

Приложение
к приказу Госкорпорации «Росатом»
от 20.05.2020 № 1/504-П

УТВЕРЖДЕНА
приказом Госкорпорации «Росатом»
от 31.03.2014 № 1/306-П

Программа
стандартизации Госкорпорации «Росатом»

№ темы	Код ОКС <hr/> Код ОКПД2	Наименование проекта документа по стандартизации <hr/> Вид работы	Наименование приоритетного направления стандартизации	Дата (месяц, год)		Заказчик работ <hr/> Инициатор разработки	Источник финансирования
				разработки проекта документа по стандартиза ции	представления проекта документа по стандартизации на экспертизу <hr/> утверждения документа по стандартизации		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Национальные стандарты						
1.1	27.120.20 <hr/> 71.12.12.110	Назначение классов по безопасности системам и элементам атомных электростанций	атомная промышленность	май 2020	октябрь 2020 <hr/> февраль 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.2	91.040.01 27.120.10 <hr/> 71.12.12.110 33.20.11.100	Оборудование и трубопроводы атомной станции с реактором ВВЭР-1200. Типовой технологический регламент монтажа <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	июль 2020	июль 2021 <hr/> июль 2022	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
1.3	03.120.10 27.120.99 <hr/> 71.20.19.129	Системы менеджмента качества. Специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности (ITNS) <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе ISO 19443:2018	атомная промышленность	декабрь 2019	март 2021 <hr/> август 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.4	27.120.10 27.120.20 <hr/> 25.11.23.150	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие положения <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 <hr/> ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
1.5	27.120.20 27.120.10 <hr/> 25.11,23.150	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов атомных станций. Материалы и полуфабрикаты	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 <hr/> ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.7	27.120.20 27.120.10 <hr/> 25.11.23.150 25.11.99.000 43.99.50.120 43.99.70	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов атомных станций. Изготовление и монтаж опорных конструкций Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 <hr/> ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
1.8	27.120.30 <hr/> 09.90.19.111 09.90.19.112	Горнодобывающие предприятия по добыче урановых руд методом подземного и кучного выщелачивания. Нормы технологического проектирования Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	июль 2020	январь 2021 <hr/> август 2021	АО «ВНИПИПромтехнологии» <hr/> АО «Атомредметзолото»	за счет собственных средств
1.9	27.120.20 <hr/> 71.20.13.110 25.30.22.116	Атомные электростанции. Электрооборудование системы безопасности. Квалификационная оценка Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС/IEEE 60780-323 (2016)	атомная промышленность	июль 2018	декабрь 2018 <hr/> декабрь 2022	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.12	27.120.20 27.120.10 <hr/> 25.11.23.150 71.12.12.110	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов атомной станции. Расчет на прочность	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 <hr/> ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.13	23.040.99 27.120.20 <hr/> 25.11.23.150	Объекты использования атомной энергии. Опорные конструкции элементов атомных станций <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	апрель 2020	сентябрь 2020 <hr/> май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.14	27.120.20 27.120.10 <hr/> 25.11.23.150 71.20.12.000	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов атомных станций. Испытания и контроль опорных конструкций <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 <hr/> ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
1.16	03.120.01 27.120.99 <hr/> 25.30.22.141 71.20.19.160	Трубопроводная арматура блока атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2019	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	за счет собственных средств
1.17	03.120.20 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150 71.20.12.000	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания. Общие положения <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.04.01-2018	атомная промышленность	август 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.18	03.120.20 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150 71.20.19.190	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий сварки (наплавки) <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.04.03-2018	атомная промышленность	август 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.19	27.120.20 <hr/> 25.30.22.112 71.12.12.110	Атомные электростанции. Проектирование пунктов управления. Функциональный анализ и распределение функций <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 61839 (2000)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.20	13.030.30 <hr/> 38.22.21.200	Отходы радиоактивные цементированные. Общие технические требования <hr/> Взамен ГОСТ Р 51883-2002	технологии безопасного обращения с радиоактивными отходами, отработавшим ядерным топливом	июль 2020	июль 2021 <hr/> ноябрь 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.21	27.120.20 <hr/> 25.30.22.111 25.30.22.112	Атомные электростанции. Контрольно-измерительные системы, важные для обеспечения безопасности.	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Определение и обслуживание уставок аварийной защиты</p> <hr/> <p>Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 61888 (2002)</p>					
1.22	<p>27.120.20</p> <hr/> <p>25.30.22.111 25.30.22.112 71.20.13.110</p>	<p>Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Контрольные испытания</p> <hr/> <p>Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 60671 (2007)</p>	атомная промышленность	июль 2019	<p>декабрь 2019</p> <hr/> <p>декабрь 2020</p>	<p>АО «РАСУ»</p> <hr/> <p>АО «РАСУ»</p>	за счет собственных средств
1.23	<p>27.120.20</p> <hr/> <p>71.12.12.110</p>	<p>Системы представления параметров безопасности для ядерных электростанций. Критерии функционального проектирования</p> <hr/> <p>Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 60960 (1988)</p>	атомная промышленность	июль 2019	<p>декабрь 2019</p> <hr/> <p>декабрь 2020</p>	<p>АО «РАСУ»</p> <hr/> <p>АО «РАСУ»</p>	за счет собственных средств
1.24	<p>03.120.20 27.120.99</p> <hr/> <p>71.20.19.150</p>	<p>Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания</p> <hr/> <p>Взамен ГОСТ Р 50.08.04-2017</p>	атомная промышленность	апрель 2020	<p>декабрь 2020</p> <hr/> <p>апрель 2021</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <hr/> <p>Госкорпорация «Росатом»</p>	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25	27.120.20 25.30.22.125 26.51.41.120 71.20.19.190	Атомные электростанции. Измерительные приборы в активной зоне реактора. Характеристики и методы испытания нейтронных детекторов прямой зарядки Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 61468 (2000)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 декабрь 2020	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.26	27.120.20 28.99.39.150 71.20.19.113	Атомные электростанции. Главный пункт управления. Верификация и валидация проекта Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 61771 (1995)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 декабрь 2020	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.27	27.120.20 28.99.39.150	Атомные электростанции. Главный пункт управления. Применение дисплеев Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 61772 (2009)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 декабрь 2020	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.28	27.120.20 28.99.39.150	Атомные электростанции. Блочный пункт управления. Функции и представление сигнализации Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 62241 (2004)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 декабрь 2020	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29	03.120.20 27.120.99 <hr/> 71.20.19.190 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Визуальный и измерительный контроль <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.08-2018	атомная промышленность	август 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.30	03.120.20 19.100 27.120.99 <hr/> 71.20.19.190 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.09-2018	атомная промышленность	август 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.31	03.120.20 19.100 27.120.99 <hr/> 71.20.19.190 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Вихретоковый контроль <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.10-2018	атомная промышленность	август 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.32	03.120.20 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия продукции в форме приемки. Порядок проведения <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.06.01-2017	атомная промышленность	апрель 2020	октябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.33	03.120.20 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме решения о применении импортной продукции на объекте использования атомной энергии. Процедура принятия решения <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.07.01-2017	атомная промышленность	апрель 2020	октябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.34	03.120.20 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150	Деятельность головных материаловедческих организаций. Основные положения <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	июль 2020	май 2021 <hr/> декабрь 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.35	03.120.20 27.120.99 <hr/>	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических	атомная промышленность	август 2020	декабрь 2020 <hr/> апрель 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/>	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	70.22.14.000 71.20.19.150	установок. Аттестация сварщиков <hr/> Разработка ГОСТ Р				Госкорпорация «Росатом»	
1.39	03.120.20 19.100 27.120.20 <hr/> 71.20.19.190 71.20.19.150 71.20.19.160	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль сварных соединений вварки труб в трубные доски и в коллекторы <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 <hr/> ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.40	03.120.20 27.120.20 <hr/> 71.20.19.121	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.08.01-2017	атомная промышленность	июнь 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.41	27.120.30 <hr/> 84.25.11.137	Государственная система обеспечения единства измерений. Учет и контроль ядерных материалов Система измерений. Основные положения <hr/> Взамен ГОСТ Р 8.703-2010	атомная промышленность	октябрь 2018	декабрь 2018 <hr/> август 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> АО «ГНИЦ РФ - ФЭИ»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.42	27.120.99 25.30.22.141 71.20.19.150	Автоматическая сварка при монтаже трубопроводов и оборудования атомных станций. Общие требования Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	ноябрь 2016	ноябрь 2017 август 2020	АО «НИКИМТ-Атомстрой» АО «НИКИМТ-Атомстрой»	за счет собственных средств
1.43	27.120.10 27.120.20 25.11.23.150 71.20.19.121	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов атомных станций. Порядок проведения сертификации Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
1.44	27.120.99 25.30.22.141	Элементы трубопроводов стальные для атомной промышленности. Общие положения Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
1.45	27.120.99 25.30.22.141	Элементы трубопроводов стальные для атомной промышленности. Материалы Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
1.46	27.120.99 25.30.22.141	Элементы трубопроводов стальные для атомной промышленности. Конструирование и расчет Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.47	27.120.99	Элементы трубопроводов стальные для атомной промышленности. Производство и монтаж	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021	АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
	25.30.22.141				ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ»	
1.48	03.120.20 27.120.99	Элементы трубопроводов стальные для атомной промышленности. Инспекция и контроль	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021	АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
	25.30.22.141 71.20.19.150				ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ»	
1.49	27.120.99	Элементы трубопроводов стальные для атомной промышленности. Требования, предъявляемые к стальным фасонным элементам трубопроводов	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021	АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
	25.30.22.141				ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ»	
1.50	03.120.20 19.100 27.120.99	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов)	атомная промышленность	июнь 2021	декабрь 2021	Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
	71.20.19.150 71.20.19.190				май 2022	Госкорпорация «Росатом»	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Изменение ГОСТ Р 50.05.05-2018					
1.51	27.120.20 25.30.22.116	Атомные электростанции. Измерительные приборы и приборы управления, важные для безопасности. Термометры сопротивления Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 62397 (2007)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 декабрь 2022	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.52	27.120.99 20.13.14.110 20.13.14.120	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Конструкционные материалы тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок. Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.53	27.120.99 20.13.14.110 20.13.14.120 71.12.17.000	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчет при действии статических нагрузок на тепловыделяющие элементы Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.54	27.120.99 20.13.14.110 20.13.14.120 71.12.17.000	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчет при действии статических нагрузок на тепловыделяющие сборки	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.55	27.120.99 20.13.14.110 20.13.14.120 71.12.17.000	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчет при действии динамических нагрузок на тепловыделяющие элементы Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.56	27.120.99 20.13.14.110 20.13.14.120 71.12.17.000	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчет при действии динамических нагрузок на тепловыделяющие сборки Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.57	27.120.99 29.20.21.120 71.12.17.000	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчет транспортных упаковочных комплектов при статических нагрузках Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.58	27.120.10 71.12.40.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Термины и определения	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р				Госкорпорация «Росатом»	
1.59	27.120.99 29.20.21.120 71.12.17.000	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчетное и экспериментальное обоснование прочности транспортных упаковочных комплектов при динамических нагрузках Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.61	27.120.99 25.11.23.150 71.12.40.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Конструкционные материалы. Физические свойства Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.62	27.120.99 25.11.23.150 71.12.40.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Конструкционные материалы. Кратковременные механические свойства Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.63	27.120.99 25.33.22.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчет	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		элементов локализирующих систем безопасности <hr/> Разработка ГОСТ Р				АО «ВНИИАЭС»	
1.64	27.120.99 <hr/> 25.30.22.141	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчет на прочность оборудования и трубопроводов при внутренних динамических воздействиях <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 <hr/> декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.65	27.120.99 <hr/> 25.30.21.110	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Реактор на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем. Расчет опорных конструкций реактора <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 <hr/> декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.66	27.120.20 <hr/> 25.30.22.141 25.30.22.116 71.12.12.110	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Расчет на прочность методом конечных элементов <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 <hr/> декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.67	27.120.20 <hr/> 25.30.22.141	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Расчёт толщин	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 <hr/> декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.30.22.116 71.12.12.110	стенки трубопроводов при эрозионно-коррозионном повреждении <hr/> Разработка ГОСТ Р				АО «ВНИИАЭС»	
1.68	27.120.99 <hr/> 25.11.23.150 71.12.40.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Конструкционные материалы. Длительные механические свойства <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 <hr/> май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.69	27.120.99 <hr/> 25.11.23.150 71.12.40.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Конструкционные материалы. Расчётные характеристики циклической и длительной циклической прочности <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 <hr/> май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.70	27.120.99 <hr/> 25.11.23.150 71.12.40.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Конструкционные материалы. Расчётные характеристики трещиностойкости <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 <hr/> май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.71	27.120.99 25.30.22.141 25.30.22.116 71.12.40.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Выбор основных размеров Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.72	27.120.99 25.30.22.141 25.30.22.116 71.12.12.110 71.12.40.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Поверочный расчёт до температуры, вызывающей ползучесть Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.73	27.120.20 25.30.22.116 25.30.22.141 71.12.12.110 71.12.40.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Поверочный расчёт свыше температуры, вызывающей ползучесть Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.74	27.120.20 25.30.22.141 25.30.22.116 71.12.12.110 71.12.40.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Расчёт ресурсных характеристик до температуры, вызывающей ползучесть, по фактическому состоянию <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 <hr/> май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.75	27.120.20 25.30.22.141 25.30.22.116 71.12.12.110 71.12.40.112	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Расчёт ресурсных характеристик выше температуры, вызывающей ползучесть, по фактическому состоянию <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 <hr/> май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.76	27.120.20 25.30.22.141 25.30.22.116 71.12.12.110	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Расчёт на сопротивление хрупкому	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 <hr/> май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		разрушению корпуса реактора ВВЭР <hr/> Разработка ГОСТ Р					
1.77	27.120.20 <hr/> 25.30.22.141 25.30.22.116 71.12.12.110	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Поверочный расчёт при выводе из эксплуатации <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 <hr/> май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.78	27.120.20 <hr/> 25.30.22.141 25.30.22.116 71.12.12.110	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Теплогидравлические расчеты <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 <hr/> декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.79	13.320 <hr/> 26.30.50.130	Технические средства физической защиты. Общие технические требования <hr/> Взамен ГОСТ Р 52860-2007	атомная промышленность	октябрь 2019	сентябрь 2020 <hr/> март 2021	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» <hr/> АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	за счет собственных средств
1.80	03.120.01 27.120.99 <hr/> 25.30.22.113	Электрооборудование приводов системы управления и защиты блока атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса <hr/>	атомная промышленность	сентябрь 2019	декабрь 2020 <hr/> март 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.81	03.120.01 27.120.99 <hr/> 28.99.39.150	Радиоэлектронное устройство, микропроцессорное устройство блока атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	январь 2020	декабрь 2020 <hr/> март 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.82	27.120.10 <hr/> 25.30.22.141 71.12.12.110	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Типовые узлы и конструкции элементов атомных энергетических установок. Расчёт трубопроводов <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 <hr/> май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.83	03.120.01 27.120.99 <hr/> 25.30.22.141 28.13.14.120 71.20.19.150	Трубопроводы, сосуды, насосы блока атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса. <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2018	март 2020 <hr/> август 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.84	03.120.01 27.120.99 <hr/> 28.13.14.121 71.20.19.150	Главный циркуляционный насос блока атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2018	январь 2020 <hr/> апрель 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.85	03.120.01 27.120.99	Силовые трансформаторы атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса	атомная промышленность	апрель 2020	декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
	27.11.42.000 27.11.43.000 71.20.19.150	Разработка ГОСТ Р на основе МУ 1.2.1.16.0220-2014			август 2021		
1.87	03.120.01 27.120.99	Турбоагрегат блока атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса	атомная промышленность	август 2019	декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
	42.22.13.200 71.20.19.150	Разработка ГОСТ Р на основе МУ 1.2.1.16.1083-2015			май 2021		
1.88	03.120.01 27.120.99	Турбогенератор блока атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса	атомная промышленность	июнь 2018	декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
	28.11.21.120 71.20.19.150	Разработка ГОСТ Р			август 2021		
1.89	03.120.01 27.120.99	Электродвигатель блока атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса	атомная промышленность	июнь 2018	ноябрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
	27.11 71.20.19.150	Разработка ГОСТ Р			июнь 2021		
1.91	03.120.01 27.120.99	Кабельная продукция атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса	атомная промышленность	июнь 2018	ноябрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
	27.32 71.20.19.150	Разработка ГОСТ Р			август 2021		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.92	03.120.01 27.120.99 <hr/> 25.30.22.142 25.30.22.152 71.20.19.150	Краны группы Аи Б атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2018	ноябрь 2020 <hr/> август 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.93	03.120.01 27.120.99 <hr/> 25.30.22.110 25.30.22.116 71.20.19.150	Элементы систем контроля и управления атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2019	октябрь 2020 <hr/> август 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.94	03.120.01 27.120.99 <hr/> 25.30.22.141 25.30.22.116 42.22.13.300 71.12.40.112	Руководство по расчету на прочность оборудования и трубопроводов РУ РБМК, ВВЭР, ЭГП на стадии эксплуатации, включая эксплуатацию за пределами проектного срока службы и при подготовке блока к выводу из эксплуатации <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе РД ЭО 1.1.2.05.0330-2012	атомная промышленность	декабрь 2019	сентябрь 2020 <hr/> июнь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.95	27.120.10 <hr/> 42.22.13.200 71.12.12.110	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Типовые узлы и конструкции элементов атомных энергетических	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021 <hr/> май 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		установок. Расчёт разъёмных соединений <hr/> Разработка ГОСТ Р					
1.108	21.020 27.120.99 <hr/> 42.22.13.310 71.12.40.112	Транспортно-технологическое оборудование обращения с ядерным топливом атомных станций. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2019	ноябрь 2020 <hr/> август 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.109	21.020 27.120.99 <hr/> 23.11.23.150 71.12.40.112	Металлоконструкции канальных реакторов блока атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	август 2021	декабрь 2021 <hr/> декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.110	21.020 27.120.99 <hr/> 25.30.22.122 71.12.40.112	Графитовая кладка канальных реакторов блока атомной станции. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	август 2020	октябрь 2021 <hr/> декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.111	21.020 27.120.99 <hr/> 42.22.13.200 71.12.40.112	Строительные конструкции, здания и сооружения атомных станций. Учет выработанного и оценка остаточного ресурса <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	апрель 2020	декабрь 2020 <hr/> декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.112	27.120.10	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Типовые узлы и конструкции элементов атомных энергетических установок. Расчёт перфорированных плит Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	25.30.21.110 71.20.19.150				май 2021		
1.113	27.120.10	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Определение прибавок к толщине стенки Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	25.30.22.116 25.30.22.141				май 2021		
1.114	27.120.10	Водо-водяной энергетический реактор. Расчёт внутрикорпусных устройств Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	25.30.21.110 71.20.19.110				май 2021		
1.115	27.120.10	Водо-водяной энергетический реактор. Расчёт ресурсных характеристик внутрикорпусных устройств Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	апрель 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	25.30.21.110 71.20.19.110				май 2021		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.116	27.120.10 25.30.21.110 71.20.19.110	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Реактор на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем. Расчёт внутриреакторных компонентов Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.117	27.120.10 25.30.21.110 71.20.19.110	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Водородной энергетический реактор. Расчёт системы управления и защиты Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.118	27.120.20 25.30.21.110 71.20.19.110	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Водородной энергетический реактор. Расчёт опорных конструкций Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.119	27.120.99 25.30.21.110 71.20.19.110	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчёт трубных и кабельных проходок	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.121	27.120.99 23.61.12.122 25.30.21.110 71.20.19.110	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчёт железобетонных защитных оболочек Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.122	27.120.99 25.30.22.142 25.30.22.152 71.20.19.150	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчёт кранов групп А и Б Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.123	27.120.20 25.30.21.110 71.20.19.150	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Реактор на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем. Расчёт ресурсных характеристик внутриреакторных компонентов Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.125	27.120.20 25.30.21.110 25.30.22.123 71.20.19.150	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Реактор большой мощности канальный. Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Расчёт технологических каналов <hr/> Разработка ГОСТ Р					
1.126	27.120.20 <hr/> 25.30.21.110 25.30.22.123 71.20.19.150	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Реактор большой мощности канальный. Расчёт металлоконструкций при выводе из эксплуатации <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2021	ноябрь 2022 <hr/> декабрь 2022	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.127	25.160.20 27.120.10 <hr/> 25.30.22.141 25.62.20.000	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Материалы, применяемые для выполнения сварных соединений и наплавки <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.128	25.160.40 27.120.10 <hr/> 25.30.22.141 25.62.20.000	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Основные типы сварных соединений <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.129	25.160.10 27.120.10	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.30.22.141 25.62.20.000	атомных энергетических установок. Режимы сварки и наплавки Разработка ГОСТ Р			декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом»	
1.130	25.160.10 27.120.10 25.30.22.141 25.62.20.000	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Подогрев при сварке (наплавке) Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.131	25.200 27.120.10 25.30.22.141 25.62.20.000	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Термическая обработка сварных соединений и наплавленных деталей Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.132	25.160.10 27.120.10 25.30.22.141 25.62.20.000	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Наплавка уплотнительных и направляющих поверхностей Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.133	27.120.99 77.080.20	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.30.22.141 25.62.20.000 71.12.40.112	атомных энергетических установок. Основной металл. Руководство по системе группировки металлических материалов Разработка ГОСТ Р			декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом»	
1.134	27.120.99 77.080.20 25.30.22.141 25.62.20.000 71.12.40.112	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Система группировки металлических материалов. Российские материалы Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.135	27.120.99 77.140.20 26.51.66.120 70.22.15.000 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка качества по результатам неразрушающего контроля сварных соединений и наплавленных поверхностей Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.136	27.120.99 77.080.20 26.51.53.140 71.20.11.190	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль химического состава металла	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	71.20.19.150	сварных швов и наплавленных поверхностей <hr/> Разработка ГОСТ Р					
1.137	25.160.40 27.120.99 <hr/> 26.51.53.140 71.20.12.000 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль механических свойств металла сварных швов и наплавленных поверхностей <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.138	27.120.99 77.080.20 <hr/> 26.51.53.140 71.20.12.000 71.20.19 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Металлографические исследования сварных швов и наплавленных поверхностей <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.139	03.100.40 27.120.99 <hr/> 25.30.22.141 71.12.12.110	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Общие требования по проектированию и конструированию <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.140	03.100.40 27.120.10	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.30.22.141 25.30.99.100 33.20.11.100	установок. Общие требования по изготовлению и монтажу <hr/> Разработка ГОСТ Р				Госкорпорация «Росатом»	
1.141	19.100 27.120.10 <hr/> 25.30.22.141 71.20.19.190	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Испытания давлением <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.144	27.120.99 03.120.20 <hr/> 71.20.19.150 71.20.19.113	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения <hr/> Взамен ГОСТ Р 50.03.01-2017	атомная промышленность	август 2018	сентябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.145	03.120.20 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150 70.22.14.000	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности <hr/> Взамен ГОСТ Р 50.05.11-2018	атомная промышленность	август 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.146	03.120.20 19.100 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150 71.20.12.000	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания систем неразрушающего контроля <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.04.07-2018	атомная промышленность	декабрь 2020	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.147	03.120.20 19.100 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150 71.20.12.000 25.30.22.141	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль герметичности газовыми и жидкостными методами <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.01-2018	атомная промышленность	август 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.148	03.120.20 19.100 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150 71.20.12.000 25.30.22.141 71.20.19.190	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавленных покрытий	атомная промышленность	декабрь 2020	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Изменение ГОСТ Р 50.05.02-2018					
1.149	03.120.20 19.100 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150 71.20.12.000 71.20.19.190	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль и измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.03-2018	атомная промышленность	декабрь 2020	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.150	03.120.20 19.100 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150 71.20.12.000 71.20.19.190	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.04-2018	атомная промышленность	декабрь 2020	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.151	03.120.20 19.100 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные	атомная промышленность	август 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	71.20.19.190	методики. Магнитопорошковый контроль <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.06-2018					
1.152	03.120.20 19.100 27.120.99 <hr/> 71.20.19.150 71.20.19.190	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.07-2018	атомная промышленность	август 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.153	29.020 27.120.99 <hr/> 25.30.22.112 28.99.39.150 71.12.40.112	Системы контроля и управления. Автоматизированные системы управления технологическими процессами и электротехническое оборудование атомных станций. Термины и определения <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	июль 2019 <hr/> август 2020	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.154	27.120.10 27.120.20 <hr/> 25.30.22.110	Рекомендуемый порядок проведения сейсмической квалификации электрического оборудования для систем	атомная промышленность	июль 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
	71.20.13.110	безопасности атомных электростанций <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 60980 (1989)					
1.155	27.120.20 <hr/> 25.30.22.112 71.20.13.110	Атомные электростанции. Инструменты и органы управления, необходимые для безопасности. Требования к испытаниям на электромагнитную совместимость <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 62003 (2009)	атомная промышленность	июль 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.156	27.120.20 <hr/> 25.30.22.111 25.30.22.112 58.29.12.000	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категорий В и С <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 62138 (2018)	атомная промышленность	июль 2020	декабрь 2020 <hr/> май 2021	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.158	17.020 27.120.99 <hr/> 71.12.40.121	Государственная система обеспечения единства измерений. Алгоритмы оценки метрологических характеристик при аттестации	атомная промышленность	октябрь 2019	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> АО «ВНИИНМ»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		методик измерений в области использования атомной энергии <hr/> Разработка ГОСТ Р					
2	Предварительные национальные стандарты						
2.1	23.040.10 27.120.99 <hr/> 25.30.22.141 24.20.13.120	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из коррозионностойкой стали аустенитного класса <hr/> Разработка ПНСТ	атомная промышленность	май 2018	февраль 2019 <hr/> октябрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
2.2	23.040.10 27.120.99 <hr/> 25.30.22.141 24.20.13.130	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из легированной и нелегированной стали <hr/> Разработка ПНСТ	атомная промышленность	май 2018	февраль 2019 <hr/> октябрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
2.4	23.040.10 27.120.99 <hr/>	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций	атомная промышленность	май 2018	февраль 2019 <hr/> октябрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/>	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.30.22.141 24.20.13.130	станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из коррозионностойкой стали аустенитного класса <hr/> Разработка ПНСТ				АО «Концерн Росэнергоатом»	
2.5	23.040.10 27.120.99 <hr/> 25.30.22.141 24.20.13.130	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 5. Трубы стальные сварные прямошовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали аустенитного класса для теплообменного оборудования и элементов трубопроводов атомных энергетических установок <hr/> Разработка ПНСТ	атомная промышленность	май 2018	февраль 2019 <hr/> октябрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
2.6	77.140.15 27.120.99 <hr/> 24.10.62.213	Прокат термомеханически упрочненный специального назначения класса Ас600С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия <hr/>	атомная промышленность	декабрь 2019	сентябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «РЭИН» <hr/> АО «РЭИН»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ПНСТ					
4	Стандарты Госкорпорации «Росатом»						
4.1	27.120.99 26.30.50.133	Система сбора и обработки информации комплекса инженерно-технических средств физической защиты. Протоколы информационного обмена. Технические требования Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 август 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства разработчика
4.2	17.020 71.12.40.121	Измерительные, испытательные и калибровочные лаборатории. Оценка состояния измерений. Общие положения Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	май 2020	декабрь 2020 сентябрь 2021	АО «ВНИИНМ» АО «ВНИИНМ»	за счет собственных средств
4.3	13.320 26.30.50.130 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области атомной энергии. Технические средства физической защиты. Технические требования и методы испытаний Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2018	июль 2019 август 2020	Госкорпорация «Росатом» АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4	27.120.99 91.100.30 <hr/> 23.20.13.130	Бетоны для строительных конструкций и радиационной защиты объектов использования атомной энергии <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	март 2020	июль 2020 <hr/> декабрь 2020	АСКАО <hr/> АСКАО	за счет собственных средств
4.6	27.120.99 35.240.10 <hr/> 62.01.11.000 71.12.12.110	Информационное моделирование. Процессы разработки информационной модели атомной электростанции <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	март 2018	ноябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
4.7	27.120.99 91.200 <hr/> 23.20.99 23.61.12.119 23.61.12.129 23.61.12.159	Массивные железобетонные конструкции. Технология производства и приемки работ <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	март 2020	июль 2020 <hr/> декабрь 2020	АСКАО <hr/> АСКАО	за счет собственных средств
4.10	13.280 17.240 <hr/> 26.51.41.110 26.51.41.120 26.51.41.130 26.51.41.140	Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений. Общие положения <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	апрель 2020	август 2020 <hr/> март 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	26.51.41.160						
4.11	01.040.27 17.020 <hr/> 26.51.41.110 26.51.41.120 26.51.41.130 26.51.41.140 26.51.41.160 71.12.40.110	Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений. Термины и определения <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	апрель 2020	август 2020 <hr/> март 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.12	17.020 17.240 <hr/> 26.51.41.110 26.51.41.120 26.51.41.130 26.51.41.140 26.51.41.160 71.12.40.120	Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений. Обработка результатов измерений <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	апрель 2020	август 2020 <hr/> март 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.13	27.120.99 91.200 <hr/> 42.22.13.200 41.10.10.000 71.12.40.110	Объекты использования атомной энергии. Технологические правила строительства атомных электростанций с реакторами ВВЭР-1200 <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	март 2021	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2022	АО ИК «АСЭ» <hr/> ЧУ «ОЦКС Росатома»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4.14	27.120.99 91.200 <hr/> 41.10.10.000 42.22.13.200 71.12.40.110	Объекты использования атомной энергии. Строительство атомных электрических станций. Общие требования к проектам производства работ <hr/> Изменение СТО 95 12016-2017	атомная промышленность	март 2020	июль 2020 <hr/> декабрь 2020	АСКАО <hr/> АСКАО	за счет собственных средств
4.15	27.120.99 91.040.01 <hr/> 42.22.13.200 41.10.10.000	Объекты использования атомной энергии. Проект организации строительства. Общие требования <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	март 2021	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2022	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	средства заказчика
4.16	13.030.30 <hr/> 38.22.11.200 38.22.11.100 38.22.11.400 71.20.11.190	Отходы радиоактивные. Определение скорости выщелачивания долгоживущих нуклидов из графитов <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	апрель 2019	июнь 2020 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	федеральный бюджет
4.17	17.240 13.280 <hr/> 26.51.41.110 26.51.41.120 26.51.41.140	Приборы радиационной защиты. Измерители и/или мониторы амбиентного и/или направленного эквивалента дозы (мощности) бета, рентгеновского и гамма-излучения. Часть 1. Портативные измерители и	атомная промышленность	июнь 2021	декабрь 2021 <hr/> июнь 2022	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		мониторы для мониторинга рабочих мест и окружающей среды <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ИЕС 60846-1(2009)					
4.18	27.120.99 83.140.50 <hr/> 28.29.23.120 25.30.22.157	Уплотнения гермодверей для объектов использования атомной энергии. Общие технические требования <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	январь 2019	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.19	23.040.99 27.120.99 <hr/> 28.14.13.170	Локализирующие системы безопасности атомных энергетических установок. Герметичные трубопроводные проходки для объектов использования атомной энергии. Общие технические требования <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	январь 2019	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.20	23.080 27.120.99 23.160 23.100.10	Конденсатные и питательные центробежные насосы для объектов использования	атомная промышленность	январь 2019	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/>	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	28.13.14.120 28.13.21.110	атомной энергии. Общие технические требования Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»				Госкорпорация «Росатом»	
4.21	23.100.60 27.120.99 28.25.14.111	Фильтры систем вентиляции и газоочистки для объектов использования атомной энергии. Общие технические требования Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	январь 2019	декабрь 2019 декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.22	03.120.10 27.120.99 72.19.29.122 71.20.19.150	Программа контроля качества изделий для атомных энергетических установок. Общие положения Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ОСТ 108.004.10-86	атомная промышленность	январь 2019	декабрь 2019 декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.23	27.120.99 25.30.22.160 71.12.40.110	Правила ядерной безопасности для заводов, перерабатывающих отработавшее ядерное топливо Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ПБЯ-06-05-92	технологии безопасного обращения с радиоактивными отходами, отработавшим ядерным топливом	ноябрь 2020	август 2022 ноябрь 2022	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4.24	01.120 27.120.99 <hr/> 71.12.40.112	Технические условия на продукцию для объектов использования атомной энергии. Порядок согласования, утверждения и регистрации <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ОСТ 95 526-2001, ОСТ 95 18-2001, РД 95 716-87, РД 95 968-89	атомная промышленность	январь 2019	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.25	27.120.99 91.200 <hr/> 23.20.13.130 23.64.99.000	Основные требования при производстве работ с самоуплотняющимися бетонными смесями <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	март 2020	июль 2020 <hr/> декабрь 2020	АСКАО <hr/> АСКАО	за счет собственных средств
4.26	13.280 17.240 <hr/> 26.51.41.110 26.51.41.120 26.51.41.140	Приборы радиационной защиты. Измерители и/или мониторы амбиентного и/или направленного эквивалента дозы (мощности) бета, рентгеновского и гамма-излучения. Часть 2. Переносные дозиметры высоких значений мощностей доз фотонного и бета-излучений для чрезвычайных целей радиационной защиты	атомная промышленность	июнь 2021	декабрь 2021 <hr/> июнь 2022	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе IEC 60846-2 (2015)					
4.27	27.120.30 71.12.40.110	Правила ядерной безопасности для разделительных и сублиматных производств Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ПБЯ-06-06-07	атомная промышленность	ноябрь 2019	август 2020 ноябрь 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.28	27.120.30 71.12.40.110	Определение характеристик самоподдерживающейся цепной реакции для объектов ядерного топливного цикла Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2021	август 2022 ноябрь 2022	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.30	23.040.01 27.120.10 27.120.20 25.30.22.141	Трубопроводы атомных энергетических установок из сталей перлитного класса с давлением среды до 2.2 МПа. Общие технические требования Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
4.31	27.120.10 27.120.20 23.040.01	Трубопроводы атомных энергетических установок из сталей аустенитного класса с	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.30.22.141	давлением среды более 2.2 МПа. Общие технические требования Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.32	23.040.01 27.120.10 27.120.20 25.30.22.141	Трубопроводы атомных энергетических установок из сталей аустенитного класса с давлением среды более 2,2 МПа. Детали и сборочные единицы Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
4.33	23.040.01 27.120.10 27.120.20 25.30.22.141	Трубопроводы атомных энергетических установок из сталей перлитного класса с давлением среды до 2.2 МПа. Детали и сборочные единицы Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
4.36	23.040.01 27.120.10 27.120.20 25.30.22.141	Трубопроводы атомных энергетических установок из сталей перлитного класса с давлением среды более 2,2 МПа. Детали и сборочные единицы	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.37	23.040.01 27.120.10 27.120.20 <hr/> 25.30.22.141	Трубопроводы атомных энергетических установок из сталей аустенитного класса с давлением среды до 2.2 МПа. Общие технические требования <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 <hr/> ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
4.38	23.040.01 27.120.10 27.120.20 <hr/> 25.30.22.141	Трубопроводы атомных энергетических установок из сталей аустенитного класса с давлением среды до 2.2 МПа. Детали и сборочные единицы <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 <hr/> ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
4.39	01.120 27.120.99 <hr/> 71.12.40.112	Сводный перечень документов по стандартизации. Формирование, ведение, актуализация и опубликование <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2016	сентябрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
4.41	23.040.01 27.120.10 27.120.20 <hr/> 25.30.22.141	Трубопроводы атомных энергетических установок из сталей перлитного класса с давлением среды более 2,2	атомная промышленность	август 2020	июнь 2021 <hr/> ноябрь 2021	АО ИК «АСЭ» <hr/> АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		МПа. Общие технические требования <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.43	13.280 17.240 <hr/> 26.51.41.120 26.51.41.130 26.51.41.140 26.51.41.160	Приборы радиационной защиты. Оборудование для непрерывного мониторинга радиоактивности в газообразных выбросах. Часть 1. Общие требования <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ИЕС 60761-1 (2002)	атомная промышленность	июнь 2022	декабрь 2022 <hr/> июнь 2023	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
4.44	13.280 17.240 <hr/> 26.51.41.120 26.51.41.130 26.51.41.140 26.51.41.160	Приборы радиационной защиты. Оборудование для непрерывного мониторинга радиоактивности в газообразных выбросах. Часть 2. Особые требования к мониторам радиоактивных аэрозолей, включая трансурановые аэрозоли <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ИЕС 60761-2 (2002)	атомная промышленность	июнь 2022	декабрь 2022 <hr/> июнь 2023	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
4.49	25.160.40 27.120.99 <hr/> 25.30.22.120 71.12.12.110	Реакторы ядерные. Активные зоны. Соединения сварные и паяные. Правила проектирования и организации производства <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ОСТ 95 877-2011	атомная промышленность	январь 2019	октябрь 2019 <hr/> декабрь 2020	АО «ТВЭЛ» <hr/> АО «ВНИИНМ»	средства заказчика
4.52	03.120.20 13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление требований к порядку подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты в области использования атомной энергии <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2018	июнь 2019 <hr/> октябрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.53	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний спецодежды основной, применяемой в условиях возможного радиоактивного загрязнения радиоактивными веществами <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2018	июнь 2019 <hr/> октябрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4.54	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний спецодежды дополнительной для персонала радиационно опасных и химических объектов Госкорпорации «Росатом» <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2018	июнь 2019 <hr/> октябрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.55	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний костюмов изолирующих для персонала радиационно опасных и химических объектов Госкорпорации «Росатом» <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2018	июнь 2019 <hr/> октябрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.56	13.280 <hr/> 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих для персонала радиационно опасных и	атомная промышленность	сентябрь 2020	февраль 2021 <hr/> август 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		химических объектов Госкорпорации «Росатом» <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.57	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний обуви специальной дезактивируемой для персонала радиационно опасных и химических объектов Госкорпорации «Росатом» <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2023	февраль 2024 <hr/> август 2024	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.58	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с принудительной подачей очищенного воздуха для персонала радиационно опасных и химических объектов Госкорпорации «Росатом» <hr/>	атомная промышленность	сентябрь 2020	февраль 2021 <hr/> август 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.59	13.280 <hr/> 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих автономных для персонала радиационно опасных и химических объектов Госкорпорации «Росатом» <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2020	февраль 2021 <hr/> август 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.60	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств защиты рук персонала радиационно опасных и химических объектов Госкорпорации «Росатом» <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2021	февраль 2022 <hr/> август 2022	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.61	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств защиты	атомная промышленность	сентябрь 2021	февраль 2022 <hr/> август 2022	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	71.20.19.150	лица и глаз персонала радиационно опасных и химических объектов Госкорпорации «Росатом» <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»				Госкорпорация «Росатом»	
4.62	13.280 <hr/> 14.12.30.160 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний комплекса средств индивидуальной защиты сварщика для работы в условиях радиационного воздействия и/или загрязнения радиоактивными веществами <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2021	февраль 2022 <hr/> август 2022	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.63	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала при работе с плутонием и трансплутониевыми элементами <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2021	февраль 2022 <hr/> август 2022	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4.64	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала при работе с бериллием и его соединениями <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2022	февраль 2023 <hr/> август 2023	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.65	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала при работе с трибутилфосфатом и его растворами <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2022	февраль 2023 <hr/> август 2023	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.66	13.280 <hr/> 14.12.30.160 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала горнорудных производств Госкорпорации «Росатом» <hr/>	атомная промышленность	сентябрь 2022	февраль 2023 <hr/> август 2023	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.67	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала металлургических объектов Госкорпорации «Росатом» <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2022	февраль 2023 <hr/> август 2023	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.68	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала при работе с литием и его соединениями <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2023	февраль 2024 <hr/> август 2024	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.69	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала при работе с ртутью <hr/>	атомная промышленность	сентябрь 2023	февраль 2024 <hr/> август 2024	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.70	13.280 <hr/> 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала при работе с олеумом <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2023	февраль 2024 <hr/> август 2024	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.79	13.280 27.120.01 <hr/> 25.30.22.151	Камеры радиационно защитные. Общие технические условия <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ОСТ 95 10471-92	атомная промышленность	апрель 2018	декабрь 2018 <hr/> октябрь 2020	АО «СвердНИИхиммаш» <hr/> АО «СвердНИИхиммаш»	за счет собственных средств
4.97	27.120.10 <hr/> 25.30.22.120 25.30.99.300	Обеспечение целостности элементов активной зоны реакторной установки со свинцовым теплоносителем. Общие положения, изготовление и сборка <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2019	сентябрь 2020 <hr/> декабрь 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.98	27.120.10	Обеспечение целостности элементов активной зоны	атомная промышленность	декабрь 2019	сентябрь 2020	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.30.22.120 25.30.99.300	реакторной установки со свинцовым теплоносителем. Конструкционные материалы и полуфабрикаты <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»			декабрь 2021	<hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	
4.99	27.120.10 <hr/> 25.30.22.120 71.20.19.150	Обеспечение целостности элементов активной зоны реакторной установки со свинцовым теплоносителем. Прочность при статических воздействиях <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2019	сентябрь 2020 <hr/> декабрь 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.100	27.120.10 <hr/> 25.30.22.120 71.20.19.150	Обеспечение целостности элементов активной зоны реакторной установки со свинцовым теплоносителем. Прочность при динамических воздействиях <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2019	сентябрь 2020 <hr/> декабрь 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.101	27.120.99 <hr/> 25.30.22.155	Камеры радиационно-защитные инертные. Общие технические условия	атомная промышленность	декабрь 2020	апрель 2021 <hr/> декабрь 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> АО «Прорыв»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.105	27.120.20 91.040.01 <hr/> 71.12.12.190 42.22.13.200 71.12.32.000	Станции атомные. Эксплуатация зданий, сооружений, систем и элементов. Методика оценки граничной сейсмостойкости <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	март 2018	апрель 2019 <hr/> август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
5	Стандарты организаций управляющих компаний бизнесов/отраслевых комплексов Госкорпорации «Росатом»						
5.2	27.120.30 <hr/> 71.12.12.110	Объекты ядерного топливного цикла. Классификация систем и элементов <hr/> Разработка СТО	атомная промышленность	декабрь 2020	сентябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	АО «ТВЭЛ» <hr/> АО «ТВЭЛ»	средства заказчика