

Приложение
к приказу Госкорпорации «Росатом»
от 28.01.2019 № 1/75-П

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

Программа
стандартизации Госкорпорации «Росатом»

№ темы	Код ОКС	Наименование проекта документа по стандартизации	Наименование приоритетного направления стандартизации	Дата (месяц, год)		Заказчик работ Инициатор разработки	Источник финансирова ния
	Код ОКПД2	Вид работы		разработ ки проекта докумен та по стандарт изации	представлен ия проекта документа по стандартиза ции на экспертизу утверждения документа по стандартиза ции		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Национальные стандарты						
1.3	03.120.20 19.100	Система оценки соответствия в области использования атомной	атомная промышленность	июнь 2017	сентябрь 2018	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	27.120.99	энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Контроль эксплуатационный неразрушающий металла оборудования и трубопроводов атомных станций. Порядок обоснования и назначения объемов и периодичности Разработка ГОСТ Р			апрель 2019	АО «Концерн Росэнергоатом»	
1.6	03.120.20 27.120.99	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Контроль эксплуатационный неразрушающий металла элементов атомных станций. Порядок установления норм допустимых несплошностей Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	июнь 2017	сентябрь 2018 апрель 2019	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.8	27.120.20 25.30.22.111 25.30.22.112	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Общие требования Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 61513 (2011)	атомная промышленность	июль 2018	декабрь 2018 май 2019	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.9	27.120.20 25.30.22.116	Атомные электростанции. Электрооборудование системы безопасности. Квалификационная	атомная промышленность	июль 2018	декабрь 2018	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
	71.20.13.110	оценка <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС/IEEE 60780-323 (2016)			май 2019		
1.10	27.120.20 <hr/> 25.30.22.112	Атомные электростанции. Пункты управления. Дополнительные пункты управления для остановки реактора без доступа к главному пункту управления <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 60965 (2016)	атомная промышленность	июль 2018	декабрь 2018 <hr/> май 2019	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.11	27.120.20 <hr/> 25.30.22.112 25.30.22.113 25.30.22.114	Атомные электростанции. Пункты управления. Органы управления оператора <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 61227 (2008)	атомная промышленность	июль 2018	декабрь 2018 <hr/> май 2019	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.13	23.040.99 <hr/> 27.120.20	Объекты использования атомной энергии. Опорные конструкции элементов атомных станций <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	июнь 2019 <hr/> сентябрь 2019	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.19	27.120.20	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/> май 2020	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.20	13.030.30	Отходы радиоактивные цементированные. Общие технические требования. Взамен ГОСТ Р 51883-2002	технологии безопасного обращения с радиоактивными отходами, отработавшим ядерным топливом	июль 2020	июль 2021 ноябрь 2021	Госкорпорация «Росатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.21	27.120.20	Атомные электростанции. Контрольно-измерительные системы, важные для обеспечения безопасности. Определение и обслуживание уставок аварийной защиты Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 61888 (2002)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 май 2020	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.22	27.120.20	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Контрольные испытания. Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 60671 (2007)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 май 2020	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.23	27.120.20	Системы представления параметров безопасности для ядерных электростанций. Критерии функционального проектирования. Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 60960 (1988)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 май 2020	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25	27.120.20	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 май 2020	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.26	27.120.20	Атомные электростанции. Главный пункт управления. Верификация и валидация проекта. Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 61771 (2000)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 май 2020	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.27	27.120.20	Атомные электростанции. Главный пункт управления. Применение дисплеев. Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 61772 (2009)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 май 2020	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.28	27.120.20	Атомные электростанции. Блочный пункт управления. Функции и представление сигнализации. Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 62241 (2004)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 май 2020	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.38	27.120.99	Соединения сварные из сталей марок 10ГН2МФА, 15Х2НМФА деталей оборудования и	атомная промышленность	октябрь 2017	сентябрь 2018	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		трубопроводов атомных энергетических установок. Требования к сварке, наплавке и термической обработке <hr/> Разработка ГОСТ Р			март 2019	АО «Концерн Росэнергоатом»	
1.41	27.120.30	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/> декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> АО «ГНЦ РФ - ФЭИ»	средства заказчика
1.42	27.120.99	Автоматическая сварка при монтаже трубопроводов и оборудования атомных станций. Общие требования <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	ноябрь 2016	ноябрь 2017 <hr/> январь 2019	АО «НИКИМТ-Атомстрой» <hr/> АО «НИКИМТ-Атомстрой»	за счет собственных средств
1.51	27.120.20	Атомные электростанции. Измерительные приборы и приборы управления, важные для безопасности. Термометры сопротивления <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 62397 (2007)	атомная промышленность	июль 2019	декабрь 2019 <hr/> май 2020	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.58	27.120.10	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Термины и определения	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 <hr/> декабрь	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р			2020	Госкорпорация «Росатом»	
1.60	21.020 27.120.99	Атомные станции. Управление ресурсными характеристиками элементов энергоблоков атомных станций. Общие положения Разработка ГОСТ Р на основе СТО 1.1.1.01.007.0281-2010	атомная промышленность	октябрь 2017	март 2018 декабрь 2019	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.61	27.120.99	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Конструкционные материалы. Физические свойства Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.62	27.120.99	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Конструкционные материалы. Кратковременные механические свойства Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.68	27.120.99	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Конструкционные материалы. Длительные механические свойства Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.69	27.120.99	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	ноябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.70	27.120.99	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Конструкционные материалы. Расчётные характеристики трещиностойкости <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.71	27.120.99	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Выбор основных размеров <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.72	27.120.99	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Поверочный расчёт до	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		температуры, вызывающей ползучесть <hr/> Разработка ГОСТ Р					
1.73	27.120.20	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Поверочный расчёт свыше температуры, вызывающей ползучесть <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.74	27.120.20	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	ноябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.75	27.120.20	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Расчёт	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		ресурсных характеристик свыше температуры, вызывающей ползучесть, по фактическому состоянию <hr/> Разработка ГОСТ Р					
1.76	27.120.20	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Расчёт на сопротивление хрупкому разрушению корпуса реактора ВВЭР <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.77	27.120.20	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	ноябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.79	13.320	Технические средства физической защиты. Общие технические требования <hr/> Изменение ГОСТ Р 52860-2007	атомная промышленность	декабрь 2017	сентябрь 2018 <hr/> январь 2019	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» <hr/> АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.80	03.120.01 27.120.99	Атомные станции. Долговечность систем и элементов энергоблоков. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса комплекса электрооборудования и приводов системы управления и защиты Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2019	сентябрь 2020 декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.81	03.120.01 27.120.99	Атомные станции. Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса радиоэлектронных и микропроцессорных устройств Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2019	сентябрь 2020 декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.82	27.120.10	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Типовые узлы и конструкции элементов атомных энергетических установок. Расчёт трубопроводов Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.83	03.120.01 27.120.99	Атомные станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса трубопроводов, сосудов,	атомная промышленность	сентябрь 2018	октябрь 2019 август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		трубопроводной арматуры, насосов <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе РД ЭО 1.1.2.09.0774-2011 и РД ЭО 1.1.2.01.0190-2010				Росэнергоатом»	
1.84	03.120.01 27.120.99 <hr/>	Атомные станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса главных циркуляционных насосов <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2018	октябрь 2019 <hr/> август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.85	03.120.01 27.120.99 <hr/>	Атомные станции. Электротехническое оборудование. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса силовых трансформаторов, автотрансформаторов, шунтирующих реакторов и их вводов <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе МУ 1.2.1.16.0220-2014	атомная промышленность	сентябрь 2018	октябрь 2019 <hr/> август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.86	03.120.01 27.120.99 <hr/>	Атомные станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса дизель-генераторных установок <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе РД ЭО 0195-2000	атомная промышленность	сентябрь 2018	октябрь 2019 <hr/> август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.87	03.120.01	Атомные станции. Учет	атомная	август	сентябрь	АО «Концерн	средства

1	2	3	4	5	6	7	8
	27.120.99	фактически выработанного и оценка остаточного ресурса турбин Разработка ГОСТ Р на основе МУ 1.2.1.16.1083-2015	промышленность	2019	2020 декабрь 2020	Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	заказчика
1.88	03.120.01 27.120.99	Атомные станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса турбогенераторов Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	июнь 2018	октябрь 2019 август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.89	03.120.01 27.120.99	Атомные станции. Долговечность систем и элементов энергоблоков. Электротехническое оборудование. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса электродвигателей Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ	атомная промышленность	июнь 2018	октябрь 2019 август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.90	03.120.01 27.120.99	Атомные станции. Долговечность систем и элементов энергоблоков. Электротехническое оборудование. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса коммутационных электрических аппаратов, выпрямителей и инверторов Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	июнь 2018	октябрь 2019 август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.91	03.120.01 27.120.99	Атомные станции. Долговечность систем и элементов энергоблоков. Электротехническое оборудование. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса электрических кабелей Разработка ГОСТ Р на основе ПО 1.2.1.02.999.0184- 2013; ТПРГ 1.2.6.9.0072- 2011	атомная промышленность	июнь 2018	октябрь 2019 август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.92	03.120.01 27.120.99	Атомные станции. Учет выработанного ресурса и оценка остаточного ресурса кранов группы А и Б Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	сентябрь 2018	октябрь 2019 август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.93	03.120.01 27.120.99	Атомные станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса элементов систем контроля и управления атомной станции Разработка ГОСТ Р на основе МТ 1.2.1.15.1160- 2016, МТ 1.2.1.15.1161- 2016, МТ 1.2.1.15.1162- 2016	атомная промышленность	сентябрь 2019	октябрь 2019 август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.94	03.120.01 27.120.99	Руководство по расчету на прочность оборудования и трубопроводов РУ РБМК, ВВЭР, ЭГП на стадии эксплуатации,	атомная промышленность	сентябрь 2019	сентябрь 2020 декабрь	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		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			2020	Росэнергоатом»	
1.95	27.120.10	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Типовые узлы и конструкции элементов атомных энергетических установок. Расчёт разъёмных соединений <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.96	13.280	Сорбенты йодные угольные для ядерных установок. Метод определения индекса сорбционной способности <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе ISO 18417:2017	атомная промышленность	декабрь 2017	сентябрь 2018 <hr/> март 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.97	27.120.20	Атомные электростанции. Пункты управления. Компьютеризированные процедуры <hr/> Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 62646 (2016)	атомная промышленность	декабрь 2017	сентябрь 2018 <hr/> март 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.98	27.120.20	Атомные станции.	атомная	декабрь	сентябрь	Госкорпорация	средства

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Электроэнергетические системы. Анализ электроэнергетических систем</p> <hr/> <p>Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 62855 (2016)</p>	промышленность	2017	<p>2018</p> <hr/> <p>март 2019</p>	<p>«Росатом»</p> <hr/> <p>Госкорпорация «Росатом»</p>	заказчика
1.99	27.120.20	<p>Атомные станции. Контрольно-измерительные приборы и системы управления. Требования к координации безопасности и кибербезопасности</p> <hr/> <p>Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 62859 (2016)</p>	атомная промышленность	декабрь 2017	<p>сентябрь 2018</p> <hr/> <p>март 2019</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <hr/> <p>Госкорпорация «Росатом»</p>	средства заказчика
1.100	27.120.99	<p>Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Отливки стальные для оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Порядок контроля</p> <hr/> <p>Разработка ГОСТ Р</p>	атомная промышленность	декабрь 2017	<p>сентябрь 2018</p> <hr/> <p>март 2019</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <hr/> <p>Госкорпорация «Росатом»</p>	за счет собственных средств
1.101	27.120.99	<p>Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Ультразвуковой контроль сварных соединений фазированными решетками. Порядок проведения</p> <hr/> <p>Разработка ГОСТ Р</p>	атомная промышленность	декабрь 2017	<p>сентябрь 2018</p> <hr/> <p>март 2019</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <hr/> <p>Госкорпорация «Росатом»</p>	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.102	27.120.99	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Информационная система обработки и хранения результатов контроля металла. Общие положения Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2017	сентябрь 2018 март 2019	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.103	27.120.99	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Соединения сварные деталей из сталей различных структурных классов для оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Порядок ультразвукового контроля Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2017	сентябрь 2018 март 2019	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.104	27.120.99	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Средства ультразвукового контроля основных материалов, сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Общие требования Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2017	сентябрь 2018 март 2019	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.105	27.120.99	Система оценки соответствия в	атомная	июнь	январь 2019	АО «Концерн	средства

1	2	3	4	5	6	7	8
		области использования атомной энергии. Разработка и постановка на производство активных зон и их составных частей. Оценка соответствия в форме испытаний. Порядок проведения <hr/> Разработка ГОСТ Р	промышленность	2018	<hr/> март 2019	Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	заказчика
1.106	27.120.99	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Порядок проведения <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	июнь 2018	январь 2019 <hr/> март 2019	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.107	27.120.99	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Стоимость проведения оценки соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок определения <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2017	сентябрь 2018 <hr/> март 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.108	21.020 27.120.99	Атомные станции. Долговечность систем и элементов энергоблоков. Учет фактически выработанного и оценка остаточного транспортно-технологического оборудования обращения с ядерным топливом	атомная промышленность	март 2019	октябрь 2019 <hr/> август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.109	21.020 27.120.99	Атомные станции. Долговечность систем и элементов энергоблоков. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса металлоконструкций канальных реакторов Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	март 2019	октябрь 2019 август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.110	21.020 27.120.99	Атомные станции. Долговечность систем и элементов энергоблоков. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса графитовой кладки канальных реакторов Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	март 2019	октябрь 2019 август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.111	21.020 27.120.99	Атомные станции. Долговечность строительных конструкций, зданий и сооружений. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	март 2019	октябрь 2019 август 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.112	27.120.10	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Типовые узлы и конструкции элементов атомных энергетических установок. Расчёт	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		перфорированных плит Разработка ГОСТ Р					
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	ноябрь 2020 декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.114	27.120.10	Водо-водяной энергетический реактор. Расчёт внутрикорпусных устройств Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.115	27.120.10	Водо-водяной энергетический реактор. Расчёт ресурсных характеристик внутрикорпусных устройств Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2020	ноябрь 2020 декабрь 2020	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.116	27.120.10	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Реактор на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем. Расчёт внутриреакторных компонентов	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.117	27.120.10	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Водо-водяной энергетический реактор. Расчёт системы управления и защиты Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.118	27.120.20	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Водо-водяной энергетический реактор. Расчёт опорных конструкций Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.119	27.120.99	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчёт трубных и кабельных проходов Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.120	27.120.99	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Обоснование целостности тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.121	27.120.99	Система оценки прочности в	атомная	май 2021	ноябрь 2021	АО «Концерн	средства

1	2	3	4	5	6	7	8
		области использования атомной энергии. Расчёт железобетонных защитных оболочек <hr/> Разработка ГОСТ Р	промышленность		декабрь 2021	Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	заказчика
1.122	27.120.99	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Расчёт кранов групп А и Б <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.123	27.120.20	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Реактор на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем. Расчёт ресурсных характеристик внутриреакторных компонентов <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.124	27.120.20	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Реактор большой мощности канальный. Расчёт металлоконструкций <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.125	27.120.20	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Реактор большой мощности канальный. Расчёт	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		технологических каналов <hr/> Разработка ГОСТ Р				«Росатом»	
1.126	27.120.20 <hr/>	Система оценки прочности в области использования атомной энергии. Реактор большой мощности канальный. Расчёт металлоконструкций при выводе из эксплуатации <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	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 <hr/> 25.30.22.141	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Режимы сварки и наплавки	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.62.20.000	Разработка ГОСТ Р			2020	«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 25.30.22.141 25.62.20.000 71.12.40.112	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Основной металл. Руководство по системе группировки металлических материалов	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.134	27.120.99 77.080.20 <hr/> 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 <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.135	27.120.99 77.140.20 <hr/> 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 <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.136	27.120.99 77.080.20 <hr/> 26.51.53.140 71.20.11.190 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль химического состава 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
1.137	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	2	3	4	5	6	7	8
1.138	27.120.99 77.080.20 <hr/> 26.51.53.140 71.20.12.000 71.20.19 <hr/> 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 <hr/> 25.30.22.141 25.30.99.100 <hr/> 33.20.11.100	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Общие требования по изготовлению и монтажу <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
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
1.142	03.100.99 27.120.99 <hr/> 71.12.40.131 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Требования к экспертным организациям <hr/>	атомная промышленность	декабрь 2018	декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
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	март 2019 <hr/> июнь 2019	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	сентябрь 2018	апрель 2019 <hr/> июнь 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
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	февраль 2019	июнь 2019 <hr/> декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.147	03.120.20 19.100 27.120.99 <hr/>	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля.	атомная промышленность	июнь 2019	сентябрь 2019 <hr/> декабрь	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
	71.20.19.150 71.20.12.000 25.30.22.141	Унифицированные методики. Контроль герметичности газовыми и жидкостными методами <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.01-2018			2019	«Росатом»	
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 <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.02-2018	атомная промышленность	июнь 2019	сентябрь 2019 <hr/> декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
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	июнь 2019	сентябрь 2019 <hr/> декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.150	03.120.20 19.100 27.120.99 <hr/>	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля.	атомная промышленность	июнь 2019	сентябрь 2019 <hr/> декабрь	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
	71.20.19.150 71.20.12.000 71.20.19.190	Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.04-2018			2019	«Росатом»	
1.151	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. Магнитопорошковый контроль <hr/> Изменение ГОСТ Р 50.05.06-2018	атомная промышленность	июнь 2019	сентябрь 2019 <hr/> декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
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	июнь 2019	сентябрь 2019 <hr/> декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.153	29.020 27.120.20 <hr/> 25.30.22.110 28.99.39.150 71.12.40.112	Системы контроля и управления. АСУ ТП и электротехническое оборудование атомных станций. Термины и определения <hr/> разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2018	июль 2019 <hr/> декабрь 2019	АО «РАСУ» <hr/> АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.154	27.120.10 27.120.20	Рекомендуемый порядок проведения сейсмической	атомная промышленность	июль 2020	декабрь 2020	АО «РАСУ»	за счет собственных

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.30.22.110 71.20.13.110	квалификации электрического оборудования для систем безопасности атомных электростанций Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 60980 (1989)			май 2021	АО «РАСУ»	средств
1.155	27.120.20 25.30.22.112 71.20.13.110	Атомные электростанции. Инструменты и органы управления, необходимые для безопасности. Требования к испытаниям на электромагнитную совместимость Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 62003 (2009)	атомная промышленность	июль 2020	декабрь 2020 май 2021	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.156	27.120.20 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 Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 62138(2018)	атомная промышленность	июль 2020	декабрь 2020 май 2021	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.157	17.020 27.120.99 71.12.40.121	Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль качества измерений в области использования атомной энергии	атомная промышленность	октябрь 2018	Декабрь 2018 декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом» АО «ВНИИНМ»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.158	17.020 27.120.99 <hr/> 71.12.40.121	Государственная система обеспечения единства измерений. Алгоритмы оценки метрологических характеристик при аттестации методик измерений в области использования атомной энергии <hr/> Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	октябрь 2019	Декабрь 2019 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> АО «ВНИИНМ»	средства заказчика
2	Предварительные национальные стандарты						
2.1	23.040.10 27.120.99 <hr/>	«Трубы стальные для атомной энергетической промышленности. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из нержавеющей стали аустенитного класса для оборудования и трубопроводов групп В и С. Общие технические условия». <hr/> Разработка ПНСТ	атомная промышленность	май 2018	февраль 2019 <hr/> июнь 2019	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
2.2	23.040.10 27.120.99 <hr/>	«Трубы стальные для атомной энергетической промышленности. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной сталей ферритного класса для трубопроводов групп В и С. Общие технические условия». <hr/> Разработка ПНСТ	атомная промышленность	май 2018	февраль 2019 <hr/> июнь 2019	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	23.040.10 27.120.99	Трубы стальные для атомной энергетической промышленности. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей ферритного класса для оборудования и трубопроводов групп В и С. Общие технические условия» Разработка ПНСТ	атомная промышленность	май 2018	февраль 2019 июнь 2019	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
2.4	23.040.10 27.120.99	«Трубы стальные для атомной энергетической промышленности. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из нержавеющей стали аустенитного класса для трубопроводов групп В и С. Общие технические условия». Разработка ПНСТ	атомная промышленность	май 2018	февраль 2019 июнь 2019	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
2.5	23.040.10 27.120.99	Трубы стальные для атомной энергетической промышленности. Часть 5. Трубы стальные холоднодеформированные прямошовные электросварные из нержавеющей стали аустенитного класса для теплообменного оборудования и элементов трубопроводов атомных энергетических установок группы С. Общие технические условия	атомная промышленность	май 2018	февраль 2019 июнь 2019	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ПНСТ					
4	Стандарты Госкорпорации «Росатом»						
4.3	13.320	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 декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом» АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	средства заказчика
4.5	27.120.99 35.240.99	Информационная модель атомной электростанции. Общие положения Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	январь 2018	июль 2018 январь 2019	АО ИК «АСЭ» АО ИК «АСЭ»	средства заказчика
4.6	27.120.99 35.240.10 62.01.11.000	Информационное моделирование. Процессы разработки информационной модели атомной электростанции Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	март 2018	сентябрь 2019 октябрь 2019	АО ИК «АСЭ» АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
4.10	13.280 17.240 26.51.41.110 26.51.41.120 26.51.41.130 26.51.41.140	Приборы радиационной защиты. Общие положения Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	июнь 2019	декабрь 2019 июнь 2020	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	26.51.41.160						
4.11	01.040.27 17.020	Приборы радиационной защиты. Термины и определения	атомная промышленность	июнь 2019	декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	26.51.41.110 26.51.41.120 26.51.41.130 26.51.41.140 26.51.41.160 71.12.40.110	Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»			июнь 2020	Госкорпорация «Росатом»	
4.12	17.020 17.240	Приборы радиационной защиты. Обработка результатов измерений	атомная промышленность	июнь 2019	декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	26.51.41.110 26.51.41.120 26.51.41.130 26.51.41.140 26.51.41.160 71.12.40.120	Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»			июнь 2020	Госкорпорация «Росатом»	
4.13	27.120.99 91.200	Объекты использования атомной энергии. Технологические правила строительства атомных электростанций с реакторами ВВЭР-1200	атомная промышленность	март 2019	ноябрь 2019	АО ИК «АСЭ»	средства заказчика
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»			декабрь 2020	ЧУ «ОЦКС Росатома»	
4.15	27.120.99 91.040.01	Объекты использования атомной энергии. Проект организации строительства. Общие требования	атомная промышленность	декабрь 2018	июнь 2019	АО ИК «АСЭ»	средства заказчика
					декабрь	АО ИК «АСЭ»	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»			2020		
4.16	13.030.30 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 Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	апрель 2019	август 2019 декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	федеральный бюджет
4.17	03.120.10 27.120.99 71.20.19.121	Системы менеджмента качества. Специальные требования к применению ISO 9001:2015 для организаций в цепи поставок объектов использования атомной энергии, поставляющих продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности (ITNS) Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ISO 19443:2018	атомная промышленность	октябрь 2018	февраль 2019 апрель 2019	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
4.18	27.120.99 83.140.50 28.29.23.120 25.30.22.157	Уплотнения гермодверей 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

1	2	3	4	5	6	7	8
4.19	23.040.99 27.120.99	Герметичные трубопроводные проходки для объектов использования атомной энергии. Общие технические требования	атомная промышленность	январь 2019	декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	28.14.13.170				декабрь 2020		
4.20	23.080 27.120.99 23.160 23.100.10	Оборудование насосное для объектов использования атомной энергии. Общие технические требования	атомная промышленность	январь 2019	декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	28.13.14.120 28.13.21.110				декабрь 2020		
4.21	23.100.60 27.120.99	Фильтры систем вентиляции и газоочистки для объектов использования атомной энергии. Общие технические требования	атомная промышленность	январь 2019	декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	28.25.14.111				декабрь 2020		
4.22	03.120.10 27.120.99	Программа контроля качества изделий атомной энергетики. Общие положения	атомная промышленность	январь 2019	декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	72.19.29.122				декабрь 2020		
4.23	27.120.99	Общие правила ядерной безопасности для заводов РТ,	технологии безопасного	ноябрь 2020	август 2021	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		перерабатывающих отработавшие твэлы и блоки <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ПБЯ-06-05-92	обращения с радиоактивными отходами, отработавшим ядерным топливом		ноябрь 2021	<hr/> Госкорпорация «Росатом»	
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
4.26	27.120.30 <hr/>	Типовое положение о службе ядерной безопасности предприятий и организаций ядерного топливного цикла <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2020	август 2021 <hr/> ноябрь 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.27	27.120.30 <hr/>	Правила ядерной безопасности для разделительных и сублиматных производств <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на	атомная промышленность	ноябрь 2019	август 2020 <hr/> ноябрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		основе ПБЯ-06-06-07					
4.28	27.120.30	<p>Определение характеристик самоподдерживающейся цепной реакции для объектов ядерного топливного цикла</p> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»</p>	атомная промышленность	декабрь 2021	август 2022 ноябрь 2022	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <p>Госкорпорация «Росатом»</p>	средства заказчика
4.29	27.120.99	<p>Правила ядерной безопасности для химико-металлургических производств плутония и высокообогащенного урана</p> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ПБЯ-06-03-07</p>	атомная промышленность	декабрь 2018	август 2019 ноябрь 2019	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <p>Госкорпорация «Росатом»</p>	средства заказчика
4.39	01.120 27.120.99 71.12.40.112	<p>Сводный перечень документов по стандартизации. Формирование, ведение, актуализация и опубликование</p> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»</p>	атомная промышленность	декабрь 2016	сентябрь 2019 декабрь 2019	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <p>Госкорпорация «Росатом»</p>	за счет собственных средств
4.40	01.120 27.120.99 71.12.40.112	<p>Фонд документов по стандартизации в области использования атомной энергии. Правила формирования, ведения и пользования</p> <p>Разработка стандарта</p>	атомная промышленность	декабрь 2016	сентябрь 2019 декабрь 2019	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <p>Госкорпорация «Росатом»</p>	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Госкорпорации «Росатом»					
4.42	13.030.30 17.240	Общие требования к организации и проведению автоматизированного контроля радиационной обстановки в районах размещения ЯРОО Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	ноябрь 2018	август 2019 декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.49	25.160.40 27.120.99	Реакторы ядерные. Активные зоны. Соединения сварные и паяные. Правила проектирования и организации производства Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ОСТ 95 877-2011	атомная промышленность	январь 2019	октябрь 2019 декабрь 2019	АО «ТВЭЛ» АО «ВНИИНМ»	средства заказчика
4.52	03.120.20 13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление требований к порядку подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты в области использования атомной энергии Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2018	июнь 2019 сентябрь 2019	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.53	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний спецодежды основной, применяемой в условиях возможного радиоактивного	атомная промышленность	сентябрь 2018	июнь 2019 сентябрь 2019	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		загрязнения радиоактивными веществами <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.54	13.280	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/> сентябрь 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.55	13.280	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/> сентябрь 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.56	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих для	атомная промышленность	сентябрь 2019	июнь 2020 <hr/> сентябрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		персонала радиационно опасных и химических объектов Госкорпорации «Росатом» <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.57	13.280	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 2019	июнь 2020 <hr/> сентябрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.58	13.280	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/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2019	июнь 2020 <hr/> сентябрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.59	13.280	Средства индивидуальной защиты.	атомная	сентябрь	июнь 2020	Госкорпорация	средства

1	2	3	4	5	6	7	8
		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»	промышленность	2019	сентябрь 2020	«Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	заказчика
4.60	13.280	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 2020	июнь 2021 <hr/> сентябрь 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.61	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств защиты лица и глаз персонала радиационно опасных и химических объектов Госкорпорации «Росатом» <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2020	июнь 2021 <hr/> сентябрь 2021	Госкорпорация «Росатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4.62	13.280	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 Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2020	июнь 2021 сентябрь 2021	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.63	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала при работе с плутонием и трансплутониевыми элементами Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2020	июнь 2021 сентябрь 2021	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.64	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала при работе с бериллием и его соединениями Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2021	июнь 2022 сентябрь 2022	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.65	13.280	Средства индивидуальной защиты.	атомная	сентябрь	июнь 2022	Госкорпорация	средства

1	2	3	4	5	6	7	8
		Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала при работе с трибутилфосфатом и его растворами Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	промышленность	2021	сентябрь 2022	«Росатом» Госкорпорация «Росатом»	заказчика
4.66	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала горнорудных производств Госкорпорации «Росатом» Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2021	июнь 2022 сентябрь 2022	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.67	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала металлургических объектов Госкорпорации «Росатом» Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2021	июнь 2022 сентябрь 2022	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.68	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала	атомная промышленность	сентябрь 2022	июнь 2023 сентябрь 2023	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		при работе с литием и его соединениями Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»				«Росатом»	
4.69	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала при работе с ртутью Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2022	июнь 2023 сентябрь 2023	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.70	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты персонала при работе с олеумом Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2022	июнь 2023 сентябрь 2023	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.73	27.120.20	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Расчет на прочность методом конечных элементов Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
4.74	27.120.20	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		установок. Расчёт толщин стенок трубопроводов при эрозионно-коррозионном повреждении <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»			декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом»	
4.75	27.120.20	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Расчет при наличии плоскостных несплошностей <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <hr/> Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.76	27.120.20	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Теплогидравлические расчеты <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	май 2021	ноябрь 2021 <hr/> декабрь 2021	АО «Концерн Росэнергоатом» <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/> март 2019	АО «СвердНИИхиммаш» <hr/> АО «СвердНИИхиммаш»	за счет собственных средств
4.80	21.060.99 27.120.99	Анкерный крепеж технологического оборудования сейсмостойких атомных станций.	атомная промышленность	декабрь 2017	май 2018 <hr/> июнь 2019	АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.94.11.190 71.12.12.110	Требования к расчету и применению <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе РУ 1.3.2.17.1193-2017				АО «Концерн Росэнергоатом»	
4.81	27.120.10 <hr/> 25.30.21.110	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Общие положения, основные термины и определения <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2017	ноябрь 2018 <hr/> март 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.82	27.120.10 <hr/> 25.30.21.110	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Конструкционные материалы и полуфабрикаты <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2017	ноябрь 2018 <hr/> март 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.83	27.120.10 <hr/> 25.30.21.110	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Конструирование и проектирование. Оборудование и	атомная промышленность	декабрь 2017	ноябрь 2018 <hr/> март 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>трубопроводы</p> <hr/> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»</p>					
4.84	<p>27.120.10</p> <hr/> <p>25.30.21.110</p>	<p>Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Конструирование и проектирование. Корпус блока реакторного</p> <hr/> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»</p>	<p>атомная промышленность</p>	<p>декабрь 2017</p>	<p>ноябрь 2018</p> <hr/> <p>март 2019</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <hr/> <p>ЧУ «ИТЦП «Прорыв»</p>	<p>средства заказчика</p>
4.85	<p>27.120.10</p> <hr/> <p>25.30.21.110</p>	<p>Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Расчеты на прочность. Выбор основных размеров оборудования и трубопроводов</p> <hr/> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»</p>	<p>атомная промышленность</p>	<p>декабрь 2017</p>	<p>ноябрь 2018</p> <hr/> <p>март 2019</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <hr/> <p>ЧУ «ИТЦП «Прорыв»</p>	<p>средства заказчика</p>
4.86	<p>27.120.10</p> <hr/> <p>25.30.21.110</p>	<p>Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Расчеты на прочность. Поверочный расчет оборудования и</p>	<p>атомная промышленность</p>	<p>декабрь 2017</p>	<p>ноябрь 2018</p> <hr/> <p>март 2019</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <hr/> <p>ЧУ «ИТЦП «Прорыв»</p>	<p>средства заказчика</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>трубопроводов</p> <hr/> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»</p>					
4.87	<p>27.120.10</p> <hr/> <p>25.30.21.110</p>	<p>Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Расчеты на прочность. Сейсмочность оборудования и трубопроводов</p> <hr/> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»</p>	<p>атомная промышленность</p>	<p>декабрь 2017</p>	<p>ноябрь 2018</p> <hr/> <p>март 2019</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <hr/> <p>ЧУ «ИТЦП «Прорыв»</p>	<p>средства заказчика</p>
4.88	<p>25.160.01</p> <p>27.120.10</p> <hr/> <p>25.30.21.110</p>	<p>Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Сварка и наплавка</p> <hr/> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»</p>	<p>атомная промышленность</p>	<p>декабрь 2017</p>	<p>ноябрь 2018</p> <hr/> <p>март 2019</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <hr/> <p>ЧУ «ИТЦП «Прорыв»</p>	<p>средства заказчика</p>
4.89	<p>25.160.10</p> <p>27.120.10</p> <hr/> <p>25.30.21.110</p>	<p>Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Аттестация сварочного производства</p> <hr/> <p>Разработка стандарта</p>	<p>атомная промышленность</p>	<p>декабрь 2017</p>	<p>ноябрь 2018</p> <hr/> <p>март 2019</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p> <hr/> <p>ЧУ «ИТЦП «Прорыв»</p>	<p>средства заказчика</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		Госкорпорации «Росатом»					
4.90	25.160.40 27.120.10 <hr/> 25.30.21.110	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Контроль сварных соединений и наплавки <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2017	ноябрь 2018 <hr/> март 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.91	27.120.10 <hr/> 25.30.21.110	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Расчеты на прочность. Корпус блока реакторного <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2017	ноябрь 2018 <hr/> март 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.92	27.120.10 <hr/> 25.30.21.110	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Расчеты на прочность. Сейсмопрочность корпуса блока реакторного <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2017	ноябрь 2018 <hr/> март 2019	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.93	27.120.99	Обеспечение целостности корпуса	атомная	декабрь	ноябрь 2018	Госкорпорация	средства

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.30.21.110	блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Монтаж оборудования и трубопроводов Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	промышленность	2017	март 2019	«Росатом» ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	заказчика
4.94	27.120.10 25.30.21.110	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Мониторинг технического состояния оборудования и трубопроводов Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2017	ноябрь 2018 март 2019	Госкорпорация «Росатом» ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.95	27.120.99 25.30.21.110	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки со свинцовым теплоносителем. Сооружение корпуса блока реакторного Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2017	ноябрь 2018 март 2019	Госкорпорация «Росатом» ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.96	27.120.10 25.30.21.110	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования и трубопроводов ядерной установки	атомная промышленность	декабрь 2017	ноябрь 2018 март 2019	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		со свинцовым теплоносителем. Мониторинг технического состояния корпуса блока реакторного <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»				ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	
4.97	27.120.10	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 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.98	27.120.10	Обеспечение целостности элементов активной зоны реакторной установки со свинцовым теплоносителем. Конструкционные материалы и полуфабрикаты <hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2019	сентябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.99	27.120.10	Обеспечение целостности элементов активной зоны реакторной установки со свинцовым теплоносителем. Прочность при статических	атомная промышленность	декабрь 2019	сентябрь 2020 <hr/> декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» <hr/> ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		воздействиях Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.100	27.120.10	Обеспечение целостности элементов активной зоны реакторной установки со свинцовым теплоносителем. Прочность при динамических воздействиях Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2019	сентябрь 2020 декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.101	27.120.99	Общетехнические требования к инертным радиационно-защитным камерам Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2019	сентябрь 2020 декабрь 2020	Госкорпорация «Росатом» ЧУ «ИТЦП «Прорыв»	средства заказчика
4.104	17.020 27.120.99 71.12.40.121	Аттестация испытательного оборудования, применяемого в области использования атомной энергии. Основные положения Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2018	апрель 2019 декабрь 2019	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
4.105	27.120.20 91.040.01 71.12.12.190	Граничная сейсмостойкость зданий, сооружений и оборудования атомных станций. Методика оценки	атомная промышленность	март 2018	апрель 2019 июнь 2019	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		<hr/> Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»				Росэнергоатом»	