.2020 № 617 НАЕК 01.09.2020 № 11605/06 КМУ 08.09.2021 № 938 НАЕК 21.02.2022 № 01-114-р	
17.333	Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні	КМУ 10.03.2017 № 139 НАЕК 30.08.2017 № 694-р	КМУ 28.02.2018 № 143 КМУ 16.05.2018 № 383 КМУ 29.08.2018 № 688 КМУ 26.06.2019 № 557 КМУ 04.12.2019 № 997 КМУ 12.02.2020 № 102 НАЕК 13.03.2020 № 3362/06 КМУ 30.06.2021 № 671 КМУ 18.08.2021 № 875 КМУ 28.10.2021 № 1123 КМУ 16.11.2022 № 1288 НАЕК 19.12.2022 № 01-19268/06-вих КМУ 21.04.2023 № 370 НАЕК 28.04.2023 № 01-379-р КМУ 02.04.2024 № 1213 НАЕК 02.04.2024 № 01-287-р	
17.334	Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив	КМУ 01.08.2013 № 927 НАЕК 31.01.2014 № 98-р	КМУ 25.06.2014 № 253 КМУ 23.01.2015 № 65 КМУ 04.06.2015 № 391 КМУ 22.12.2016 № 973 НАЕК 16.01.2017 № 10519/06, 3843/06, 9435/06, 614/06 КМУ 04.12.2019 № 1065 КМУ 23.09.2020 № 967 НАЕК 24.11.2020 № 15552/06 КМУ 28.10.2021 № 1118 КМУ 16.03.2022 № 292 НАЕК 23.03.2022 № 01-3557/06-	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 123
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			вих КМУ 13.05.2022 № 570 НАЕК 19.05.2022 № 5864/06-вих	
17.335	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну водяних насосів	КМУ 11.04.2019 № 154 НАЕК 11.04.2019 № 364-р		
17.336	Технічний регламент щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів	КМУ 17.10.2018 № 884 НАЕК 20.02.2019 № 157-р	КМУ 28.07.2021 № 773 НАЕК 16.02.2022 № 01-2678/06-вих	
17.337	Технологические указания по сварке и контролю качества сварных соединений трубных проходок и КИПиА, средствам автоматизации и системам дозконтроля	МЭ СССР 1989		
17.338	Технологический регламент отмывки парогенераторов АЭС с ВВЭР при рабочих параметрах (“на ходу”) с применением комплексонов	МАЭ СССР 01.07.1988		
17.339	Технологический регламент эксплуатации склада контейнерного хранения отработанного ядерного топлива	МАЭ СССР 1992		
17.340	Типовая инструкция по организации контроля промышленных выбросов в атмосферу в отраслях промышленности	ГКГМ СССР 1986		
17.341	Типовая инструкция по охране труда при наполнении кислородом баллонов и обращении с ними у потребителей	ГПАН СССР 08.10.1991 НАЕК 26.12.2000 № 920		
17.342	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	МЕРТУ 23.12.2015 № 1747 МЮУ 16.01.2016 № 79/28209 НАЕК 18.03.2016 № 268-р		
17.343	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		
17.344	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 12.01.1986		
17.345	Типовое положение о реакторном цехе АЭС	МЭ СССР 1986		
17.346	Типовое положение о турбинном цехе атомной электростанции	МЭ СССР 1986		
17.347	Типовое положение о химическом цехе атомной электростанции	МЭ СССР 1986		
17.348	Типовое положение о цехе тепловой автоматики АЭС	МЭ СССР 1986		
17.349	Типовое положение об электрическом цехе атомной электростанции	МАЭП СССР 1989		
17.350	Типовое техническое описание автоматических систем регулирования	МЭ СССР 1986		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 124
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	энергоблоков с реактором ВВЭР-440			
17.351	Требования к пожарной безопасности кабелей, применяемых на АЭС (методические рекомендации)	МВД СССР 1989		
17.352	Трубопроводы пара и горячей воды промышленных предприятий. Инструкция по экспертному обследованию (техническому диагностированию)	Мінпромполітики України 09.03.2006 № 87 МПЕУ 12.12.2008 № 33/2-03/2104 НАЕК 28.01.2009 № 64-р		
17.353	Форма Висновку експертизи щодо відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки	Мінекономіки 31.12.2021 № 1191-21 МЮУ 01.02.2022 № 119/37455 НАЕК 29.03.2022 № 01-177-р		
17.354	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 МЮУ 01.02.2022 № 119/37455 НАЕК 29.03.2022 № 01-177-р		
17.355	Форма Висновку експертизи щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	Мінекономіки 31.12.2021 № 1191-21 МЮУ 01.02.2022 № 119/37455 НАЕК 29.03.2022 № 01-177-р		
17.356	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	Мінекономіки 06.01.2022 № 34-22 МЮУ 01.02.2022 № 118/37454 НАЕК 29.03.2022 № 01-176-р МЮУ 15.01.2024 № 76/41421		
17.357	Вимоги до суб'єктів господарювання, які мають намір виконувати (виконують) експертизу стану праці та безпеки промислового виробництва, проводити (проводять) технічний огляд, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	Мінекономіки 27.11.2023 № 17954 МЮУ 15.01.2024 № 76/41421 НАЕК 13.03.2024 № 01-197-р		Наказ Мінекономіки від 06.01.2022 № 34-22
17.358	Вимоги, яким повинні відповідати наукові метрологічні центри, державні підприємства, які належать до сфери управління Міністерства економіки України та провадять метрологічну діяльність, та повірочні лабораторії, які уповноважуються або уповноважені на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, з метою досягнення їх відповідності встановленим критеріям	Мінекономіки 30.06.2020 № 1242 МЮУ 08.09.2020 № 862/35145 НАЕК 10.05.2024 № 01-445-р		Наказ Мінекономрозвитку від 23.09.2015 № 1192

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 125
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
17.359	Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови	МОЗ 22.02.2019 № 463 МІОУ 20.03.2019 № 281/33252 НАЕК 13.06.2019 № 606-р		
17.360	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	МВБУ 02.03.2017 № 178/164 МВСУ 02.03.2017 № 178/164 МІОУ 28.03.2017 № 410/30278 НАЕК 09.06.2017 № 485-р		
17.361	Інструкція щодо поводження з печатками МАГАТЕ	ДІЯРУ 05.08.2019 НАЕК 04.05.2023 № 01-405-р		НП 306.7.134-2007
17.362	Критерії, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері законодавчо регульованої метрології та визначається періодичність здійснення державною службою з питань безпеки 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		
17.363	Методика визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики	МВБУ 10.12.2018 № 622 МІОУ 02.01.2019 № 1/32972 НАЕК 19.03.2019 № 249-р	МЕУ 18.08.2021 № 190 МІОУ 28.10.2021 № 1391/37013 МЕУ 24.03.2022 № 137 МІОУ 29.03.2022 № 361/37697 МІОУ 29.03.2022 № 361/37697 НАЕК 13.04.2022 № 01-209-р МЕУ 13.10.2022 № 357	
17.364	Методика оцінювання ризиків виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру та пожеж	МВСУ 13.10.2023 № 836 МІОУ 02.11.2023 № 1905/40961 НАЕК 19.12.2023 № 01-1223-р		
17.365	Модулі оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності	КМУ 13.01.2016 № 95 НАЕК 30.08.2016 № 784-р	КМУ 03.10.2018 № 797 НАЕК 03.03.2020 № 2924/06	КМУ від 07.10.2003 № 1585
17.366	Норми часу, необхідного для проведення перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації	МЕРТУ 21.12.2015 № 1719 МІОУ 14.01.2016 № 51/28181 НАЕК 28.04.2023 № 01-383-р	МЕРТУ 07.03.2023 № 1200, 1745	
17.367	Підходи до регулювання ядерної і радіаційної безпеки в рамках проектів впровадження в Україні нових модифікацій ядерного палива	ДІЯРУ 16.05.2002 № 65 НАЕК 04.06.2002 № 408	ДІЯРУ 02.03.2012 № 51	
17.368	Порядок використання у мирний час споруд цивільного захисту для господарських, культурних і побутових потреб	КМУ 10.03.2017 № 138 НАЕК 01.01.2024 № 01-1274-р		
17.369	Порядок встановлення міжповітряних інтервалів для законодавчо	КМУ 16.12.2015 № 1195	НАЕК 11.01.2020 № 387/06	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 126
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
	регульованих засобів вимірювальної техніки за категоріями	НАЕК 18.03.2016 № 266-р	КМУ 06.02.2020 № 916	
17.370	Порядок гарантійного ремонту (обслуговування) або гарантійної заміни технічно складних побутових товарів	КМУ 28.11.2023 № 1251 НАЕК 15.12.2023 № 01-1202-р		
17.371	Порядок управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру та пожеж	МВСУ 13.10.2023 № 836 МІОУ 02.11.2023 № 1905/40961 НАЕК 19.12.2023 № 01-1223-р		
17.372	Правила використання модулів оцінки відповідності	КМУ 13.01.2016 № 95 НАЕК 30.08.2016 № 784-р	КМУ 03.10.2018 № 797 НАЕК 03.03.2020	ПКМУ 07.10.2003 № 1585
17.373	Правила техніки безпеки и гигиены труда при производстве ацетилена и газопламенной обработке металлов	Минхиммаш СССР 08.07.1985 НАЕК 26.11.2010 № 988-р		
17.374	Технічний регламент безпеки інфраструктури залізничного транспорту	КМУ 11.07.2013 № 494 НАЕК 14.08.2013 № 690-р	КМУ 13.01.2016 № 8 НАЕК 17.02.2016 № 152-р КМУ 26.01.2022 № 53 КМУ 28.04.2023 № 416 НАЕК 11.09.2023 № 01-840-р	
17.375	Технічний регламент безпеки рухомого складу залізничного транспорту	КМУ 30.12.2015 № 1194 НАЕК 16.03.2016 № 252-р	КМУ 26.01.2022 № 53 НАЕК 11.09.2023 № 01-842-р	
17.376	Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд (зі змінами)	КМУ 20.12.2006 № 1764 НАЕК 05.01.2012 № 12-р	КМУ 30.06.2010 № 543	
17.377	Технічний регламент вибухових матеріалів промислового призначення	КМУ 03.10.2018 № 802 НАЕК 18.02.2019 № 149-р	КМУ 08.07.2020 № 617 НАЕК 01.09.2020 № 11605/06	
17.378	Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі	КМУ 27.08.2008 № 748 НАЕК 05.01.2012 № 12-р	КМУ 27.12.2019 № 1184 НАЕК 08.09.2021 № 01-836-р	
17.379	Технічний регламент енергетичного маркування енергоспоживчої продукції	МЕУ 27.04.2022 № 164 МІОУ 09.06.2022 № 615/37951 НАЕК 11.10.2022 № 01-693-р		
17.380	Технічний регламент енергетичного маркування кондиціонерів повітря	КМУ 24.05.2017 № 360 НАЕК 02.08.2017 № 625-р	КМУ 28.02.2018 № 143 КМУ 11.11.2020 № 1097 НАЕК 12.01.2021 № 01-24-р КМУ 01.09.2021 № 915 НАЕК 11.09.2023 № 01-845-р	
17.381	Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання	КМУ 16.12.2015 № 1077 НАЕК 15.02.2016 № 144-р	КМУ 28.12.2016 № 1069 КМУ 04.07.2018 № 533 НАЕК 10.08.2018 № 11188/06 КМУ 24.10.2018 № 960 КМУ 12.02.2020 № 102	ПКМУ № 785 29.07.2009 (зі змінами)

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 127
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
			НАЕК 13.03.2020 № 3362/06 КМУ 18.08.2021 № 875 КМУ 28.10.2021 № 1123 КМУ 16.11.2022 № 1288 НАЕК 19.12.2022 № 01-19269/06-вих КМУ 17.11.2023 № 1213 НАЕК 02.04.2024 № 01-287-р	
17.382	Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки	КМУ 13.01.2016 № 94 НАЕК 18.03.2016 № 265-р	КМУ 03.10.2018 № 852 НАЕК 27.11.2018 № 16515/06 КМУ 10.07.2019 № 598 КМУ 12.02.2020 № 102 НАЕК 23.03.2020 № 3362/06 КМУ 18.08.2021 № 875 КМУ 28.10.2021 № 1123 КМУ 16.11.2022 № 1288 НАЕК 19.12.2022 № 01-19271/06-вих КМУ 24.02.2023 № 160 КМУ 18.07.2023 № 726 НАЕК 03.10.2023 № 01-19836/06-вих НАЕК 10.10.2023 № 01-954-р КМУ 22.03.2024 № 320 НАЕК 03.04.2024 № 01-290-р	
17.383	Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання	КМУ 05.12.2007 № 1382 НАЕК 05.01.2012 № 12-р	КМУ 08.04.2013 № 235 КМУ 26.06.2013 № 453 НАЕК 23.07.2013 № 10481/06	
17.384	Технічний регламент засобів вимірювальної техніки	КМУ 24.02.2016 № 163 НАЕК 07.04.2016 № 328-р	КМУ 12.02.2020 № 102 НАЕК 13.03.2020 № 3362/06 КМУ 24.02.2023 № 160, 726 НАЕК 10.10.2023 № 01-954-р КМУ 22.03.2024 № 320 НАЕК 03.04.2024 № 01-291-р	
17.385	Технічний регламент засобів індивідуального захисту	КМУ 21.08.2019 № 771	КМУ 08.06.2020 № 617 КМУ 26.08.2020 № 748 НАЕК 05.04.2022 № 01-195-р	Технічний регламент засобів індивідуального

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 128
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
				захисту (ПКМУ 27.08.2008 № 761)
17.386	Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів	КМУ 21.06.2017 № 438 НАЕК 07.08.2017 № 633-р	КМУ 10.05.2018 № 352 НАЕК 02.07.2018 № 9033/06 КМУ 08.07.2020 № 617 НАЕК 01.09.2020 № 11605/06	
17.387	Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання	КМУ 16.12.2015 № 1067 НАЕК 26.01.2016 № 74-р	КМУ 28.12.2016 № 1069 КМУ 04.07.2018 № 533 НАЕК 10.08.2018 № 11188/06 КМУ 24.10.2018 № 960 КМУ 12.02.2020 № 102 НАЕК 13.03.2020 № 3362/06 НАЕК 13.03.2020 № 3362/06 НАЕК 13.03.2020 № 3362/06 КМУ 18.08.2022 № 875 КМУ 16.11.2022 № 1288 НАЕК 19.12.2022 № 01-19270/06-вих КМУ 17.11.2023 № 1213 НАЕК 02.04.2024 № 01-287-р	Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання (редакція 2012 року)
17.388	Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах	КМУ 28.12.2016 № 1055 НАЕК 27.03.2017 № 265-р	КМУ 28.02.2018 № 143 КМУ 16.01.2019 № 27 КМУ 12.02.2020 № 102 НАЕК 13.03.2020 № 3362/06	
17.389	Технічний регламент радіоблабднання	КМУ 24.05.2017 № 355 НАЕК 29.08.2017 № 687-р	КМУ 10.04.2019 № 323 КМУ 03.05.2022 № 517 НАЕК 13.05.2022 № 01-275-р	
17.390	Технічний регламент рухомого обладнання, що працює під тиском	КМУ 04.07.2018 № 536 НАЕК 30.08.2018 № 870-р	КМУ 12.06.2019 № 501 НАЕК 02.08.2019 № 778-р КМУ 12.02.2020 № 102 НАЕК 13.03.2020 № 3362/06	Технічний регламент пересувного обладнання, що працює під тиском
17.391	Технічний регламент шумового випромінювання у навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень	КМУ 04.12.2019 № 1186 НАЕК 03.06.2020 № 406-р	КМУ 18.08.2021 № 875 КМУ 16.11.2022 № 1288 НАЕК 17.11.2022 № 01-19270/06-вих КМУ 17.11.2023 № 1213 НАЕК 02.04.2024 № 01-287-р	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 129
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
17.392	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої	КМУ 27.02.2019 № 153 НАЕК 11.04.2019 № 362-р	КМУ 11.11.2020 № 1097 НАЕК 12.01.2021 № 01-24-р	
17.393	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну вентиляторів з двигуном з номінальною електричною потужністю від 125 Вт до 500 кВт	КМУ 27.02.2019 № 151 НАЕК 11.04.2019 № 359-р		
17.394	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для електродвигунів	КМУ 27.02.2019 № 157 НАЕК 11.04.2019 № 361-р		
17.395	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів	КМУ 27.02.2019 № 152 НАЕК 11.04.2019 № 360-р		
17.396	Технічний регламент щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів	КМУ 03.10.2018 № 804 НАЕК 18.04.2019 № 393-р		
17.397	Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів	КМУ 16.12.2015 № 1062 НАЕК 15.02.2016 № 143-р	КМУ 28.12.2016 № 1069 КМУ 24.10.2018 № 960 КМУ 12.02.2020 № 102 НАЕК 13.03.2020 № 3362/06 КМУ 18.07.2023 № 726 НАЕК 19.07.2023 № 01-19835/06	ПКМУ № 190 11.03.2009
17.398	Технічний регламент щодо обмеження викидів летких органічних сполук унаслідок використання органічних розчинників у лакофарбових матеріалах для будівель та ремонту колісних транспортних засобів	МЕРТУ 02.10.2018 № 1394 МІОУ 30.10.2018 № 1228/32680 НАЕК 19.06.2019 № 634-р	Мінекономіки 19.08.2021 № 444-21 МІОУ 22.10.2021 № 1367/36989 НАЕК 28.04.2022 № 01-241-р	
17.399	Типове положення про підрозділ з питань цивільного захисту суб'єкта господарювання	МВСУ 20.04.2017 № 325 МІОУ 16.05.2017 № 626/30494 НАЕК 20.07.2017 № 592-р		
17.400	Типовий договір оренди захисних споруд цивільного захисту	КМУ 10.03.2017 № 138 НАЕК 01.01.2024 № 01-1274-р		
17.401	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	МЕУ 28.08.2023 № 258 МІОУ 20.10.2023 № 1835/40891 НАЕК 15.12.2023 № 01-1204-р	Порядок проведення планових (позапланових) перевірок щодо додержання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері цивільного захисту, техногенної та

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 130
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Найменування документа	Організація, яка затвердила документ, ОРД НАЕК	Відомості про зміни	На заміну
				пожежної безпеки
17.402	Форма свідоцтва про уповноваження на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології	Мінекономіки 30.06.2020 № 1242 МЮУ 08.09.2020 № 862/35145 НАЕК 10.05.2024 № 01-445-р		Наказ Мінекономрозвитку від 23.09.2015 № 1192

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 131
ПР-Д.0.06.555		

18 СТАНДАРТИ АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.1	СОУ НАЕК 001:2019	Управління документацією. Система документації ДП «НАЕК «Енергоатом». Загальні положення	НАЕК 24.06.2019 № 662	Зміна № 1 НАЕК 26.09.2022 № ПЗ СОУ-245-2022	СОУ НАЕК 001:2014
18.2	СОУ НАЕК 002:2020	Управління документацією. Правила розроблення, оформлення та поводження з нормативними документами ДП «НАЕК «Енергоатом»	НАЕК 16.07.2020 № 566	Зміна № редакційна 1 НАЕК 22.02.2021 № ПЗ СОУ-209-2021 Зміна № 2 НАЕК 13.10.2022 № ПЗ СОУ-264-2022 Зміна № 3 редакційна НАЕК 27.10.2022 № ПЗ СОУ-266-2022 Зміна № 4 НАЕК 28.07.2023 № ПЗ СОУ-277-2023	СОУ НАЕК 002:2016
18.3	СОУ НАЕК 003:2024	Управління документацією. Порядок розроблення, реєстрації, обліку та впровадження технічних рішень	НАЕК 07.02.2024 № 01-86-н		СОУ НАЕК 003:2017
18.4	СОУ НАЕК 004:2011	Екологічна оцінка енергоблоків атомних електричних станцій. Загальні вимоги до складу та змісту матеріалів оцінювання	НАЕК 15.04.2011 № 359-р	Зміна № 1 НАЕК 06.07.2021 № ПЗ СОУ-218-2021	
18.5	СОУ НАЕК 005:2024	Управління поставками (закупівлями) продукції. Технічна документація до предмета закупівлі. Порядок розроблення, оформлення та поводження. Вимоги до змісту	НАЕК 13.05.2024 № 01-450-н		СОУ НАЕК 005:2023
18.6	СОУ НАЕК 006:2018	Управління закупівлями. Турбінні оливи для енергетичного обладнання АЕС. Технічні вимоги до якості, умов приймання та зберігання	НАЕК 28.01.2019 № 70	Зміна № редакційна 1 НАЕК 28.05.2020 № ПЗ СОУ-189-2020 Зміна № 2 НАЕК 04.08.2020 № ПЗ СОУ-190-2020	СОУ НАЕК 006:2013
18.7	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 01.09.2022 № 01-567-н	Зміна № 1 НАЕК 24.02.2023 № ПЗ СОУ-271-2023	СОУ НАЕК 007:2016
18.8	СОУ НАЕК 008:2023	Управління кваліфікацією персоналу. Система управління знаннями ДП «НАЕК «Енергоатом». Основні положення	НАЕК 26.09.2023 № 01-899-н		СОУ НАЕК 008:2013

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 132
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.9	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		
18.10	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	Зміна № 1 НАЕК 13.07.2021 № ПЗ СОУ-207-2021 Зміна № 2 НАЕК 15.02.2022 № ПЗ СОУ-242-2022	СОУ НАЕК 011:2018
18.11	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	Зміна № 1 НАЕК 03.04.2023 № ПЗ СОУ-262-2022	СОУ НАЕК 012:2012
18.12	СОУ НАЕК 013:2022	Технічне обслуговування і ремонт. Технічне обслуговування і ремонт обладнання атомних електростанцій. Забезпечення якості. Основні положення	НАЕК 07.12.2022 № 01-864-н		СОУ НАЕК 013:2011
18.13	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		
18.14	СОУ НАЕК 015:2024	Зняття з експлуатації. Вимоги до змісту концепції зняття з експлуатації ядерних установок АТ "НАЕК "Енергоатом"	ДІЯРУ 08.04.2024 № 21-44/4912 НАЕК 15.04.2024 № 01-332-н		СОУ НАЕК 015:2012
18.15	СОУ НАЕК 016:2019	Взаємовідносини з органами державного регулювання і нагляду. Організація та контроль виконання умов ліцензій та дозволів	НАЕК 27.03.2019 № 286		СОУ НАЕК 016:2012
18.16	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	Зміна № 1 редакційна НАЕК 15.12.2017 № ПЗ СОУ-129-2017 Зміна № 2 НАЕК 09.01.2024 № ПЗ СОУ-299-2024	
18.17	СОУ НАЕК 018:2022	Експлуатація технологічного комплексу. Норми вібраційного стану обертових механізмів АЕС	НАЕК 06.12.2022 № 01-856-н		СОУ НАЕК 018:2017
18.18	СОУ НАЕК 019:2021	Поводження з радіоактивними відходами. Поводження з	НАЕК 08.02.2022 № 01-89-		СОУ НАЕК 019:2015

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 133
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		радіоактивними відходами атомних електростанцій України. Види, форми та періодичність звітності	н		
18.19	СОУ НАЕК 022:2023	Функціонування інтегрованої системи управління. Управління невідповідностями	НАЕК 19.12.2023 № 01-1225-н		СОУ НАЕК 022:2014
18.20	СОУ НАЕК 023:2014	Забезпечення радіаційної безпеки. Порядок встановлення санітарно-захисної зони АЕС	НАЕК 25.07.2014 № 633	Зміна № 1 НАЕК 24.10.2017 № ПЗ СОУ-113-2017 Зміна № 2 редакційна НАЕК 03.05.2019 № ПЗ СОУ-168-2019	
18.21	СОУ НАЕК 024:2012	Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції, що закуповується експлуатуючою організацією. Загальні положення	НАЕК 19.09.2012 № 804	Зміна № 1 НАЕК 12.12.2012 № ПЗ СОУ-18-2012 Зміна № 2 НАЕК 18.05.2013 № ПЗ СОУ-24-2013 Зміна № 3 НАЕК 02.09.2013 № ПЗ СОУ-26-2013 Зміна № 4 НАЕК 12.06.2014 № ПЗ СОУ-30-2014 Зміна № 5 НАЕК 13.08.2014 № ПЗ СОУ-44-2014 Зміна № 6 НАЕК 03.06.2015 № ПЗ СОУ-61-2015 Зміна № 7 НАЕК 07.09.2015 № ПЗ СОУ-73-2015 Зміна № 8 НАЕК 11.05.2016 № ПЗ СОУ-87-2016 Зміна № 9 НАЕК 24.01.2018 № ПЗ СОУ-125-2017	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 134
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
				Зміна № 10 НАЕК 17.01.2022 № ПЗ СОУ-238-2021	
18.22	СОУ НАЕК 025:2013	Забезпечення радіаційної безпеки. Контрольні рівні радіаційних параметрів на атомних станціях (радіаційно-гігієнічні регламенти I групи). Правила встановлення	НАЕК 13.09.2013 № 789	Зміна № редакційна 1 НАЕК 12.02.2019 № ПЗ СОУ-162-2019 Зміна № редакційна 2 НАЕК 13.07.2023 № ПЗ СОУ-282-2023	
18.23	СОУ НАЕК 026:2012	Техническое обслуживание и ремонт. Резервные дизельные электростанции ОП АЭС ГП «НАЭК «Энергоатом». Требования к техническому обслуживанию, ремонту и модернизации	НАЕК 17.09.2012 № 793	Зміна № 1 НАЕК 20.12.2012 № ПЗ СОУ-16-2012 Зміна № 2 НАЕК 05.06.2015 № ПЗ СОУ-55-2015 Зміна № редакційна 3 НАЕК 15.10.2015 № ПЗ СОУ-76-2015 Зміна № 4 НАЕК 27.09.2016 № ПЗ СОУ-100-2016 Зміна № 5 НАЕК 22.05.2017 № ПЗ СОУ-116-2017 Зміна № 6 НАЕК 08.10.2020 № ПЗ СОУ-133-2019 (ДІЯРУ - 08.10.2020) Зміна № 7 НАЕК 24.05.2023 № ПЗ СОУ	
18.24	СОУ НАЕК 027:2014	Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий ультразвуковой. Методика контроля основных материалов (полуфабрикатов)	НАЕК 16.03.2016 № 254		
18.25	СОУ НАЕК 028:2022	Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний ультразвуковий. Методика вимірювання товщини монометалів, біметалів та антикорозійних покриттів	НАЕК 03.04.2023 № 01-206-н		СОУ НАЕК 028:2014
18.26	СОУ НАЕК 030:2023	Управління документацією. Правила розроблення,	НАЕК 26.06.2023 № 01-		СОУ НАЕК 030:2017

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 135
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		оформлення та поводження з ремонтною документацією ДП «НАЕК «Енергоатом»	551-н		
18.27	СОУ НАЕК 032:2014	Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий ультразвуковой. Методика контроля сварных соединений и наплавов	НАЕК 16.03.2016 № 254		
18.28	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	Зміна № 1 НАЕК 20.12.2022 № ПЗ СОУ-269-2022	СОУ НАЕК 033:2015
18.29	СОУ НАЕК 034:2022	Технічне обслуговування і ремонт. Методика проведення відеоогляду турбогенератора ТВВ-1000	НАЕК 23.12.2022 № 01-910-н		СОУ НАЕК 034:2013
18.30	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		СОУ НАЕК 035:2013
18.31	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	Зміна № 1 НАЕК 07.05.2020 № ПЗ СОУ-188-2020	СОУ НАЕК 036:2012
18.32	СОУ НАЕК 038:2021	Управління закупівлями продукції. Організація вхідного контролю продукції для ВП Компанії	НАЕК 15.03.2021 № 01-279-н	Зміна № 1 НАЕК 24.11.2021 № ПЗ СОУ-236-2021 Зміна № 2 НАЕК 24.01.2023 № ПЗ СОУ-263-2022 Зміна № 3 НАЕК 14.07.2023 № ПЗ СОУ-278-2023	СОУ НАЕК 038:2017
18.33	СОУ НАЕК 039:2013	Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Оцінювання продукції на етапі виробництва	НАЕК 26.06.2013 № 572	Зміна № 1 НАЕК 07.07.2014 № ПЗ СОУ-27-2014 Зміна № 2 НАЕК 19.05.2016 № ПЗ СОУ-89-2016 Зміна № редакційна 3 НАЕК 15.02.2019 № ПЗ СОУ-163-2019 Зміна № 4 НАЕК 28.12.2019 № ПЗ	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 136
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
				СОУ-176-2019 Зміна № 5 НАЕК 23.10.2023 № ПЗ СОУ-296-2023	
18.34	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		
18.35	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	Зміна № 1 НАЕК 05.04.2024 № ПЗ СОУ-304-2024	СОУ НАЕК 041:2015
18.36	СОУ НАЕК 042:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Організація закупівель продукції, робіт та послуг	НАЕК 13.06.2022 № 01=344-н	Зміна № 1 НАЕК 30.09.2022 № ПЗ СОУ-256-2022	СОУ НАЕК 042:2017
18.37	СОУ НАЕК 043:2016	Технічне обслуговування та ремонт. Трубопровідна арматура. Критерії працездатного функціонального стану	НАЕК 27.09.2016 № 875	Зміна № 1 НАЕК 17.05.2022 № ПЗ СОУ-250-2022	
18.38	СОУ НАЕК 045:2013	Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Критерії вибору процедур оцінювання відповідності	НАЕК 30.12.2013 № 1085	Зміна № 1 НАЕК 13.08.2014 № ПЗ СОУ-45-2014 Зміна № 2 НАЕК 26.05.2015 № ПЗ СОУ-63-2015 Зміна № 3 НАЕК 02.07.2016 № ПЗ СОУ-90-2016 Зміна № 4 НАЕК 22.02.2022 № ПЗ СОУ-247-2022	
18.39	СОУ НАЕК 048:2023	Поводження з ядерним паливом. Вентильований контейнер зберігання відпрацьованого ядерного палива реакторів ВВЕР-1000. Вимоги до завантаження, монтування, транспортування та експлуатації вентильованого контейнера зберігання відпрацьованого ядерного палива, форми та порядку заповнення паспорта	НАЕК 03.07.2023 № 01-566-н		СОУ НАЕК 048:2019
18.40	СОУ НАЕК 049:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Порядок оцінки діяльності постачальників	НАЕК 09.08.2022 № 01-518-н		СОУ НАЕК 049:2020
18.41	СОУ НАЕК 050:2015	Техническое обслуживание и ремонт. Контроль	НАЕК 16.03.2016 № 254		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 137
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		неразрушающий радиографический. Методика контроля сварных соединений и наплавов			
18.42	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	Зміна № 1 редакційна НАЕК 22.06.2017 № ПЗ СОУ-117-2017 Зміна № 2 НАЕК 28.09.2020 № ПЗ СОУ-194-2020	
18.43	СОУ НАЕК 053:2015	Управління якістю. Управління проектуванням	НАЕК 03.02.2016 № 115	Зміна № 1 НАЕК 21.08.2023 № ПЗ СОУ-295-2023	СТП 0.06.016-2001
18.44	СОУ НАЕК 054:2023	Функціонування інтегрованої системи управління. Контроль і випробування. Загальні вимоги	НАЕК 18.12.2023 № 01-1220-н		СОУ НАЕК 054:2015
18.45	СОУ НАЕК 056:2023	Функціонування інтегрованої системи управління. Незалежне оцінювання та самооцінювання системи управління	НАЕК 18.12.2023 № 01-1212-н		СОУ НАЕК 056:2015
18.46	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		СОУ НАЕК 057:2014
18.47	СОУ НАЕК 058:2015	Охорона навколишнього середовища. Порядок розроблення регламенту продувки водойми-охолоджувача АЕС. Методичні вказівки	НАЕК 11.11.2015 № 1012	Зміна № 1 НАЕК 26.03.2021 № ПЗ СОУ-208-2021	
18.48	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		СОУ НАЕК 062:2019
18.49	СОУ НАЕК 063:2018	Бухгалтерській 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	Зміна № 1 НАЕК 23.05.2018 № ПЗ СОУ-140-2018 Зміна № 2 НАЕК 24.06.2020 № ПЗ СОУ-191-2020 Зміна № 3 НАЕК 18.08.2020 № ПЗ СОУ-192-2020 Зміна № 4 НАЕК 24.11.2022 № ПЗ	СОУ НАЕК 063:2013

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 138
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
				СОУ-268-2022	
18.50	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	Зміна № 1 НАЕК 04.05.2022 № ПЗ СОУ-244-2022 Зміна № 2 НАЕК 16.03.2023 № ПЗ СОУ-273-2022	СОУ НАЕК 064:2013
18.51	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	Зміна № 1 НАЕК 01.04.2014 № ПЗ СОУ-34-2014 Зміна № 2 НАЕК 20.10.2016 № ПЗ СОУ-105-2016 Зміна № 3 НАЕК 24.09.2021 № ПЗ СОУ-229-2021	
18.52	СОУ НАЕК 066:2022	Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний магнітопорошковий. Методика контролю основних матеріалів (напівфабрикатів), зварних з'єднань і наплавлень	ДІЯРУ 21.04.2023 № 15-03/5637-4577 НАЕК 08.05.2023 № 01-388-н		СОУ НАЕК 066:2015
18.53	СОУ НАЕК 067:2023	Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим системи технічного водопостачання відповідальних споживачів АЕС з ВВЕР. Загальні вимоги	НАЕК 10.07.2023 № 01-627-н		СОУ НАЕК 067:2013
18.54	СОУ НАЕК 069:2014	Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Оцінювання відповідності продукції АСУ ТП	НАЕК 23.06.2014 № 535	Зміна № редакційна 1 НАЕК 06.11.2020 № ПЗ СОУ-201-2020	
18.55	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	Зміна № 1 НАЕК 31.03.2017 № ПЗ СОУ-109-2017 Зміна № 2 НАЕК 21.12.2021 № ПЗ СОУ-233-2021 (погоджено Держатомрегулювання 21.12.2021)	
18.56	СОУ НАЕК 071:2015	Техническое обслуживание и ремонт. Контроль неразрушающий. Методика контроля герметичности. Газовые и жидкостные методы	НАЕК 16.03.2016 № 254		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 139
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.57	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	Зміна № редакційна 1 НАЕК 05.11.2020 № ПЗ СОУ-198-2020	
18.58	СОУ НАЕК 074:2014	Забезпечення радіаційної безпеки. Загальні вимоги до програми підвищення радіаційної безпеки АЕС	НАЕК 10.11.2014 № 965	Зміна № 1 НАЕК 10.02.2020 № ПЗ СОУ-175-2019 (МОЗ погоджено 10.02.2020)	
18.59	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 07.11.2022 № 01-765-н		СОУ НАЕК 075:2017
18.60	СОУ НАЕК 076:2015	Охорона навколишнього середовища. Організація та здійснення природоохоронної діяльності у відокремлених підрозділах	НАЕК 11.08.2015 № 710	Зміна № 1 НАЕК 18.01.2019 № ПЗ СОУ-145-2018 Зміна № 2 НАЕК 04.03.2021 № ПЗ СОУ-202-2020	
18.61	СОУ НАЕК 077:2020	Управління закупівлями продукції. «Технічні умови», «Технічні специфікації» та «Технічні завдання» на продукцію для АЕС. Порядок розроблення, розгляду, погодження та поводження	НАЕК 16.01.2021 № 01-47	Зміна № редакційна 1 НАЕК 08.09.2021 № ПЗ СОУ-227-2021	СОУ НАЕК 077:2015
18.62	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	Зміна № 1 редакційна НАЕК 07.07.2016 № ПЗ СОУ-98-2016 Зміна № 2 НАЕК 15.04.2021 № ПЗ СОУ-205-2020	СТП 0.05.057-2008
18.63	СОУ НАЕК 078:2024	Технічне обслуговування та ремонт. Документи технічного контролю основних матеріалів (напівфабрикатів), основного металу, зварних з'єднань і наплавлень обладнання й трубопроводів АЕС. Види, форми та правила оформлення документів	НАЕК 11.07.2024 № 01-642-н (Набуде чинності з 22.07.2024)		СОУ НАЕК 078:2015
18.64	СОУ НАЕК 079:2017	Інженерна, наукова та технічна підтримка. Система оцінки рівня експлуатаційної безпеки і технічного стану атомних електричних станцій з водо-водяними енергетичними	НАЕК 14.02.2018 № 179	Зміна № 1 НАЕК 12.03.2019 № СОУ-157-2019	СТП 0.41.066-2006

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 140
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		реакторами. Загальні вимоги		Зміна № 2 НАЕК 27.02.2020 № ПЗ СОУ-183-2020 Зміна № 3 НАЕК 27.06.2022 № ПЗ СОУ-255-2022 Зміна № 4 НАЕК 06.10.2022 № ПЗ СОУ-265-2022 Зміна № 5 НАЕК 23.03.2023 № ПЗ СОУ-274-2023	
18.65	СОУ НАЕК 080:2023	Експлуатація технологічного комплексу. Довгострокова експлуатація діючих енергоблоків атомної електростанції. Загальні положення	ДІЯРУ 29.09.2023 № 15-23/11779-12252 НАЕК 25.10.2023 № 01-988-н		СОУ НАЕК 080:2014
18.66	СОУ НАЕК 081:2021	Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Випробування та приймання продукції для ЯУ	НАЕК 30.03.2021 № 01-336-н	Зміна № 1 НАЕК 25.05.2022 № ПЗ СОУ-254-2022	СОУ НАЕК 081:2015
18.67	СОУ НАЕК 082:2020	Технічне обслуговування і ремонт. Вібраційна діагностика обертових механізмів АЕС. Загальні технічні вимоги	НАЕК 08.10.2020 № 810		СОУ НАЕК 082:2015
18.68	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	Зміна № 1 НАЕК 30.09.2020 № ПЗ СОУ-195-2020	СТП 0.03.059-2005
18.69	СОУ НАЕК 084:2023	Технічне обслуговування та ремонт. Сталеві виливки для атомних енергетичних установок. Правила контролю	ДІЯРУ 10.05.2024 № 15-23/6329-5154 НАЕК 15.05.2024 № 01-465-н		СОУ НАЕК 084:2015
18.70	СОУ НАЕК 085:2020	Експлуатація технологічного комплексу. Турбінні оливи для енергетичного обладнання АЕС. Правила експлуатації	НАЕК 12.03.2020 № 225	Зміна № 1 НАЕК 26.07.2022 № ПЗ СОУ-234-2022 НАЕК 26.07.2022 № ПЗ СОУ-234-2021	СОУ НАЕК 085:2015
18.71	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		СОУ НАЕК 086:2017

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 141
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.72	СОУ НАЕК 087:2023	Інженерна, наукова та технічна підтримка. Методика визначення радіаційного окрихчування металу корпусів реакторів за результатами випробувань зразків-свідків	ДІЯРУ 23.01.2024 № 15-23/1038-476 НАЕК 29.01.2024 № 01-39-н		СОУ НАЕК 087:2015
18.73	СОУ НАЕК 088:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Загальні технічні умови	ДІЯРУ 10.04.2023 № 15-03/5108-5633 НАЕК 08.05.2023 № 01-393-н	Зміна № 1 НАЕК 04.08.2023 № ПЗ СОУ-286-2023	СОУ НАЕК 088:2015
18.74	СОУ НАЕК 089:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Блок підвіски приварний для горизонтальних трубопроводів. Конструкція та розміри	ДІЯРУ 10.04.2023 № 15-03/5092-5632 НАЕК 08.05.2023 № 01-393-н		СОУ НАЕК 089:2015
18.75	СОУ НАЕК 090:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Блок підвіски хомутовий для горизонтальних трубопроводів. Конструкція та розміри/div>	ДІЯРУ 10.04.2023 № 15-03/5092-5632 НАЕК 08.05.2023 № 01-393-н	Зміна № 1 НАЕК 04.08.2023 № ПЗ СОУ-287-2023	СОУ НАЕК 090:2015
18.76	СОУ НАЕК 091:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Блок підвіски з опорною балкою. Конструкція та розміри	ДІЯРУ 10.04.2023 № 15-03/5092-5632 НАЕК 08.05.2023 № 01-393-н	Зміна № 1 НАЕК 04.08.2023 № ПЗ СОУ-288-2023	СОУ НАЕК 091:2015
18.77	СОУ НАЕК 092:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Блок підвіски приварний для вертикальних трубопроводів. Конструкція та розміри	ДІЯРУ 10.04.2023 № 15-03/5092-5632 НАЕК 08.05.2023 № 01-393-н		СОУ НАЕК 092:2015
18.78	СОУ НАЕК 093:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Блок підвіски хомутовий для вертикальних трубопроводів. Конструкція та розміри	ДІЯРУ 10.04.2023 № 15-03/5092-5632 НАЕК 08.05.2023 № 01-393-н	Зміна № 1 НАЕК 04.08.2023 № ПЗ СОУ-289-2023	СОУ НАЕК 093:2015
18.79	СОУ НАЕК 094:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Блок підвіски з провужиною. Конструкція та розміри	ДІЯРУ 10.04.2023 № 15-03/5092-5632 НАЕК 08.05.2023 № 01-393-н	Зміна № 1 НАЕК 04.08.2023 № ПЗ СОУ-290-2023	СОУ НАЕК 094:2015
18.80	СОУ НАЕК 095:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Блок підвіски з сергою. Конструкція та розміри	ДІЯРУ 10.04.2023 № 15-03/5092-5632 НАЕК 08.05.2023 № 01-393-н	Зміна № 1 НАЕК 04.08.2023 № ПЗ СОУ-291-2023	СОУ НАЕК 095:2015

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 142
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.81	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	ДІЯРУ 10.04.2023 № 15-03/5092-5632 НАЕК 08.05.2023 № 01-393-н	Зміна № 1 НАЕК 04.08.2023 № ПЗ СОУ-292-2023	СОУ НАЕК 096:2015
18.82	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	ДІЯРУ 10.04.2023 № 15-03/5092-5632 НАЕК 08.05.2023 № 01-393-н	Зміна № 1 НАЕК 04.08.2023 № ПЗ СОУ-293-2023	СОУ НАЕК 097:2015
18.83	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	ДІЯРУ 10.04.2023 № 15-03/5092-5632 НАЕК 08.05.2023 № 01-393-н	Зміна № 1 НАЕК 04.08.2023 № ПЗ СОУ-294-2023	СОУ НАЕК 098:2015
18.84	СОУ НАЕК 099:2023	Поводження з ядерним паливом. Радіаційні характеристики і залишкове енерговиділення відпрацьованих тепловидільних збірок ВВЕР-1000	ДІЯРУ 15.09.2023 № 15-35/11303-12016 НАЕК 23.10.2023 № 01-962-н		СОУ НАЕК 099:2015
18.85	СОУ НАЕК 100:2022	Інженерна, наукова і технічна підтримка. Інформаційні та керуючі системи, важливі для безпеки атомних електричних станцій. Загальні технічні вимоги	НАЕК 23.12.2022 № 01-909-н		СОУ НАЕК 100:2016
18.86	СОУ НАЕК 101:2021	Управління кваліфікацією персоналу. Підготовка персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом». Терміни та визначення	НАЕК 22.07.2021 № 01-714-н		СОУ НАЕК 101:2015
18.87	СОУ НАЕК 102:2022	Управління кваліфікацією персоналу. Вимоги до навчально-методичних матеріалів	НАЕК 24.01.2022 № 01-43-н	Зміна № 1 НАЕК 05.03.2024 № ПЗ СОУ-300-2024	СОУ НАЕК 102:2015
18.88	СОУ НАЕК 103:2023	Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний. Вихрострумний контроль теплообмінних труб парогенераторів. Загальні вимоги	НАЕК 02.06.2023 № 01-504-н		СОУ НАЕК 103:2015
18.89	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	Зміна № 1 НАЕК 23.02.2023 № ПЗ СОУ-272-2023	
18.90	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	Зміна № редакційна 1 НАЕК 09.11.2020 № ПЗ СОУ-200-2020	СТП 0.03.064-2007

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 143
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.91	СОУ НАЕК 106:2015	Забезпечення радіаційної безпеки. Дозиметричний контроль. Коефіцієнти, що використовуються для розрахунку ефективної дози внутрішнього опромінення	НАЕК 21.10.2015 № 956	Зміна № редакційна 1 НАЕК 09.11.2020 № ПЗ СОУ-197-2020	
18.92	СОУ НАЕК 108:2015	Капітальне будівництво. Особливості визначення вартості проектних робіт на будівництво комплексу атомної електростанції	НАЕК 21.12.2015 № 1153		
18.93	СОУ НАЕК 109:2023	Експлуатація технологічного комплексу. Моніторинг будівельних конструкцій АЕС. Загальні вимоги	НАЕК 02.06.2023 № 01-503-н		СОУ НАЕК 109:2016
18.94	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	Зміна № редакційна 1 НАЕК 28.03.2022 № ПЗ СОУ-248-2022	СТП 0.20.061-2007
18.95	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	Зміна № редакційна 1 НАЕК 21.07.2021 № ПЗ СОУ-222-2021	
18.96	СОУ НАЕК 112:2015	Забезпечення радіаційної безпеки. Радіаційні критерії класифікацій аварій на АЕС	НАЕК 27.01.2017 № 94	Зміна № редакційна 1 НАЕК 28.03.2022 № ПЗ СОУ-249-2022	СТП 0.03.079-2009
18.97	СОУ НАЕК 113:2023	Технічне обслуговування та ремонт. Організація ремонту обладнання атомних електростанцій за технічним станом	ДІЯРУ 14.02.2024 № 15-23/2336-15853 НАЕК 05.03.2024 № 01-169-н		СОУ НАЕК 113:2016
18.98	СОУ НАЕК 114:2023	Інженерна, наукова і технічна підтримка. Модернізація діючих атомних станцій. Загальні положення	ДІЯРУ 23.11.2023 № 15-35/13806-14428 НАЕК 28.11.2023 № 01-1135-н		СОУ НАЕК 114:2016
18.99	СОУ НАЕК 115:2016	Забезпечення радіаційної безпеки. Дозиметричний контроль. Визначення ефективної дози зовнішнього опромінення персоналу атомних електростанцій. Методичні вказівки	НАЕК 29.01.2016 № 90	Зміна № 1 НАЕК 19.04.2016 № ПЗ СОУ-93-2016 Зміна № 2 НАЕК 15.04.2021 № ПЗ СОУ-215-2021	СТП 0.03.065-2006
18.100	СОУ НАЕК 116:2023	Управління поставками (закупівлями). Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Pроб ≤ 2,2 МПа та троб ≤ 425 С з уніфікованих деталей. Загальні технічні умови	ДІЯРУ 13.11.2023 № 15-23/13387-14145 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 116:2016

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 144
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.101	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	ДІЯРУ 13.10.2023 № 15-23/13387-14145 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 117:2016
18.102	СОУ НАЕК 118:2023	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 котковий пружинний. Типи та основні розміри	ДІЯРУ 13.11.2023 № 15-23/13387-14145 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 118:2016
18.103	СОУ НАЕК 119:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Pроб <= 2,2 МПа та троб <= 425 С з уніфікованих деталей. Втулка для проходу через перекриття. Типи та основні розміри	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14382-14921 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 119:2016
18.104	СОУ НАЕК 120:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Pроб <= 2,2 МПа та троб <= 425 С з уніфікованих деталей. Втулка з ковпаком для проходу через дах. Типи та основні розміри	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14382-14921 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 120:2016
18.105	СОУ НАЕК 121:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Pроб <= 2,2 МПа та троб <= 425 С з уніфікованих деталей. Опора ковзна та нерухома. Типи та основні розміри	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14382-14921 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 121:2016
18.106	СОУ НАЕК 122:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Pроб <= 2,2 МПа та троб <= 425 С з уніфікованих деталей. Опора приварна ковзна та нерухома. Типи та основні розміри	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14382-14921 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 122:2016
18.107	СОУ НАЕК 123:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Pроб <= 2,2 МПа та троб <= 425 С з уніфікованих деталей. Опора хомутова ковзна. Типи та основні розміри	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14413-14929 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 123:2016
18.108	СОУ НАЕК 124:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Pроб <= 2,2 МПа та троб <= 425 С з уніфікованих деталей. Опора хомутова нерухома. Типи та основні розміри	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14413-14929 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 124:2016
18.109	СОУ НАЕК 125:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14413-14929		СОУ НАЕК 125:2016

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 145
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		середовища Рроб <= 2,2 МПа та троб <= 425 С з уніфікованих деталей. Опора коткова. Типи та основні розміри	НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		
18.110	СОУ НАЕК 126:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Рроб <= 2,2 МПа та троб <= 425 С з уніфікованих деталей. Опора ковзна та нерухома з напрямним хомутом. Типи та основні розміри	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14413-14929 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 126:2016
18.111	СОУ НАЕК 127:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Рроб <= 2,2 МПа та троб <= 425 С з уніфікованих деталей. Опора зварних відводів. Типи та основні розміри	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14413-14929 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 127:2016
18.112	СОУ НАЕК 128:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Рроб <= 2,2 МПа та троб <= 425 С з уніфікованих деталей. Опора трубчата крутозигнутих відводів. Типи та основні розміри	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14413-14929 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 128:2016
18.113	СОУ НАЕК 129:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Опори рухомі та нерухомі станційних трубопроводів з параметрами середовища Рроб <= 2,2 МПа та троб <= 425 С з уніфікованих деталей. Опора ковзна напрямна. Типи та основні розміри	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14413-14929 НАЕК 27.12.2023 № 01-1252-н		СОУ НАЕК 129:2016
18.114	СОУ НАЕК 130:2023	Взаємовідносини з органами державного регулювання і нагляду. Організація та порядок отримання ліцензій	НАЕК 22.06.2023 № 01-547-н		СОУ НАЕК 130:2016
18.115	СОУ НАЕК 131:2023	Технічне обслуговування та ремонт. Вимоги до атестації персоналу в сфері контролю металу	НАЕК 27.10.2023 № 01-1009-н		СОУ НАЕК 131:2016
18.116	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	Зміна № 1 НАЕК 24.03.2023 № ПЗ СОУ-275-2023	
18.117	СОУ НАЕК 134:2023	Технічне обслуговування та ремонт. Методика оцінки технічного стану тепломеханічного обладнання АЕС, переведеного в ремонт за технічним станом	НАЕК 05.04.2023 № 01-308-н		СОУ НАЕК 134:2016
18.118	СОУ НАЕК 137-1:2023	Технічне обслуговування та ремонт. Методика оцінки технічного стану оберткових механізмів АЕС, переведених в ремонт за технічним станом. Частина I. Насоси	НАЕК 05.04.2023 № 01-308-н		СОУ НАЕК 137-1:2017
18.119	СОУ НАЕК 138:2023	Технічне обслуговування та ремонт. Методика оцінки технічного стану арматури АЕС, переведеної в ремонт за	НАЕК 05.04.2023 № 01-308-н		СОУ НАЕК 138:2017

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 146
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		технічним станом			
18.120	СОУ НАЕК 139:2016	Техническое обслуживание и ремонт. Методика определения критичности оборудования АЭС при переводе на ремонт по техническому состоянию	НАЕК 03.01.2018 № 5	Зміна № 1 НАЕК 28.01.2021 № ПЗ СОУ-204-2020 Зміна № 2 НАЕК 13.12.2021 № ПЗ СОУ-232-2021	
18.121	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 05.04.2023 № 01-308-н		СОУ НАЕК 140-1:2017
18.122	СОУ НАЕК 141:2023	Інженерна, наукова та технічна підтримка. Управління старінням елементів та конструкцій енергоблоків АЕС. Загальні вимоги	ДІЯРУ 24.04.2024 № 15-23/5686-5927 НАЕК 01.05.2024 № 01-386-н		СОУ НАЕК 141:2017
18.123	СОУ НАЕК 142:2017	Поводження з ядерним паливом. Структура та зміст "Звіту з періодичної переоцінки безпеки сухого сховища відпрацьованого ядерного палива"	НАЕК 18.07.2019 № 727		
18.124	СОУ НАЕК 143-1:2018	Капітальне будівництво. Ресурсні елементні кошторисні норми на пусконаладжувальні роботи. Частина 1. Автоматизовані системи керування технологічними процесами	НАЕК 13.08.2018 № 819		
18.125	СОУ НАЕК 143-2:2018	Капітальне будівництво. Ресурсні елементні кошторисні норми на пусконаладжувальні роботи. Частина 2. Вимірвальна техніка та метрологія	НАЕК 13.08.2018 № 819		СОУ НАЕК 143-1:2018
18.126	СОУ НАЕК 143-3:2019	Капітальне будівництво. Ресурсні елементні кошторисні норми на пуско-налагоджувальні роботи. Частина 3. Окремі види робіт	НАЕК 22.10.2019 № 1077		СОУ НАЕК 143-2:2018
18.127	СОУ НАЕК 143-4:2019	Капітальне будівництво. Ресурсні елементні кошторисні норми на пуско-налагоджувальні роботи. Частина 4. Електротехнічні пристрої і устаткування	НАЕК 22.10.2019 № 1077		СОУ НАЕК 143-3:2019
18.128	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	ДІЯРУ 05.10.2023 № 15-22/11999-12365 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 144:2017
18.129	СОУ НАЕК 145:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та	ДІЯРУ 05.10.2023 № 15-		СОУ НАЕК 145:2017

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 147
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Труби та прокат. Сортамент	22/11999-12365 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		
18.130	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	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14389-14823 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 146:2017
18.131	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	ДІЯРУ 05.10.2023 № 15-22/11999-12365 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 147:2017
18.132	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	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14396-14823 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 148:2017
18.133	СОУ НАЕК 149:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22кгс/см ²). Коліна гнуті. Конструкція та розміри	ДІЯРУ 05.10.2023 № 15-22/11999-12365 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 149:2017
18.134	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	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-36/14398-14823 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 150:2017
18.135	СОУ НАЕК 151:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22кгс/см ²). Переходи безшовні. Конструкція та розміри	ДІЯРУ 05.10.2023 № 15-22/11999-12365 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 151:2017
18.136	СОУ НАЕК 152:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22кгс/см ²). Переходи точені. Конструкція та розміри	ДІЯРУ 05.10.2023 № 15-22/11999-12365 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 152:2017
18.137	СОУ НАЕК 153:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2МПа (22 кгс/см ²). Переходи зварні листові. Конструкція та розміри	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14380-14886 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 153:2017
18.138	СОУ НАЕК 154:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та	ДІЯРУ 09.10.2023 № 15-		СОУ НАЕК 154:2017

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 148
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Кільця підкладні. Конструкція та розміри	22/02/12106-12531 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		
18.139	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	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14380-14886 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 155:2017
18.140	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	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14380-14886 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 156:2017
18.141	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	ДІЯРУ 09.10.2023 № 15-22/02/12106-12531 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 157:2017
18.142	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	Зміна № редакційна 1 НАЕК 08.02.2021 № ПЗ СОУ-206-2021 Зміна № редакційна 2 НАЕК 20.12.2021 № ПЗ СОУ-235-2021 Зміна № редакційна 3 НАЕК 14.04.2022 № ПЗ СОУ-243-2022 Зміна № редакційна 4 НАЕК 10.05.2022 № ПЗ СОУ-252-2022	
18.143	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		
18.144	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		
18.145	СОУ НАЕК 161:2018	Забезпечення радіаційної безпеки. Методика планування дозових затрат персоналу, зайнятого на ліквідації наслідків	НАЕК 09.10.2018 № 1018	Зміна № 1 НАЕК 25.07.2023 № ПЗ	СТП 0.20.062-2006

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 149
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		аварій		СОУ-283-2023	
18.146	СОУ НАЕК 163:2018	Забезпечення радіаційної безпеки. Методика проведення індивідуального дозиметричного контролю зовнішнього і внутрішнього поромінення персоналу в умовах аварії	НАЕК 09.10.2018 № 1017	Зміна № 1 НАЕК 25.07.2023 № ПЗ СОУ-284-2023	СТП 0.20.063-2006
18.147	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	ДІЯРУ 09.10.2023 № 15-22/02/12106-12531 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 164:2018
18.148	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	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14380-14886 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 165:2018
18.149	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	ДІЯРУ 11.12.2023 № 15-23/14380-14886 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 166:2018
18.150	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	ДІЯРУ 21.12.2023 № 15-23/05/14659-15621 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 167:2018
18.151	СОУ НАЕК 168:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Деталі та елементи трубопроводів атомних електричних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22кгс/см ²). Трійники зварні рівнопрохідні з накладкою. Конструкція та розміри	ДІЯРУ 21.12.2023 № 15-23/05/14659-15621 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 168:2018
18.152	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	ДІЯРУ 09.10.2023 № 15-22/02/12106-12531 НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		СОУ НАЕК 169:2018
18.153	СОУ НАЕК 170:2023	Поводження з ядерним паливом. Обстеження ядерного палива із застосуванням стенда інспекції і ремонту палива	НАЕК 27.03.2023 № 01-241-н		СОУ НАЕК 170:2019
18.154	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	Зміна № 1 НАЕК 01.11.2021 № ПЗ СОУ-228-2021 (погоджено Держатомрегулювання	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 150
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
				12.01.2022) Зміна № 2 НАЕК 14.12.2022 № ПЗ СОУ-258-2022	
18.155	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	Зміна № 1 НАЕК 14.06.2024 № ПЗ СОУ-306-2024	
18.156	СОУ НАЕК 173:2020	Забезпечення технічної безпеки. Технічні вимоги до будови та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів та обладнання	НАЕК 01.10.2020 № 787	Зміна № редакційна 1 НАЕК 01.03.2021 № ПЗ СОУ-210-2021 Зміна № 2 НАЕК 12.12.2023 № ПЗ СОУ-297-2023	СОУ НАЕК 173:2019
18.157	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		
18.158	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		
18.159	СОУ НАЕК 176:2018	Управління кваліфікацією персоналу. Система професійного навчання персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом». Основні положення	НАЕК 19.12.2018 № 1293		
18.160	СОУ НАЕК 177:2023	Інженерна, наукова і технічна підтримка. Методика оцінки крихкої міцності корпусів реакторів ВВЕР	ДІЯРУ 25.10.2023 № 15-23/12658-12890 НАЕК 30.10.2023 № 01-1020-н		СОУ НАЕК 177:2019
18.161	СОУ НАЕК 178:2019	Охорона довкілля. Порядок розробки регламенту гідробіологічного моніторингу водойми-охолоджувача, систем охолодження і системи технічного водопостачання АЕС з реакторами типу ВВЕР	НАЕК 12.02.2019 № 131		СТП 0.03.088-2010
18.162	СОУ НАЕК 179:2019	Инженерная, научная и техническая поддержка. Квалификация оборудования энергоблоков АЭС ГП «НАЭК «Энергоатом». Общие требования	НАЕК 17.01.2019 № 38	Зміна № 1 НАЕК 28.08.2019 № ПЗ СОУ-174-2019	СТП 0.03.050-2009

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 151
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.163	СОУ НАЕК 180:2020	Організація процесів управління. Класифікатор напрямів діяльності ДП «НАЕК «Енергоатом»	НАЕК 23.03.2020 № 249		СТП 0.06.007-2006
18.164	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		СТП 0.03.083-2009
18.165	СОУ НАЕК 182:2019	Инженерная. научная и техническая поддержка. Квалификация оборудования, важного для безопасности, на сейсмические воздействия	НАЕК 22.03.2019 № 273	Зміна № редакційна 1 НАЕК 03.04.2019 № ПЗ СОУ-165-2019	СТП 0.03.082-2009
18.166	СОУ НАЕК 184:2020	Инженерная, научная та технічна підтримка. Застосування (адаптація) матеріалів з обґрунтування безпеки енергоблоків АЕС	НАЕК 23.02.2021 № 01-215-н		СТП 0.41.070-2007
18.167	СОУ НАЕК 185:2019	Забезпечення радіаційної безпеки. Правила складання звітів з радіаційної безпеки на АЕС	НАЕК 05.11.2019 № 1116		
18.168	СОУ НАЕК 186:2019	Инженерная, научная та технічна підтримка. Вимоги до структури та змісту звіту з періодичної переоцінки безпеки енергоблоків АЕС	НАЕК 19.10.2021 № 01-972-н	Зміна № 1 НАЕК 29.08.2022 № ПЗ СОУ-251-2022	
18.169	СОУ НАЕК 187:2019	Управління якістю. Порядок проведення внутрішніх аудитів ІСУ	НАЕК 27.12.2019 № 1357	Зміна № 1 НАЕК 27.07.2021 № ПЗ СОУ-220-2021 Зміна № 2 НАЕК 06.09.2021 № ПЗ СОУ-225-2021	СТП 0.06.006-2007
18.170	СОУ НАЕК 188:2019	Забезпечення радіаційної безпеки. Регламент радіаційного контролю для енергоблоків з реакторами типу ВВЕР. Типовий зміст	НАЕК 15.07.2020 № 564		
18.171	СОУ НАЕК 189:2019	Охрана 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	Зміна № 1 НАЕК 15.06.2021 № ПЗ СОУ-217-2021 Зміна № 2 НАЕК 19.03.2024 № ПЗ СОУ-305-2024	СТП 0.26.085-2009
18.172	СОУ НАЕК 190:2019	Инженерная, научная і технічна підтримка. Основні технологічні параметри для АЕС з реакторами ВВЕР-1000. Норми точності вимірювань	НАЕК 27.01.2020 № 77		СТП 0.03.086-2011
18.173	СОУ НАЕК 191:2020	Инженерная, научная та технічна підтримка. Водно-хімічний режим першого контуру ядерних енергетичних реакторів	НАЕК 23.09.2020 № 755	Зміна № 1 НАЕК 14.12.2022 № ПЗ	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 152
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		типу ВВЕР-1000. Технічні вимоги. Способи забезпечення якості		СОУ-259	
18.174	СОУ НАЕК 192:2020	Управління закупівлями продукції. Деталі трубопроводів сталеві безшовні приварні на Pроб < 2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомних електростанцій. Конструкція та розміри. Технічні умови	НАЕК 15.06.2020 № 436	Зміна № редакційна 1 НАЕК 09.07.2021 № ПЗ СОУ-213-2021	
18.175	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	Зміна № 1 НАЕК 15.12.2022 № ПЗ СОУ-260	
18.176	СОУ НАЕК 195:2022	Забезпечення радіаційної безпеки. Організація та проведення індивідуального дозиметричного контролю на АЕС. Загальні вимоги	НАЕК 25.11.2022 № 01-820-н		
18.177	СОУ НАЕК 196:2019	Експлуатація технологічного комплексу. Розрахунок прогнозного електричного навантаження, виробництва та відпуску електроенергії енергоблоками АЕС. Типова методика	НАЕК 22.01.2020 № 57	Зміна № 1 НАЕК № ПЗ СОУ-257-2022	
18.178	СОУ НАЕК 197:2020	Поводження з ядерним паливом. Радіаційні характеристики і залишкове енерговиділення відпрацьованих тепловиділяючих збірок ВВЕР-440	НАЕК 22.10.2020 № 851		
18.179	СОУ НАЕК 198:2020	Інженерна, наукова та технічна підтримка. Технічне керівництво з виконання сейсмічного ІАБ. Загальні положення	НАЕК 19.05.2021 № 01-505-н		
18.180	СОУ НАЕК 199:2021	Експлуатація технологічного комплексу. Правила розроблення, використання та ведення протиаварійної документації	НАЕК 17.02.2022 № 01-108-н		
18.181	СОУ НАЕК 200:2021	Управління поставками (закупівлями) продукції. Правила поводження з записами, документами з оцінки відповідності продукції на етапах виробництва та вхідного контролю	НАЕК 01.10.2021 № 01-934-н		
18.182	СОУ НАЕК 201:2020	Управління закупівлями продукції. Порядок планування, організації та проведення оцінювання відповідності свіжого ядерного палива. Загальні положення	НАЕК 26.08.2020 № 663		
18.183	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	Зміна № 1 НАЕК 14.08.2023 № ПЗ СОУ-285-2023	
18.184	СОУ НАЕК 203:2020	Управління закупівлями продукції. Гайки-баранчики.	НАЕК 23.12.2020 № 1061		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 153
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		Конструкція та розміри			
18.185	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		
18.186	СОУ НАЕК 205:2020	Управління закупівлями продукції. Шрифти для написів, що наносяться на вироби. Конструкція та розміри	НАЕК 23.12.2020 № 1061		
18.187	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		
18.188	СОУ НАЕК 207:2020	Управління закупівлями продукції. Гвинти з потайною головкою класів А і В. Конструкція та розміри	НАЕК 23.12.2020 № 1061		
18.189	СОУ НАЕК 209:2021	Зняття з експлуатації. Комплексне інженерне та радіаційне обстеження енергоблока АЕС. Склад і порядок проведення	НАЕК 14.07.2021 № 01-697-н		СТП 0.46.032-2010
18.190	СОУ НАЕК 210:2020	Технічне обслуговування і ремонт. Методика технічного діагностування електроприводної арматури атомних електростанцій	НАЕК 23.09.2020 № 754		СТП 0.27.081-2009
18.191	СОУ НАЕК 211:2023	Технічне обслуговування та ремонт. Контроль неруйнівний. Пневмогідралічний акваріумний спосіб контролю герметичності міжконтурної щільності парогенераторів. Методика контролю	НАЕК 22.06.2023 № 01-544-н		СТП 0.03.024-2010
18.192	СОУ НАЕК 212:2021	Управління закупівлями продукції. Гвинти самонарізувальні з напівкруглою головкою та загостреним кінцем для металу та пластмаси. Конструкція та розміри	НАЕК 08.10.2021 № 01-957-н		
18.193	СОУ НАЕК 213:2020	Управління документацією. Маса. Визначення та запис в документації	НАЕК 28.10.2020 № 861		
18.194	СОУ НАЕК 214:2021	Управління закупівлями продукції. Гвинти з циліндричною та напівкруглою головками класів точності А та В. Конструкція та розміри	НАЕК 08.10.2021 № 01-957-н		
18.195	СОУ НАЕК 215:2021	Управління закупівлями продукції. Болти, гвинти, шпильки та гайки. Технічні умови	НАЕК 08.10.2021 № 01-957-н		
18.196	СОУ НАЕК 216:2021	Управління закупівлями продукції. Болти відкидні. Конструкція та розміри	НАЕК 08.10.2021 № 01-957-н		
18.197	СОУ НАЕК 217:2021	Управління закупівлями продукції. Болти із шестигранною зменшеною головкою класу точності В. Конструкція та розміри	НАЕК 08.10.2021 № 01-957-н		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 154
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.198	СОУ НАЕК 218:2021	Управління закупівлями продукції. Гайки шестигранні зі зменшеним розміром «під ключ» та гайки шестигранні особливо високі класу точності В. Конструкція та розміри	НАЕК 08.10.2021 № 01-957-н		
18.199	СОУ НАЕК 219:2023	Управління поставками (закупівлями) продукції. Шпильки для деталей з гладкими отворами. Клас точності В. Конструкція та розміри	НАЕК 09.01.2024 № 01-22-н		
18.200	СОУ НАЕК 220:2021	Управління закупівлями продукції. Шурупи. Конструкція та розміри	НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н		
18.201	СОУ НАЕК 221:2021	Управління закупівлями продукції. Матеріали шліфувальні. Класифікація. Зернистість і зерновий склад. Методи контролю	НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н		
18.202	СОУ НАЕК 222:2021	Управління закупівлями продукції. Цвяхи тарні круглі. Конструкція та розміри	НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н		
18.203	СОУ НАЕК 223:2021	Управління закупівлями продукції. Шайби стопорні із внутрішніми та зовнішніми зубцями. Конструкція та розміри	НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н		
18.204	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		
18.205	СОУ НАЕК 225:2021	Управління закупівлями продукції. Хомути полегшені для кріплення трубопроводів і кабелів. Конструкція та розміри	НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н		
18.206	СОУ НАЕК 226:2021	Управління закупівлями продукції. Прокладки ущільнюючі металеві плоскі для закритих затворів зєднань. Технічні умови	НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н		
18.207	СОУ НАЕК 227:2021	Управління закупівлями продукції. Рифлення пряме і сітчасте. Форма та основні розміри	НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н		
18.208	СОУ НАЕК 228:2021	Управління закупівлями продукції. Заглушки транспортувальні. Загальні технічні умови	НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н		
18.209	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		
18.210	СОУ НАЕК 230:2021	Управління закупівлями продукції. Вироби машинобудування і приладобудування. Маркування	НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н		
18.211	СОУ НАЕК 231:2021	Управління закупівлями продукції. Хомути затискні для рукавів. Технічні умови	НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н		
18.212	СОУ НАЕК 232:2021	Управління закупівлями продукції. Шайби стопорні з лапкою та шайби стопорні з лапкою зменшені. Конструкція та	НАЕК 15.11.2021 № 01-1075-н		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 155
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		розміри			
18.213	СОУ НАЕК 234:2021	Інженерна, наукова і технічна підтримка. Вимоги до процедур контролю за станом датчиків тиску на АЕС	НАЕК 30.12.2021 № 01-1255-н		
18.214	СОУ НАЕК 236:2021	Управління закупівлями продукції. З'єднувальні частини з ковкого чавуну з циліндричною нарізкою для трубопроводів. Контргайки. Основні розміри	НАЕК 02.02.2022 № 01-67-н		
18.215	СОУ НАЕК 237:2021	Управління закупівлями продукції. Кільця гумові ущільнювальні круглого перетину для гідравлічних та пневматичних пристроїв. Конструкція та розміри	НАЕК 02.02.2022 № 01-67-н		
18.216	СОУ НАЕК 238:2021	Управління закупівлями продукції. Прокладки плоскі еластичні. Основні параметри та розміри	НАЕК 02.02.2022 № 01-67-н		
18.217	СОУ НАЕК 239:2021	Управління закупівлями продукції. Пелюстки односторонні, закріплені гвинтами або заклепками. Конструкція та розміри	НАЕК 02.02.2022 № 01-67-н		
18.218	СОУ НАЕК 240:2021	Управління закупівлями продукції. Шпонкові з'єднання з призматичними шпонками. Розміри шпонок і перерізів пазів. Допуски і посадки	НАЕК 02.02.2022 № 01-67-н		
18.219	СОУ НАЕК 241:2021	Управління закупівлями продукції. Стопоріння болтів, гвинтів, шпильок, штифтів та гайок	НАЕК 02.02.2022 № 01-67-н		
18.220	СОУ НАЕК 242:2021	Управління запасами обладнання і матеріалів. Зберігання промислової продукції. Загальні вимоги до організації та контролю	НАЕК 04.10.2021 № 937-н		СТП 0.45.029-2011
18.221	СОУ НАЕК 243:2023	Інженерна, наукова та технічна підтримка. Електромагнітна сумісність електротехнічного обладнання атомних електричних станцій. Вимоги та методики випробування	НАЕК 22.03.2023 № 01-253-н		
18.222	СОУ НАЕК 244:2021	Управління кваліфікацією персоналу. Вимоги до технічних засобів навчання персоналу ВП АЕС	НАЕК 25.11.2021 № 01-1130-н		СТП 0.18.023-2003
18.223	СОУ НАЕК 245:2022	Управління закупівлями продукції. Деталі та складальні одиниці трубопроводів АЕС $P_{роб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $t \leq 300$ С. Фланці плоскі приварні. Конструкція та розміри	НАЕК 12.04.2022 № 01-207-н		
18.224	СОУ НАЕК 246:2022	Управління закупівлями продукції. Деталі та складальні одиниці трубопроводів АЕС $P_{роб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $t \leq 300$ С. Фланці плоскі приварні з ребрами. Конструкція та розміри	НАЕК 12.04.2022 № 01-207-н		
18.225	СОУ НАЕК 247:2022	Управління закупівлями продукції. Деталі та складальні одиниці трубопроводів АЕС $P_{роб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $t \leq$	НАЕК 12.04.2022 № 01-207-н		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 156
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		300 С. Заглушки зі сполучним виступом фланцеві. Конструкція та розміри			
18.226	СОУ НАЕК 248:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Плавник з накладкою. Конструкція та розміри	НАЕК 02.01.2023 № 01-1-н		
18.227	СОУ НАЕК 249:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Хомут для вертикальних трубопроводів. Конструкція та розміри	НАЕК 02.01.2023 № 01-1-н		
18.228	СОУ НАЕК 250:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Хомут для вертикальних трубопроводів. Конструкція та розміри	НАЕК 02.01.2023 № 01-1-н		
18.229	СОУ НАЕК 251:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Балки опорні. Конструкція та розміри	НАЕК 02.01.2023 № 01-1-н		
18.230	СОУ НАЕК 252_2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Лапа з накладкою. Конструкція та розміри	НАЕК 02.01.2023 № 01-1-н		
18.231	СОУ НАЕК 253:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Тяга нарізна з муфтою. Конструкція та розміри	НАЕК 02.01.2023 № 01-1-н		
18.232	СОУ НАЕК 254:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Блок кріплення підвіски. Конструкція та розміри	НАЕК 02.01.2023 № 01-1-н		
18.233	СОУ НАЕК 255:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Тяга з вушком. Конструкція та розміри	НАЕК 02.01.2023 № 01-1-н		
18.234	СОУ НАЕК 256:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Тяга шарнірна. Конструкція та розміри	НАЕК 02.01.2023 № 01-1-н		
18.235	СОУ НАЕК 257:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Pроб < 2,2 МПа АЕС. Блок пружинний. Конструкція та розміри	НАЕК 02.01.2023 № 01-1-н		
18.236	СОУ НАЕК 258:2022	Управління поставками (закупівлями) продукції. Складальні	НАЕК 02.01.2023 № 01-1-н		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 157
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		одиниці та деталі підвісок станційних трубопроводів Рроб < 2,2 МПа АЕС. Блок пружинний здвоєний. Конструкція та розміри			
18.237	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 02.01.2023 № 01-1-н		
18.238	СОУ НАЕК 260:2022	Забезпечення радіаційної безпеки. Звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю у ДП «НАЕК «Енергоатом»	НАЕК 31.07.2023 № 01-715-н		
18.239	СОУ НАЕК 261:2022	Надійність систем та обладнання атомних електричних станцій. Насоси атомних електричних станцій. Методи оцінки показників експлуатаційної надійності	НАЕК 27.12.2022 № 01-923-н		СТП 0.08.048-2003
18.240	СОУ НАЕК 264:2022	Експлуатація технологічного комплексу. Порядок виведення обладнання в ремонт і введення в роботу після ремонту на атомних електростанціях	НАЕК 28.11.2022 № 01-825-н		СТП 0.05.042-2004
18.241	СОУ НАЕК 267:2023	Інженерна, наукова і технічна підтримка. Методика оцінки ймовірності крихкого руйнування корпусу реактора ВВЕР-1000	ДІЯРУ 09.02.2024 № 15-23/2086-7870 НАЕК 14.03.2024 № 01-208-н		
18.242	СОУ НАЕК 269:2024	Зняття з експлуатації. Вимоги до змісту стратегії зняття з експлуатації ядерних установок АТ "НАЕК "Енергоатом"	ДІЯРУ 27.03.2024 № 21-44/4505 НАЕК 29.03.2024 № 01-274-н		
18.243	СОУ НАЕК 270:2023	Експлуатація технологічного комплексу. Ведення оперативної документації ДП «НАЕК «Енергоатом»	НАЕК 06.04.2023 № 01-316-н		СТП 0.06.041-2010
18.244	СОУ НАЕК 271:2023	Технічне обслуговування та ремонт. Порядок організації робіт з технічного діагностування електроприводної арматури атомних електростанцій	НАЕК 04.09.2023 № 01-821-н		СТП 0.27.080-2009
18.245	СОУ НАЕК 272:2023	Експлуатація технологічного комплексу. Приймання та здавання зміни оперативним персоналом ДП «НАЕК «Енергоатом»	НАЕК 05.06.2023 № 01-457-н		СТП 0.06.043-2010
18.246	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	НАЕК 23.10.2023 № 01-965-н		СТП 0.05.067-2006

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 158
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		ремонт			
18.247	СОУ НАЕК 275:2023	Технічне обслуговування та ремонт. Методика проведення відеоогляду турбогенератора ТВВ-220-2АУЗ	НАЕК 09.08.2023 № 01-741-н		
18.248	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		
18.249	СОУ НАЕК 278:2023	Експлуатація технологічного комплексу. Запобігання потраплянню сторонніх предметів у розуцільнене обладнання та трубопроводи АЕС ДП "НАЕК "Енергоатом". Загальні положення	НАЕК 24.11.2023 № 01-1118-н		
18.250	СОУ НАЕК 279:2023	Інженерна, наукова і технічна підтримка. Вимоги до засобів дезактивації обладнання, приміщень та спецодягу	НАЕК 29.12.2023 № 01-1263-н		
18.251	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	Зміна № 1 НАЕК 11.01.2024 № ПЗ СОУ-298-2024	СТП 0.03.084-2010
18.252	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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.253	СОУ НАЕК ASTM A1008/A1008M:2023	Нове будівництво. Standard Specification for Steel, Sheet, Cold-Rolled, Carbon, Structural, High-Strength Low-Alloy, High-Strength Low-Alloy with Improved Formability, Required Hardness, Solution Hardened, and Bake Hardenable. Стандартна специфікація на листи з холоднокатаної, вуглецевої, конструкційної, високоміцної низьколегованої, високоміцної низьколегованої з покращеною здатністю до формування, необхідної твердості, загартованої розчином та зміцненої рождарюванням сталі	НАЕК 05.09.2023 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.254	СОУ 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.255	СОУ НАЕК ASTM	Нове будівництво. Standard Specification for Carbon-Steel Wire	НАЕК 05.09.2023 № 01-	Зміна № 1	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 159
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
	A1064/A1064M:2023	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	825-н	НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.256	СОУ 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 MPa] 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.257	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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.258	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 (гарячеоцинковані) покриття виробів із чавуну та сталі	НАЕК 05.09.2023 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.259	СОУ 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.260	СОУ 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.261	СОУ 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	НАЕК 05.09.2023 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 160
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		загальнопромислового застосування			
18.262	COY 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.263	COY 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.264	COY 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.265	COY НАЕК ASTM A307:2023	Нове будівництво. Standard Specification for Carbon Steel Bolts, Studs, and Threaded Rod 60000 PSI Tensile Strength. Стандартна специфікація на болти, штифти та різьбові шпильки, виготовлені з вуглецевої сталі, з межею міцності на розтяг 60000 фунтів/кв. дюйм	НАЕК 05.09.2023 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.266	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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.267	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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.268	COY НАЕК ASTM A36/A36M:2023	Нове будівництво. Standard Specification for Carbon Structural Steel. Стандартна специфікація для вуглецевої конструкційної сталі	НАЕК 05.09.2023 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.269	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 10.10.2023 № 01-945-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.270	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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 161
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.271	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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.272	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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.273	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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.274	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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.275	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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.276	COY 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.277	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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.278	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.	НАЕК 05.09.2023 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 162
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		Стандартна специфікація для високоміцної низьколегованої конструкційної сталі з мінімальною межею плинності до 50 тисяч фунтів/кв. дюйм [345 МПа], стійкої до атмосферної корозії			
18.279	СОУ 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.280	СОУ НАЕК ASTM A618/A618M:2023	Нове будівництво. Standard Specification for Hot-Formed Welded and Seamless High-Strength Low-Alloy Structural Tubing. Стандартна специфікація для гарячеформованих, зварних та безшовних, високоміцних, низьколегованих конструкційних труб	НАЕК 05.09.2023 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.281	СОУ НАЕК ASTM A653/A653M:2023	Нове будівництво. Standard Specification for Steel Sheet, Zinc-Coated (Galvanized) or Zinc-Iron Alloy-Coated (Galvannealed) by the Hot-Dip 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.282	СОУ 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 низьколегованої сталі для армування бетону	НАЕК 05.09.2023 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.283	СОУ 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.284	СОУ 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.285	СОУ НАЕК ASTM A992/A992M:2023	Нове будівництво. Standard Specification for Structural Steel Shapes. Стандартна специфікація на профілі з конструкційної сталі	НАЕК 05.09.2023 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.286	СОУ 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	НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 163
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		[50 мм] кубічних зразків)			
18.287	COУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COУ-309-2024	
18.288	COУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COУ-309-2024	
18.289	COУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COУ-309-2024	
18.290	COУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COУ-309-2024	
18.291	COУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COУ-309-2024	
18.292	COУ 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 заповнювачах	НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COУ-309-2024	
18.293	COУ НАЕК ASTM C150/C150M:2023	Нове будівництво. Specification for Portland Cement. Стандартна специфікація на портландцемент	НАЕК 18.09.2023 № 01-837-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COУ-309-2024	
18.294	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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COУ-309-2024	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 164
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.295	СОУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.296	СОУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.297	СОУ НАЕК ASTM C260/C260M:2023	Нове будівництво. Specification for Air-Entraining Admixtures for Concrete. Стандартна специфікація для повітряохоплюючих домішок для бетону	НАЕК 18.09.2023 № 01-837-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.298	СОУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.299	СОУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.300	СОУ НАЕК ASTM C33/C33M:2023	Нове будівництво. Specification for Concrete Aggregates. Стандартна специфікація для заповнювачів бетону	НАЕК 05.09.2023 № 01-837-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.301	СОУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.302	СОУ НАЕК ASTM C494/C494M:2023	Нове будівництво. Specification for Chemical Admixtures for Concrete. Стандартна специфікація для хімічних домішок для бетону	НАЕК 18.09.2023 № 01-837-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.303	СОУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.304	СОУ НАЕК ASTM	Нове будівництво. Standard Test Method for Potential Alkali	НАЕК 15.09.2023 № 01-	Зміна № 1	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 165
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
	C586:2023	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 камянних циліндрів)	860-н	НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.305	СОУ НАЕК ASTM C618:2023	Нове будівництво. Specification for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use in Concrete. Стандартна специфікація на вугільну летючу золу та необроблений або кальцинований природний пуцолан для використання в бетоні	НАЕК 18.09.2023 № 01-837-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.306	СОУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.307	СОУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.308	СОУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.309	СОУ НАЕК ASTM C88/C88M:2023	Нове будівництво. Standard Test Method 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	НАЕК 15.09.2023 № 01-860-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.310	СОУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.311	СОУ 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 23.10.2023 № 01-966-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 166
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
18.312	COY 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.313	COY 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 23.10.2023 № 01-961-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.314	COY 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.315	COY 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.316	COY 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.317	COY 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.318	COY 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 № 01-1039-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.319	COY 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 вязкість руйнування при плоскій деформації	НАЕК 10.10.2023 № 01-945-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ COY-309-2024	
18.320	COY НАЕК ASTM	Нове будівництво. Standard Test Method for Determining Air	НАЕК 23.10.2023 № 01-	Зміна № 1	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 167
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
	E741:2023	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	964-н	НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.321	СОУ 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	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.322	СОУ 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 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.323	СОУ 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 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 05.09.2023 № 01-825-н	Зміна № 1 НАЕК 10.06.2024 № ПЗ СОУ-309-2024	
18.324	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		СОУ-Н НАЕК 060:2019
18.325	СОУ-Н НАЕК 061:2019	Управління закупівлями продукції. Методичні вказівки з дослідження сумісності турбінних олив	НАЕК 06.06.2019 № 572	Зміна № 1 НАЕК 22.09.2022 № ПЗ СОУ-261-2022	
18.326	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		
18.327	СОУ-Н НАЕК 135:2021	Інженерна, наукова і технічна підтримка. Методика відбору елементів і конструкцій енергоблоків АЕС, пошкодження яких може призвести до невиконання своїх проектних	НАЕК 21.12.2022 № 01-901-н		

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 168
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
		функцій елементами і конструкціями систем безпеки			
18.328	СОУ-Н НАЕК 136:2024	Інженерна, наукова та технічна підтримка. Розроблення, впровадження та актуалізація оперативного імовірнісного аналізу безпеки. Методичні вказівки	ДІЯРУ 11.03.2024 № 15-22/3711-4353 НАЕК 12.03.2024 № 01-190-н		СОУ-Н НАЕК 136:2017
18.329	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		
18.330	СТП 0.05.052-2004	Система технічного обслуговування і ремонту атомних електростанцій. Типові мережні графіки ремонту реактора і його допоміжного обладнання енергоблоків с ВВЕР-1000 (В-320)	НАЕК 30.12.2004 № 979-р	Зміна № 1 НАЕК 03.06.2011 № 05-02-11-ІП Зміна № 2 НАЕК 01.04.2015 № ПЗ СОУ-60-2015 Зміна № 3 НАЕК 12.10.2021 № ПЗ СОУ-226-2021	
18.331	СТП 0.05.053-2004	Система технічного обслуговування і ремонту атомних електростанцій. Типові мережні графіки ремонту реактора і його допоміжного обладнання енергоблоків с ВВЕР-440 (В-213)	НАЕК 29.12.2004 № 976-р	Зміна № 1 НАЕК 08.11.2010 № 05-03-09-ІП Зміна № 2 НАЕК 26.06.2014 № ПЗ СОУ-38-2014 Зміна № 3 НАЕК 21.01.2020 № ПЗ СОУ-180-2019	
18.332	СТП 0.06.087-2010	Управління організаційними змінами. Планування, підготовка та впровадження змін в організаційній структурі ДП НАЕК «Енергоатом»	НАЕК 28.05.2010 № 469	Зміна № 1 НАЕК 04.10.2011 № 06-21-11-ІП Зміна № 2 редакційна НАЕК 12.12.2014 № ПЗ СОУ-54-2014 Зміна № 3 НАЕК 22.12.2015 № ПЗ СОУ-78-2015	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 169
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД НАЕК про впровадження в дію	Відомості про зміни	На заміну
				Зміна № редакційна 4 НАЕК 28.12.2018 № ПЗ СОУ-158-2018 Зміна № 5 НАЕК 25.03.2020 № ПЗ СОУ-184-2020	
18.333	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	Зміна № 1 редакційна НАЕК 13.02.2014 № ПЗ СОУ-28-2014 Зміна № 2 НАЕК 09.11.2018 № ПЗ СОУ-146-2018	

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 170
ПР-Д.0.06.555		

ДОДАТОК А

Список скорочень назв організацій, які затвердили НД

Скорочення	Назва організації, яка затвердила НД
АЭП	Атомэнергопроект
ВИТ Запорожтрансформатор	Всесоюзный институт трансформаторостроения
ВНИИАЭН	Всесоюзный научно-исследовательский институт атомного и энергетического насосостроения
ВНИИПЭМ	Всесоюзный научно-исследовательский институт производственной электромеханики
ВПО САЭ	ВПО «Союзатомэнерго»
ГАН СССР	Госатомнадзор СССР
ГАЭН СССР	Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике
ГГСВ	Главный государственный санитарный врач СССР
ГГТН СССР	Государственный комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР
ГДСЛУ	Головний державний санітарний лікар України
ГКАЭ СССР	Госкомитет СССР по атомной энергии
ГКГМ СССР	Госкомгидромет СССР
ГНТУ	Главное научно-техническое управление
ГНТУ МАЭ СССР	Главное научно-техническое управление Министерства атомной энергетики СССР
ГНТУ ЭЭ	Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации
ГО СССР	Штаб гражданской обороны СССР
Госснаб СССР	Государственный комитет СССР по материально-техническому снабжению
Гострой СССР	Государственный строительный комитет СССР
ГПАН СССР	Комитет СССР по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике
ГТУ МЭ	Главное техническое управление МЭ СССР

Скорочення	Назва організації, яка затвердила НД
ГТУС	Главное техническое управление строительсва
ГТУЭЭ	Главное техническое управление по эксплуатации энергосистем
ГЭМ	Гидроэлектромонтаж
ГЭР	Главэнергоремонт
ДАЯРУ	Державна адміністрація ядерного регулювання України
ДГПНУ	Державний комітет України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду
Держатомнагляд України	Державний комітет України з ядерної та радіаційної безпеки
Держжитлокомунгосп України	Державний комітет України по житлово-комунальному господарству
Держнаглядохоронпраці	Державний комітет України по нагляду за охороною праці
Держспецзв'язку	Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації
Держтехногенбезпеки України	Державна інспекція техногенної безпеки України
ДІЯРУ	Державна інспекція ядерного регулювання України
ДКАУ	Державний комітет України по використанню ядерної енергії
ДКЕЗУ	Державний комітет України з енергозбереження
ДКЯРУ	Державний комітет з ядерного регулювання України
ДНОПУ	Державний комітет України з нагляду за охороною праці
ДСНС	Державна служба України з надзвичайних ситуацій
З-д Малышева	Завод имени В. А. Малышева
ІЯД НАНУ	Інститут ядерних досліджень Національної академії наук України
КМУ	Кабінет Міністрів України
КНОП	Комітет з нагляду за охороною праці України
МАЭ СССР	Міністерство атомної енергетики СССР
МАЭП СССР	Мінатомэнергопром СССР
МВД СССР	Міністерство внутрішніх дел СССР
МВСУ	Міністерство внутрішніх справ України
МВХ СССР	Мінводхоз СССР
МГО "Энергомаш"	Межотраслевое государственное объединение по разработке и производству

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 171
ПР-Д.0.06.555		

Скорочення	Назва організації, яка затвердила НД
	оборудования для топливно-энергетического комплекса "Энергомаш"
МЕБтаЯБ	Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України
МЕБУ	Міністерство екологічної безпеки України
МЕВУ	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України
МЕЕУ	Міністерство енергетики і електрифікації України
МЕПРУ	Міністерство екології та природних ресурсів України
МЕРТУ	Міністерство економічного розвитку і торгівлі України
МЕРУ	Міністерство екології і ресурсів України
МЕУ	Міністерство енергетики України
МЗ ССРСР	Министерство здравоохранения СССР
Минморфлот СССР	Министерство морского флота СССР
Минтяжмаш СССР	Министерство тяжелого энергетического и транспортного машиностроения СССР
Минхиммаш СССР	Министерство химического машиностроения СССР
Мінагрополітики	Міністерство аграрної політики та продовольства України
Мінбуд України	Міністерство будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України
Мінекоенерго	Міністерство енергетики та захисту довкілля України
Мінекології	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
Мінекономіки	Міністерство економіки України
Мінжитлокомунгосп	Міністерство з питань житлово-комунального господарства України
Мінінфраструктури	Міністерство інфраструктури України
Мінприроди України	Міністерство охорони навколишнього природного середовища України
Мінпром	Міністерство з питань стратегічних галузей промисловості України
Мінпромполітики України	Міністерство промислової політики України

Скорочення	Назва організації, яка затвердила НД
Мінрегіон	Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України
Мінрегіон	Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України
Мінрегіонбуд	Міністерство регіонального розвитку та будівництва України
Мінтранс України	Міністерство транспорту України
ММСС	Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
МНС України	Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи
МНСУ	Міністерство надзвичайних ситуацій України
МОЗ	Міністерство охорони здоров'я України
МОН	Міністерство освіти і науки України
МП ССРСР	Минприбор СССР
МПЕУ	Міністерство палива та енергетики України
МПСПУ	Міністерство праці та соціальної політики України
МПУ	Міністерство праці України
МСМ ССРСР	Минсредмаш СССР
МСПУ	Міністерство соціальної політики України
МТМ ССРСР	Министерство тяжёлого машиностроения СССР
МХП ССРСР	Минхимпром СССР
МЭ ССРСР	Министерство энергетики СССР
МЭБУ	Минэкобезопасности Украины
МЭМ ССРСР	Министерство энергетического машиностроения СССР
МЭРУ	Минэкоресурсов Украины
МЭТП ССРСР	Министерство электротехнической промышленности СССР
МЭУ	Министерство энергетики Украины
МЮУ	Міністерство юстиції України
НАЕК	Державне підприємство Національна енергогенеруюча компанія "Енергоатом"
НАН	Національна академія наук України
НЗХК	Новосибирский завод химконцентратов

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 172
ПР-Д.0.06.555		

Скорочення	Назва організації, яка затвердила НД
НИЦ ВВА	Научно-исследовательский центр по испытаниям высоковольтной аппаратуры
НК держрегулювання компослуг	Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг
НКЕК	Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку
НКРЕ	Національна комісія регулювання електроенергетики України
НКРЕКП	Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
НКРЗІ	Національна комісія, що здійснює державне

Скорочення	Назва організації, яка затвердила НД
	регулювання у сфері зв'язку та інформатизації
НПО Монтажавтоматика	НПО Монтажавтоматика
НПО Насосенергомаш	НПО Насосенергомаш
НПО ЦКТИ	НПО ЦКТИ
НПО ЦНИИТМАШ	НПО ЦНИИТМАШ
п/я А-3398	п/я А-3398
п/я А-7186	п/я А-7186
п/я Г-4498	п/я Г-4498
ПКТБ Локомотив	ПКТБ Локомотив
РНИИРП (п/я В-2688)	Рижский научно-исследовательский институт радиоизотопного приборостроения (п/я В-2688)
Союзенергоавтоматика	Союзенергоавтоматика
УКРНДІЕП	Український науково-дослідний інститут екологічних проблем
УТБПС	Управление техники безопасности и промышленной санитарии
ЦКБ арматуростроения	ЦКБ арматуростроения

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 173
ПР-Д.0.06.555		

ДОДАТОК Б

Позначення та найменування НД, які вилучено з переліку діючих НД ЕО без заміни

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про скасування/ відміну НД
1	СОУ НАЕК 010:2011	Водно-химический режим системы охлаждения обмоток статора турбогенераторов типа ТВВ АЭС Украины. Технические требования к качеству охлаждающей среды. Способы обеспечения	НАЕК 02.12.2013 № 1001
2	НПАОП 40.1-1.02-01	Правила безпечної експлуатації тепломеханічного обладнання електростанції і теплових мереж	НАЕК 04.06.2014 № 648-р
3	СОУ-Н МПЕ 003:2006	Правила затвердження, реєстрації та підготовки до видання нормативних документів	МЕВУ 03.11.2014 № 778 НАЕК 02.10.2017 № 787-р
4	СОУ-Н МПЕ 001:2006	Правила розроблення нормативних документів	МЕВУ 03.11.2014 № 778 НАЕК 02.12.2014 № 1032-р
5	СОУ-Н МПЕ 002:2006	Правила побудови, викладання, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів	НАЕК 02.12.2014 № 1032-р
6	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	МВСУ 29.09.2014 № 1005 НАЕК 04.12.2014 № 1047-р
7	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	МВСУ 29.09.2014 № 1005 НАЕК 04.12.2014 № 1047-р
8	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	ДІЯРУ 25.11.2014 № 185 НАЕК 12.01.2015 № 10-р
9	ОСТ 34-10-416-90— ОСТ 34-10-426-90; ОСТ 34-10-428-90; ОСТ 34-10-431-90— ОСТ 34-10-433-90; ОСТ 34-10-439-90; ОСТ 34-10-440-90 Часть 1	Детали и сборочные единицы трубопроводов из коррозионностойкой стали на P _{раб} < 2,2 Мпа (22 кгс/см ²) T≤300 °С для АС. Конструкция и размеры. (ОСТ 34-10-416-Сортамент труб, ОСТ 34-10-417-Типы и размеры, ОСТ 34-10-440 –Технические требования)	НАЕК 28.02.2013 № 180-р НАЕК 29.10.2013 № 906-р НАЕК 10.01.2014 № 18-р НАЕК 30.01.2015 № 96-р
10	ГНД 306.2.07.018-99	Положення про інспектування системи обліку та контролю ядерних матеріалів на установці	НАЕК 13.02.2015 № 139-р
11	НПАОП 60.3-1.15-71 (ПУГ-69)	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов	МЕВУ 24.10.2014 № 755 НАЕК 13.02.2015 № 139-р
12	НД 306.309-95	Обращение с радиоактивными отходами. Ежегодный отчет по анализу безопасности обращения с радиоактивными отходами зоны отчуждения. Требования к форме и содержанию	ДІЯРУ 23.02.2015 № 24-16/1849 НАЕК 07.04.2015 № 309-р
13	НД 306.608-95	Обращение с радиоактивными отходами. Контейнеры для захоронения твердых радиоактивных отходов. Требования по обеспечению радиационной безопасности	ДІЯРУ 23.02.2015 № 24-16/1849 НАЕК 07.04.2015 № 309-р
14	РД 34.35.304	Инструкция по проверке реле времени типов ЭВ-100, ЭВ-200, РВ-73, РВ-75, ЭВ-100 и ЭВ-200 (новая серия)	МЕВУ 19.02.2015 № 103 НАЕК 10.04.2015 № 323-р

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 174
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про скасування/ відміну НД
15	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	НАЕК 26.08.2015 № 749-р
16	СОУ-Н ЯЕК 1.026:2010	Організація та проведення природоохоронної діяльності та природокористування на відокремлених підрозділах АЕС. Настанова	МЕБУ 02.09.2015 № 567 НАЕК 30.09.2015 № 882-р
17	КНД 95.0.01.03.001-97	Система стандартизації Госкоматома України. Порядок разработки, согласования, утверждения и регистрации отраслевых нормативных документов по стандартизации	МЕБУ 20.05.2016 № 291 НАЕК 20.05.2016 № 470-р
18	КНД 95.0.01.03.004-97	Система стандартизації Госкоматома України. Порядок обследования деятельности предприятий в области стандартизации и сертификации	МЕБУ 29.04.2016 № 291 НАЕК 20.05.2016 № 470-р
19	КНД 95.0.02.02.004-97	Изделия для объектов ядерной энергии. Правила приёмки	МЕБУ 28.04.2016 № 33.1-ВИХ/160-16 НАЕК 20.05.2016 № 471-р
20	б/п	Порядок контролю за додержанням ліцензіатами ліцензійних умов провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення	МВСУ 29.04.2016 № 339 НАЕК 28.07.2016 № 689-р
21	б/п	Ліцензійні умови провадження господарської діяльності із здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами	КМУ 13.07.2016 № 446 НАЕК 23.09.2016 № 868-р
22	б/п	Інструкція про порядок обліку, зберігання і використання документів, справ, видань та інших матеріальних носіїв інформації, які містять службову інформацію	КМУ 19.10.2016 № 736 НАЕК 21.12.2018 № 1314
23	б/п	Ліцензійні умови надання освітніх послуг у сфері професійно-технічної освіти	НАЕК 16.11.2016 № 1029-р
24	НАПБ Б.01.016-2012	Правила пожежної безпеки для спортивних будинків та споруд	КМУ 10.03.2017 № 166-р
25	НАПБ Б.03.001-2004	Типові норми належності вогнегасників	КМУ 10.03.2017 № 166-р
26	б/п	Положение о заказчике-застройщике (едином заказчике, дирекции строящегося предприятия) и техническом надзоре	КМУ 23.11.2016 № 1066 НАЕК 25.05.2017 № 444-р
27	б/п	Технічний регламент ліфтів	КМУ 21.06.2017 № 438
28	б/п	Умови та правила здійснення підприємницької діяльності з виробництва електричної енергії	НАЕК 22.06.2017 № 525
29	НАПБ А.01.003-2009	Правила улаштування та експлуатації систем оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей в будинках та спорудах	КМУ 10.03.2017 № 166-р НАЕК 15.09.2017 № 750-р
30	НАПБ Б.01.008-2004	Правила експлуатації вогнегасників	КМУ 10.03.2017 № 166-р НАЕК 15.09.2017 № 750-р
31	НАПБ Б.01.012-2007	Правила з вогнезахисту	КМУ 10.03.2017 № 166-р НАЕК 15.09.2017 № 750-р

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 175
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про скасування/ відміну НД
32	НАПБ Б.02.003-2009	Типове положення про пожежно-технічну комісію	КМУ 10.03.2017 № 166-р НАЕК 15.09.2017 № 750-р
33	НАПБ Б.05.022-2006	Інструкція про порядок проведення приймально-здавальних випробувань систем примусового димовидалення та підпору повітря будинків і споруд	КМУ 10.03.2017 № 166-р НАЕК 15.09.2017 № 750-р
34	ГКД 34.35.402-96	Устройство противоаварийной автоматики типа ШП 2704. Методика наладки	МБУ 15.02.2017 № 121 НАЕК 02.10.2017 № 787-р
35	РД 34.46.301-78	Методические указания по обнаружению поврежденных в силовых трансформаторах с помощью анализа растворенных в масле газов	МБУ 15.02.2017 № 121 НАЕК 02.10.2017 № 787-р
36	НПАОП 45.2-5.19-82	Инструкция по технике безопасности при применении строительно-монтажных пистолетов в организациях Минэнерго СССР	КМУ 18.12.2017 № 1022-р
37	ГНД 95.1.08.01.54-2003	Методичні вказівки з аналізу колективних доз опромінення персоналу при ремонтних роботах і технічному обслуговуванні обладнання атомних станцій	МБУ 20.03.2018 № 174 НАЕК 02.04.2018 № 350
38	б/п	Технічний регламент безпеки простих посудин високого тиску (зі змінами)	КМУ 28.12.2016 № 1025 НАЕК 25.04.2018 № 427-р
39	ГКД 34.20.801-2001 НАПБ 05.029-2001	Инструкция по служебному расследованию, первичному учету и анализу пожаров, происшедших на объектах Минтопэнерго Украины	КМУ 18.12.2017 № 1022-р НАЕК 18.05.2018 № 533
40	НАПБ 05.028-2004	Галузевий нормативний документ. Протипожежний захист енергетичних підприємств, окремих об'єктів та енергоагрегатів. Інструкція з проектування та експлуатації	КМУ 18.12.2017 № 1022-р НАЕК 18.05.2018 № 533
41	НАПБ 05.037-2007	Інструкція з проектування та експлуатації установок пожежної сигналізації і систем оповіщення і керування евакуацією людей при пожежах	КМУ 18.12.2017 № 1022-р НАЕК 18.05.2018 № 533
42	НАПБ В.05.018-85/111	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических объектах Минэнерго СССР	КМУ 18.12.2017 № 1022-р НАЕК 18.05.2018 № 533
43	СОУ НАЕК 021:2013	Забезпечення екологічної безпеки. Поводження з промисловими (нерадіоактивними) відходами АЕС. Облік, контроль, документообіг	НАЕК 17.07.2018 № 742
44	СОУ НАЕК 029:2012	Управління закупівлями продукції. Сумісність технічних засобів електромагнітна. Технічні засоби для атомних станцій. Вимоги та методи випробувань	НАЕК 18.07.2018 № 748
45	СОУ НАЕК 031:2013	Поводження з радіоактивними відходами. Характеризація потенційно радіоактивних матеріалів АЕС для обґрунтування звільнення від регулюючого контролю. Методичні вказівки	НАЕК 05.04.2016 № 318
46	СОУ НАЕК 044:2014	Поводження з радіоактивними матеріалами. Звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю. Встановлення (розрахунок) критеріїв репрезентативності. Загальні вимоги	НАЕК 05.04.2016 № 318

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 176
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про скасування/ відміну НД
47	ПНАЭ Г-7-022-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения	НАЕК 10.01.2019 № 18
48	ПНАЭ Г-7-023-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля	НАЕК 10.01.2019 № 18
49	НАПБ 05.032-2002 (ГКД 343.000.003.004-2002)	Інструкція з протипожежного захисту розподільних пристроїв підстанцій та трансформаторів	КМУ 18.12.2017 № 1022-р НАЕК 18.05.2018 № 533
50	НАПБ В. 05.028-2012/111	Інструкція з організації протипожежних тренувань на енергетичних об'єктах України	КМУ 18.12.2017 № 1022-р НАЕК 18.05.2018 № 533
51	НАПБ Б.02.013-2003	Положення про порядок розроблення, затвердження, перегляду, скасування та реєстрації нормативно-правових актів з питань пожежної безпеки	НАЕК 14.03.2019 № 231-р
52	НАПБ Б.07.021-2004	Акт про пожежу	МНСУ 14.06.2017 № 503 НАЕК 03.06.2019 № 551-р
53	б/п	Порядок обліку дорожньо-транспортних пригод	КМУ 22.05.2019 № 424 НАЕК 19.07.2019 № 732-р
54	б/п	Порядок організації та проведення моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря (зі змінами)	НАЕК 24.10.2019 № 1081-р
55	б/п	Ліцензійні умови здійснення діяльності у сфері телекомунікацій з надання послуг з технічного обслуговування експлуатації телекомунікаційних мереж, мереж ефірного теле- та радіомовлення пропороводового радіомовлення та телемереж	НКРЗІ 26.11.2019 № 561 МЮУ 27.12.2019 № 1292/34263 НАЕК 27.02.2020 № 190-р
56	б/п	Ліцензійні умови здійснення діяльності у сфері телекомунікацій з надання послуг фіксованого телефонного зв'язку з правом технічного обслуговування та експлуатації телекомунікаційних мереж і надання в користування каналів електров'язку: місцевого, міжміського, міжнародного	НКРЗІ 26.11.2019 № 561 МЮУ 27.12.2019 № 1292/34263 НАЕК 27.02.2020 № 190-р
57	б/п	Методика проведення експертного обстеження ліфтов	НАЕК 04.05.2020 № 326
58	СОУ-Н ЯЕК 1.004:2007	Вимоги до структури і змісту звітів з періодичної переоцінки безпеки енергоблоків діючих АЕС	Мінекоенерго 29.04.2020 № 293 НАЕК 07.05.2020 № 331-р
59	б/п	Умови та правила здійснення підприємницької діяльності з постачання електричної енергії за нерегульованим тарифом	НКРЕКП 23.12.2016 № 2364 НАЕК 13.05.2020 № 346-р
60	б/п	Ліцензійні умови користування радіочастотним ресурсом України	НАЕК 21.05.2020 № 357-р
61	СОУ ЯЕК ОСТ 34 10.699:2013	Деталі трубопроводів сталеві безшовні приварні на Pроб < 2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомних і теплових електростанцій. Відводи крутозігнуті. Конструкція та розміри	Мінекоенерго 22.05.2020 № 333
62	СОУ ЯЕК ОСТ 34 10.700:2013	Деталі трубопроводів сталеві безшовні приварні на Pроб < 2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомних і теплових електростанцій. Переходи. Конструкція та розміри (ОСТ 34 10.700-97, IDT)	Мінекоенерго 22.05.2020 № 335

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 177
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про скасування/ відміну НД
63	СОУ ЯЕК ОСТ 34 10.701:2013	Деталі трубопроводів сталеві безшовні приварні на Pроб < 2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомних і теплових електростанцій. Технічні умови (ОСТ 34 10.701-97, IDT)	Мінекоенерго 22.05.2020 № 336
64	б/п	Положення про Головну організацію метрологічної служби міністерства енергетики та вугільної промисловості - ДП "НАЕК "Енергоатом" у ядерно-промисловому комплексі	Мінекоенерго 14.03.2020 № 240 НАЕК 28.05.2020 № 383-р
65	б/п	Положення про метрологічну службу Міненерговугілля України	Мінекоенерго 13.04.2020 № 240 НАЕК 28.05.2020 № 383-р
66	ГНД 95.1.01.03.057- 2004	Регламент радіаційного контролю для енергоблоків з реакторами типу ВВЕР. Типовий зміст	МЕУ 01.07.2020 № 421 НАЕК 15.07.2020 № 564
67	б/п	Технічний регламент з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів	КМУ 09.09.2020 № 816 НАЕК 21.10.2020 № 847-р
68	б/п	Технічний регламент енергетичного маркування пілососів	КМУ 09.10.2020 № 955 НАЕК 08.12.2020 № 1012-р
69	РД 34.03.605-87	Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты для рабочих и служащих Минэнерго СССР и по организации ухода за ними	МЕУ 02.07.2020 № 423 НАЕК 01.02.2021 № 01-134-р
70	РД 34.03.702-86	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим в связи с несчастными случаями при обслуживании энергетического оборудования	МЕУ 02.07.2020 № 423 МЮУ 19.10.2020 № 1018/35301 НАЕК 01.02.2021 № 01-134-р
71	НП 306.4.08/1.013-98	Правила поведіння з інформацією щодо фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів інших джерел іонізуючого випромінювання, доступ до якої обмежується	ДІЯРУ 27.05.2021 № 313 НАЕК 28.07.2021 № 01-731-н
72	б/п	Методичні рекомендації щодо надання фізичним особам допуску до виконання особливих робіт у Міненерговугілля, на підприємствах паливно-енергетичного комплексу, що належать до сфери управління Міненерговугілля	МЕУ 13.08.2021 № 181 НАЕК 28.09.2021 № 01-912-н
73	СОУ НАЕК 046:2013	Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Оцінювання відповідності електротехнічної продукції на етапі виготовлення. Первинні вимірвальні перетворювачі температури, тиску, витрати і рівню	НАЕК 25.12.2021 № 01-1244-н
74	СОУ НАЕК 047:2013	Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Оцінювання відповідності електротехнічної продукції на етапі виготовлення. автоматичні вимикачі, контактори, пускачі, кабельна продукція	НАЕК 25.12.2021 № 01-1244-н
75	б/п	Правила здійснення діяльності у сфері телекомунікацій	НКЕК 01.06.2022 № 57 НАЕК 01.09.2022 № 01-566-р
76	б/п	Порядок проведення серцево-легеневої реанімації з використанням автоматичного зовнішнього дефібрилятора	МОЗ 09.03.2022 № 441 НАЕК 11.11.2022 № 01-791-р
77	НП 306.2.099-2004	Загальні вимоги до продовження експлуатації енергоблоків АЕС у понадпроектний строк за результатами здійснення періодичної переоцінки безпеки	ДІЯРУ 05.10.2022 № 588 НАЕК 29.11.2022 № 01-829-р

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 178
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про скасування/ відміну НД
78	НАПБ Б.02.010-2003	Типове положення про службу пожежної безпеки	МВСУ 30.03.2023 № 256 МІОУ 13.04.2023 № 618/39674 НАЕК 04.05.2023 № 01-408-р
79	б/п	Методика проведення контрольних вимірів фактичної електричної потужності в споживачів у години максимуму навантаження об'єднаної енергетичної системи України (зі змінами)	МЕУ 08.05.2023 № 163 НАЕК 14.03.2024 № 01-202-р
80	ГКД 34.08.601-2003 (у редакції наказу Міненерговугілля від 02.06.2016 № 342)	Порядок визначення вартості ремонту основного і допоміжного енергетичного обладнання, передавальних пристроїв і споруд	МЕУ 25.08.2023 № 255 НАЕК 30.08.2023 № 01-806-р
81	ГКД 34.03.302-98	Положення про службу пожежної безпеки Міненерго України	МЕУ 18.12.2023 № 386 НАЕК 28.12.2023 № 01-1260-р
82	СОУ-Н МПЕ 40.1.03.309:2005 (НАПБ В.05.023-2005/111)	Інструкція щодо застосування вогнезахисних покриттів для кабелів у кабельних спорудах	МЕУ 18.12.2023 № 386 НАЕК 28.12.2023 № 01-1262-р
83	СОУ-Н МПЕ 40.1.03.311:2005/ НАПБ В.05.025-2005/111	Протипожежне водопостачання та визначення витрат води на пожежогасіння енергетичних підприємств. Інструкція з проектування, будівництва і експлуатації	МЕУ 18.12.2023 № 386 НАЕК 28.12.2023 № 01-1261-р
84	НАПБ 01.021-88 (РД 34.03.307-87)	Правила пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ на объектах Минэнерго СССР	МЕУ 24.01.2024 № 31 НАЕК 31.01.2024 № 01-65-р
85	НАПБ 05.033-2002 (ГКД 343.000.003.005-2002)	Протипожежний захист складів легкозаймистих та горючих рідин на підприємствах паливно-енергетичного комплексу	КМУ 18.12.2017 № 1022-р НАЕК 31.01.2024 № 01-63-р
86	НПАОП 0.00-7.05-97	Методика оцінки технічного стану та безпеки обладнання і трубопроводів, що працюють в середовищі хлору	ДГПНУ 12.04.2012 № 74 НАЕК 31.01.2024 № 01-63-р
87	РД 34.10.381-80	Типовые нормы расхода и резервного запаса силовых кабелей и кабельной арматуры для электростанций и предприятий электрических сетей	МЕВУ 21.12.2012 № 1057 НАЕК 14.01.2015 № 27-р
88	СОУ НАЕК 055:2015	Управління якістю. Аналізування системи управління	НАЕК 08.02.2024 № 01-92-н
89	СОУ НАЕК 068:2014	Управління закупівлями продукції. Система оцінки відповідності продукції. Персонал (фахівці), що здійснює оцінювання відповідності продукції. Порядок відбору персоналу. програми навчання	НАЕК 23.12.2019 № 1321
90	СОУ НАЕК 073:2014	Управління документацією. Типовий зміст технологічних регламентів безпечної експлуатації енергоблоків АЕС з реактором ВВЕР-1000. Загальні положення	НАЕК 15.05.2019 № 489
91	СОУ-Н НАЕК 059:2013	Управління закупівлями продукції. Вимоги нормативно-правових актів у сфері оцінювання відповідності та сертифікації. Рекомендації із застосування	НАЕК 10.01.2018 № 27
92	СОУ-Н НАЕК 107:2015	Техническое обслуживание и ремонт. Радиологический контроль основного металла оборудования и трубопроводов АЭС	НАЕК 08.05.2023 № 01-412-н
93	СТП 0.03.030-2001	Метрология. Системы измерительные информационные и автоматизированные системы управления	НАЕК 25.08.2016 № 771

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 179
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про скасування/ відміну НД
		технологическими процессами. Порядок выбора и утверждения головного образца	
94	СТП 0.03.051-2004	Твёрдые радиоактивные отходы Определение активности и изотопного состава. Общие положения	НАЕК 12.02.2024 № 01-101-н
95	СТП 0.03.069-2007	Системи вимірювальні та інформаційні та автоматизовані системи управління технологічними процесами. Головний зразок. Організація та порядок проведення метрологічної атестації.	НАЕК 27.01.2017 № 93
96	СТП 0.03.078-2009	Система управления качеством при квалификации оборудования. Общие требования	НАЕК 08.10.2018 № 1016
97	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 24.12.2015 № 1174
98	СТП 0.06.005-2000	Управление документацией. Общие требования к текстовым производственным документам	НАЕК 30.07.2014 № 647
99	СТП 0.06.009-2008	Требования к системе качества. Классификационный подход	НАЕК 12.12.2019 № 1285
100	СТП 0.06.011-2001	Требования к системе качества. Основные положения	НАЕК 07.02.2014 № 116
101	СТП 0.06.077-2008	Управление поставками продукции. Требования к квалификации предприятий-исполнителей строительно-монтажных работ	НАЕК 02.11.2015 № 994
102	СТП 0.08.033-2005	Снятие АЭС с эксплуатации. Система информационного обеспечения. Состав, порядок сбора, обработки и хранения информации	НАЕК 19.06.2023 № 01-552-н
103	СТП 0.08.073-2008	Квалификация оборудования и технических устройств АЭС. Требования к квалификации технических средств автоматизации программно-технических комплексов и информационно-управляющих систем, важных для безопасности, при их разработке и модернизации	НАЕК 29.07.2015 № 681
104	б/п	Порядок формування інвестиційних програм ліцензіатів з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами та з виробництва теплової та/або електричної енергії на атомних електростанціях, гідроелектростанціях та гідроакмулюючих електростанціях	НКРЕКП 13.02.2024 № 282
105	б/п	Методичні рекомендації щодо розроблення планів цивільного захисту підприємств, установ, організацій на особливий період	ДСНС 19.03.2024 № НС-302 НАЕК 29.03.2024 № 01-266-р
106	б/п	Норми витрат палива і мастильних матеріалів на автомобільному транспорті. Третя редакція	Мінінфраструктури 02.11.2023 № 1011 НАЕК 29.03.2024 № 01-267-р
107	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)	МЕУ 05.10.2022 № 348 НАЕК 15.04.2024 № 01-330-р
108	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)»	НАЕК 05.10.2022 № 349 НАЕК 05.10.2022 № 01-330-р
109	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)	МЕУ 05.10.2022 № 350 НАЕК 15.04.2024 № 01-330-р

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 180
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про скасування/ відміну НД
110	СОУ 40.1-21677681-60:2012 (НАПБ В.01.061-2011/111)	Протипожежний захист машзалів електростанцій. Правила проектування та експлуатації протипожежного устаткування	МЕУ 02.05.2024 № 176 НАЕК 08.05.2024 № 01-419-р
111	СОУ 41.0-21677681-25:2010 (НАПБ 05.026-2010)	Інструкція із зберігання та застосування первинних засобів пожежогасіння на підприємствах Мінпаливенерго України	МЕУ 02.05.2024 № 176 НАЕК 08.05.2024 № 01-418-р
112	СОУ-Н МЕНВ 40.1-21677681-108:2015 (НАПБ 03.007-2015/113)	Норми належності первинних засобів пожежогасіння для об'єктів і транспортних засобів підприємств Міненерговугілля України	МЕУ 02.05.2024 № 176 НАЕК 09.05.2024 № 01-429-р
113	б/п	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 повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації	МЕРТУ 30.06.2020 № 1242 НАЕК 10.05.2024 № 01-445-р
114	ГСТУ 95.1.07.04.047-2000	Система підготовки персоналу атомних електростанцій України. Основні положення	МЕУ 31.05.2024 № 209 НАЕК 04.06.2024 № 01-541-н
115	КНД 95.1.06.08.001-97	Тренажеры полномасштабные для подготовки персонала атомных электростанций с водо-водяными энергетическими реакторами	МЕУ 31.05.2024 № 209 НАЕК 04.06.2024 № 01-541-н
116	КНД 95.1.06.08.002-97	Типовое положение о приёмке полномасштабных тренажеров в эксплуатацию	МЕУ 31.05.2024 № 209 НАЕК 04.06.2024 № 01-541-н

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 181
ПР-Д.0.06.555		

ДОДАТОК В
НД, які використовуються в АТ «НАЕК «Енергоатом» зі статусом «Інформаційні»

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про дію/ скасування зовнішніми організаціями	ОРД НАЕК про використання документа зі статусом «Інформаційний»
1	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	КМУ 20.01.2016 № 94-р	НАЕК 12.04.2017 № 322 НАЕК 07.02.2024 № 01-88-н
2	СПОРО-85 СанПиН 42-129-11-3938-85	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами	КМУ 20.01.2016 № 94-р	НАЕК 12.04.2017 № 322 НАЕК 07.02.2024 № 01-88-н
3	СТТ СОТ АС-91 (Дополнение к СП АС-88)	Санитарные и технические требования к проектированию и эксплуатации систем отпуска теплоты от атомных станций	КМУ 20.01.2016 № 94-р	НАЕК 12.04.2017 № 322 НАЕК 07.02.2024 № 01-88-н
4	НПАОП 0.00-1.13-71	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	КМУ 18.12.2017 № 1022-р	НАЕК 20.07.2018 № 753-р
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°C	КМУ 10.03.2017 № 166-р	НАЕК 01.02.2018 № 125-р
6	НПАОП 0.00-1.36-03	Правила будови і безпечної експлуатації підйомників	КМУ 10.03.2017 № 166-р	НАЕК 29.09.2017 № 785-р НАЕК 01.02.2018 № 125-р
7	ГКД 34.04.151-95	Правила формирования аварийного запаса материалов и оборудования для восстановления воздушных линий электропередачи на напряжение 35 кВ и выше	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
8	ГКД 34.11.201-94	Методические указания. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Организация и порядок проведения метрологической аттестации. Основные положения	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
9	ГКД 34.20.301-96	Программа испытаний на ТЭС, ГЭС, в энергосистемах, тепловых и электрических сетях. Положение о порядке разработки, согласования и утверждения	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
10	ГКД 34.20.562-96	Повітряні лінії електропередачі напругою 6-750 кВ. Інструкція з визначення місць пошкодження	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
11	ГКД 34.21.661-96	Перелік робіт з технічного обслуговування електричних мереж	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 182
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про дію/ скасування зовнішніми організаціями	ОРД НАЕК про використання документа зі статусом «Інформаційний»
		напругою 220-750 кВ і норми періодичності їх капітального ремонту		
12	ГКД 34.35.606-97	Пристрій резервування при відмові вимикачів типу ПДЭ 2005. Методика з технічного обслуговування	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
13	ГКД 34.35.608-97	Пристрій диференційного захисту шин ПДЭ 2006. Методика з технічного обслуговування.	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
14	ГКД 34.46.401-96	Трансформатори силові. Пристрої перемикачів відгалужень обмоток трансформаторів РПН під навантаженням типів РС, SDV, SCV, SAV. Методичні вказівки з налагоджування	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
15	ГКД 34.46.602-96	Трансформатори силові масляні. Спосіб нагріву струмом нульової послідовності. Методика	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
16	СОУ МПЕ 40.1.51.102:2004	Ізолятори електротехнічні. Терміни та визначення понять	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
17	СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004	Ізолятори лінійні підвісні стрижньові полімерні. Загальні технічні умови	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
18	СОУ МПЕ 51.103:2007	Ізолятори лінійні підвісні тарілчасті. Загальні технічні умови	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
19	СОУ-Н ЕЕ 08.103:2006	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Загальні положення	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
20	СОУ-Н ЕЕ 08.104:2006	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Терміни та визначення понять	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
21	СОУ-Н ЕЕ 08.105:2006	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Основні положення	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
22	СОУ-Н ЕЕ 08.106:2007	Настанова. Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Забезпечення сумісності	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
23	СОУ-Н ЕЕ 20.604:2006	Типові технологічні карти на капітальний ремонт та технічне обслуговування електричних мереж напругою 0,4-20 кВ. Кабельні лінії	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
24	СОУ-Н ЕЕ 20.666:2007	Інструкція з виконання робіт під напругою на ПЛ 110-750 кВ. Типова технологічна інструкція	МЕУ 20.09.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
25	СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.156:2009	Основні вимоги щодо регулювання частоти та потужності в ОЕС України. Настанова	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
26	СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.159:2009	Методики і рекомендації щодо організації первинного та вторинного регулювання частоти та потужності на енергоблоках АЕС. Настанова	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
27	СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.160:2009	Методики і рекомендації щодо перевірки готовності ТЕС, ГЕС і	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 183
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про дію/ скасування зовнішніми організаціями	ОРД НАЕК про використання документа зі статусом «Інформаційний»
		АЕС до участі у регулюванні частоти та потужності в ОЕС України. Настанова		
28	РД 34.04.612-86 ТП 34-70-028-86	Типовое положение о специалистах по эксплуатации зданий и сооружений энергопредприятий	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
29	РД 34.10.391-83 НР 34-70-034-83	Нормы расхода ламп осветительных на эксплуатационные нужды электростанций с блочным оборудованием	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
30	РД 34.10.410-89	Нормы расхода этилового спирта для организаций и предприятий Минэнерго СССР. Часть 1	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
31	РД 34.10.411-89	Нормы расхода этилового спирта для организаций и предприятий Минэнерго СССР. Часть 2	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
32	РД 34.10.552-87	Индивидуальные нормы расхода трансформаторного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для оборудования энергопредприятий	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
33	РД 34.10.555-83 НР 34-00-037-83	Нормы расхода пластичных смазок на эксплуатационные нужды блочных тепловых электростанций	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
34	РД 34.10.562-91	Нормы расхода смазочных материалов по Минэнерго СССР	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
35	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	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
36	РД 34.11.206-88	Методические указания. Информационно-измерительные системы. Методика обработки экспериментальных данных метрологической аттестации	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
37	РД 34.11.408-91	Типовая программа метрологической аттестации каналов телеизмерений оперативно-информационного комплекса автоматизированной системы диспетчерского управления	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
38	РД 34.20.114.-75	Руководящие указания по защите электро-станций и подстанций 3–500 кВ от прямых ударов молнии и грозовых волн, набегающих с линий электропередачи	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
39	РД 34.21.602-84 ТИ 34-70-031-84	Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть II.	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р

АТ «НАЕК «Енергоатом»	Перелік діючих нормативних документів експлуатуючої організації	Стор 184
ПР-Д.0.06.555		

№ п/п	Позначення документа	Найменування документа	ОРД про дію/ скасування зовнішніми організаціями	ОРД НАЕК про використання документа зі статусом «Інформаційний»
		Раздел II. Технология ремонтов зданий и сооружений		
40	РД 34.35.120-90	Основные положения по созданию автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) подстанций напряжением 35-1150 Кв	МЕУ 05.07.2021 № 142	НАЕК 20.09.2021 № 01-872-р
41	РД 34.43.302-91	Методические указания по использованию отработанных турбинных и трансформаторных масел на технологические нужды энергетических предприятий	МЕУ 02.07.2020 № 423	НАЕК 07.04.2021 № 01-370-р
42	б/п	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды	КМУ 20.01.2016 № 94-р	НАЕК 12.04.2017 № 322 НАЕК 07.02.2024 № 01-88-н