

Приложение  
к приказу Госкорпорации «Росатом»  
от 11.06.2024 № 1/1089-17

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

Программа  
стандартизации Госкорпорации «Росатом»

№ темы	Код ОКС Код ОКПД2	Наименование проекта документа по стандартизации Вид работы	Наименование приоритетного направления стандартизации	Дата (месяц, год)		Заказчик работ Инициатор разработки	Источник финансирования
				разработки проекта документа по стандартиза ции	представления проекта документа по стандартизации на экспертизу утверждения документа по стандартизации		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Национальные стандарты</b>						
1.1	13.030.30 27.120.99 38.22.2	Ресурсосбережение. Пункты глубинного захоронения жидких промышленных отходов. Общие требования Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	февраль 2025 г.	август 2025 г. декабрь 2025 г.	АО «ВНИПИпромтехнол гии» АО «ВНИПИпромтехнол гии»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	27.120.10 27.120.20 20.13.14.110 20.13.14.120 25.30.22.124	Тепловыделяющие сборки и тепловыделяющие элементы реакторов с натриевым теплоносителем. Номенклатура и требования к характеристикам конструкционных материалов для расчетов на прочность Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	февраль 2023 г.	ноябрь 2023 г. ноябрь 2024 г.	АО «Прорыв» АО «Прорыв»	средства заказчика
1.6	27.120.10 27.120.20 20.13.14.110 20.13.14.120 25.30.22.124	Тепловыделяющие сборки реакторов с натриевым теплоносителем. Расчет на прочность при действии динамических нагрузок Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	февраль 2023 г.	ноябрь 2023 г. ноябрь 2024 г.	АО «Прорыв» АО «Прорыв»	средства заказчика
1.7	27.120.10 27.120.20 20.13.14.110 20.13.14.120 25.30.22.124	Тепловыделяющие сборки реакторов с натриевым теплоносителем. Расчет на прочность при действии статических нагрузок Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	февраль 2023 г.	ноябрь 2023 г. ноябрь 2024 г.	АО «Прорыв» АО «Прорыв»	средства заказчика
1.8	27.120.10 27.120.20 20.13.14.110 20.13.14.120 25.30.22.124	Тепловыделяющие элементы реакторов с натриевым и свинцовым теплоносителем. Расчет на прочность Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	февраль 2023 г.	ноябрь 2023 г. ноябрь 2024 г.	АО «Прорыв» АО «Прорыв»	средства заказчика
1.12	25.220.60 27.120.20 22.21.42.142	Покрытия полимерные защитные дезактивируемые.	атомная промышленность	апрель 2023 г.	май 2025 г. август 2025 г.	АО «НИКИМТ-Атомстрой»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Общие технические требования Взамен ГОСТ Р 51102-97				АО «НИКИМТ-Атомстрой»	
1.13	25.220.60 27.120.20 22.21.42.149	Покрытия полимерные защитные для атомных станций. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	апрель 2023 г.	май 2025 г. август 2025 г.	АО «НИКИМТ-Атомстрой» АО «НИКИМТ-Атомстрой»	за счет собственных средств
1.14	13.280 17.240 26.51.41.110 26.51.41.120 26.51.41.140	Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений. Средства измерений амбиентного и/или направленного эквивалента дозы (мощности) бета, рентгеновского и гамма-излучения. Часть 1. Переносные средства измерений для мониторинга рабочих мест и окружающей среды Разработка ГОСТ Р на основе IEC 60846-1:2009	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	июнь 2024 г. июнь 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.15	27.120.99 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме регистрации. Порядок проведения Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	май 2024 г.	август 2024 г. декабрь 2024 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.16	13.280 17.240	Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений. Средства измерений амбиентного и/или направленного эквивалента дозы (мощности) бета, рентгеновского и гамма-излучения. Часть 2. Переносные средства измерений высоких значений мощностей доз фотонного и бета-излучений для условий аварийных ситуаций Разработка ГОСТ Р на основе IEC 60846-2:2015	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	июнь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	июнь 2025 г.				Госкорпорация «Росатом»		
1.17	26.51.41.110 26.51.41.120 26.51.41.140	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Общие положения Взамен ГОСТ Р 50.04.01-2018	атомная промышленность	апрель 2024 г.	апрель 2025 г.	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	декабрь 2025 г.				Госкорпорация «Росатом»		
1.18	27.120.99	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий сварки (наплавки)	атомная промышленность	ноябрь 2022 г.	декабрь 2024 г.	ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
	71.20.19.150 71.20.19.190				декабрь 2025 г.		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Взамен ГОСТ Р 50.04.03-2018					
1.19	13.280 17.240	Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений. Оборудование для непрерывного мониторинга радиоактивности в газообразных выбросах. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 60761-1:2002	атомная промышленность	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	26.51.41.120 26.51.41.130 26.51.41.140 26.51.41.160				декабрь 2025 г.		
1.20	13.280 17.240	Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений. Оборудование для непрерывного мониторинга радиоактивности в газообразных выбросах. Часть 2. Особые требования к мониторам радиоактивных аэрозолей включая трансураниевые аэрозоли Разработка ГОСТ Р на основе ИЕС 60761-2:2002	атомная промышленность	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	26.51.41.120 26.51.41.130 26.51.41.140 26.51.41.160				декабрь 2025 г.		
1.21	27.120.99	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания	атомная промышленность	апрель 2024 г.	апрель 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
	71.20.19.121				декабрь 2025 г.		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Изменение ГОСТ Р 50.08.04-2022					
1.22	29.060.20 27.120.20 27.31 27.32	Изделия кабельные для атомных станций. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 167-2016	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	ноябрь 2025 г. декабрь 2025 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.23	25.030 28.41.34.100	Аддитивные технологии. Оборудование для прямой наплавки с использованием проволочных материалов. Общие требования Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	май 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение «Наука и инновации» Частное учреждение «Наука и инновации»	за счет собственных средств
1.24	25.040.99 77.160 28.21.13.127 25.50.20.110	Аддитивные технологии. Система сканирующая лазерная трехосевая с модулем сопряжения лазеров. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	апрель 2023 г.	июль 2024 г. декабрь 2024 г.	Частное учреждение «Наука и инновации» Частное учреждение «Наука и инновации»	за счет собственных средств
1.25	25.030 28.41.34.100	Аддитивные технологии. Программно-аппаратная платформа управления аддитивным процессом производства методом селективного лазерного сплавления изделий с заданными параметрами качества и свойствами. Общие требования	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	май 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение «Наука и инновации» Частное учреждение «Наука и инновации»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.26	25.030 28.41.34.100	Аддитивные технологии. Оборудование для изготовления деталей из полимерных композиционных материалов. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	май 2025 г. декабрь 2026 г.	Частное учреждение «Наука и инновации» Частное учреждение «Наука и инновации»	за счет собственных средств
1.27	25.030 28.41.34.100	Аддитивные технологии. Оборудование селективного лазерного сплавления с высокотемпературным подогревом рабочей зоны построения. Общие требования Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	май 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение «Наука и инновации» Частное учреждение «Наука и инновации»	за счет собственных средств
1.28	25.030 28.41.34.100	Аддитивные технологии. Оборудование селективного электронно-лучевого сплавления с высокотемпературным подогревом рабочей зоны построения. Общие требования Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	май 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение «Наука и инновации» Частное учреждение «Наука и инновации»	за счет собственных средств
1.30	25.030 28.41.34.100	Аддитивные технологии. Оборудование для изготовления деталей из керамических и композиционных материалов	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	май 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение «Наука и инновации» Частное учреждение «Наука и инновации»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		на основе карбида кремния. Общие требования Разработка ГОСТ Р					
1.31	25.030 25.99.2	Аддитивные технологии. Изделия из проволоки марки 12Х18Н10Т, полученные методом прямого подвода энергии и материала с применением электронного луча. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	июль 2024 г.	март 2025 г. август 2026 г.	ООО «РусАТ» ООО «РусАТ»	за счет собственных средств
1.32	27.120.99 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия продукции в форме приемки. Порядок проведения Взамен ГОСТ Р 50.06.01-2017	атомная промышленность	апрель 2020 г.	ноябрь 2024 г. декабрь 2025 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
1.33	27.120.99 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 Взамен ГОСТ Р 50.07.01-2017	атомная промышленность	апрель 2020 г.	ноябрь 2024 г. декабрь 2025 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика



1	2	3	4	5	6	7	8
1.34	27.120.10 25.30.22.141 71.12.12.110	Оборудование и трубопроводы реакторных установок с водным теплоносителем плавучих энергоблоков. Конструирование и проектирование Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	ноябрь 2023 г.	январь 2025 г. сентябрь 2025 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
1.35	01.040.25 25.040.20 25.50.20.110 22.29.91.000	Аддитивные технологии. Аддитивные технологические процессы. Термины и определения Взамен ГОСТ Р 57558-2017 на основе ISO/ASTM 52900-2021	атомная промышленность	сентябрь 2023 г.	февраль 2024 г. декабрь 2024 г.	ООО «РусАТ» ООО «РусАТ»	за счет собственных средств
1.36	27.120.10 25.30.22.141 25.30.99.100 33.20.11.100	Оборудование и трубопроводы реакторных установок с водным теплоносителем плавучих энергоблоков. Изготовление и монтаж Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	ноябрь 2023 г.	январь 2025 г. сентябрь 2025 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
1.37	27.120.10 25.30.22.141 71.20.19.190	Оборудование и трубопроводы реакторных установок с водным теплоносителем плавучих энергоблоков. Испытания давлением Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	ноябрь 2023 г.	январь 2025 г. сентябрь 2025 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
1.39	19.100 27.120.20 71.20.19.190 71.20.19.150	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль сварных соединений сварки	атомная промышленность	октябрь 2024 г.	сентябрь 2025 г. июль 2026 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		труб в трубные доски и в коллекторы Разработка ГОСТ Р					
1.40	27.120.99 71.20.19.150 71.20.19.113	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Перечень продукции Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г. декабрь 2026 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.41	27.120.20 25.30.22.112 71.20.13.110	Атомные станции. Контроль и управление, важные для безопасности. Выбор и использование промышленных цифровых устройств ограниченной функциональности Разработка ГОСТ Р на основе IEC 62671:2013	атомная промышленность	сентябрь 2023 г.	март 2024 г. август 2024 г.	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
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	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г. июнь 2026 г.	АО «НИКИМТ-Атомстрой» АО «НИКИМТ-Атомстрой»	за счет собственных средств
1.43	19.100 71.20.19	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Дифракционно-временной метод в качестве метода	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		обнаружения и определения размера несплошностей Разработка ГОСТ Р на основе ISO 16828:2012					
1.44	23.080 23.100.10 23.160 27.120.99 28.13.14.120 28.13.21.110	Насосы поршневые и плунжерные. Требования, проверяемые при оценке соответствия в форме обязательной сертификации продукции в области использования атомной энергии Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г. декабрь 2026 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.45	27.120.99 83.140.50 28.29.23.120 25.30.22.157	Уплотнения резиновые гермодверей, входящих в состав элементов локализирующей системы безопасности (шлюзов транспортных и для прохода персонала). Требования, проверяемые при оценке соответствия в форме обязательной сертификации продукции в области использования атомной энергии Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г. декабрь 2026 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.50	25.160.40 71.20.12.000	Материалы металлические. Разрушающий контроль сварных швов. Испытание на	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		растяжение крестообразных соединений и соединений внахлестку Разработка ГОСТ Р на основе ISO 9018:2015				«НУЦ «Контроль и диагностика»	
1.51	25.160.10 71.20.19	Сварка. Сравнение стандартизованных методов, направленных на избежание холодных трещин Разработка ГОСТ Р на основе ISO/TR 17844:2004	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.56	25.160.20 25.93.15.120	Материалы сварочные. Покрытые электроды для ручной дуговой сварки никеля и никелевых сплавов. Классификация Разработка ГОСТ Р на основе ISO 14172:2015	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.57	19.100 01.040.19 71.20.19	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый контроль. Словарь Разработка ГОСТ Р на основе ISO 12707:2016	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.58	25.160.20 25.93.15.120	Материалы сварочные. Трубочатые фитильные электроды для дуговой сварки в среде защитного газа стали, стойкой к ползучести. Классификация	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р на основе ISO 17634:2015					
1.59	13.100 25.160.01 71.20.19.130	Здоровье и безопасность оператора при выполнении сварки и смежных процессов. Отбор проб частиц аэрозоля и газов в зоне дыхания оператора. Часть 1. Отбор проб частиц аэрозоля Разработка ГОСТ Р на основе ISO 10882-1:2011	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.60	17.020 19.020 71.20.19.190 71.12.40.121 84.25.11.137	Государственная система обеспечения единства измерений. Учет и контроль ядерных материалов. Межлабораторные испытания стандартных образцов при малом количестве лабораторий Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	август 2020 г.	сентябрь 2024 г. декабрь 2024 г.	АО «ТВЭЛ», Госкорпорация «Росатом» АО «ВНИИНМ»	средства заказчика
1.61	25.160.10 25.62.20	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 5. Сварка плакированной стали Разработка ГОСТ Р на основе ISO/TR 17671-5:2004	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.62	25.160.10 43.99.40.160	Сварка. Сварка арматурной стали. Часть 1. Сварные соединения, несущие нагрузку	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р на основе ISO 17660-1:2006					
1.64	25.160.10 71.20.19	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 14. Лазерно-дуговая гибридная сварка сталей, никеля и никелевых сплавов Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15614-14:2013	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.65	25.160.10 25.93.15	Материалы сварочные. Проволочные электроды, проволока, прутки и наплавленный металл для газозлектрической сварки высокопрочных сталей. Классификация Разработка ГОСТ Р на основе ISO 16834:2012	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.66	25.160.10 25.62.20	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 2. Дуговая сварка ферритных сталей Разработка ГОСТ Р на основе ISO/TR 17671-2:2002	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.68	25.160.40 71.20.19	Неразрушающий контроль сварных соединений. Дифракционно-временной	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		метод (TOFD). Уровни приемки Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15626:2018				«НУЦ «Контроль и диагностика»	
1.69	25.160.10 71.20.19	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 4. Отделочная сварка отливок из алюминиевых сплавов Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15614-4:2005	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.70	25.160.10 71.20.19	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 8. Приварка труб к соединениям труба-плита Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15614-8:2016	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.71	25.160.20 25.93.15.110	Материалы сварочные. Стержни для газовой сварки нелегированных и жаропрочных сталей. Классификация Разработка ГОСТ Р на основе ISO 20378:2017	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.72	13.100 25.160.01 71.20.19.130	Здоровье и безопасность оператора при выполнении сварки и смежных процессов. Отбор проб частиц аэрозоля и газов в зоне дыхания оператора. Часть 2. Отбор проб газов Разработка ГОСТ Р на основе ISO 10882-2:2000	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.73	19.100 26.51.66.190	Неразрушающий контроль. Оборудование для вихретокового контроля. Часть 2. Характеристики и проверка преобразователей Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15548-2:2013	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.74	25.160.20 25.93.15	Материалы сварочные. Сплошные проволочные электроды, трубчатые сварочные электроды и комбинации электродов/флюса для дуговой сварки под флюсом жаропрочных сталей. Классификация Разработка ГОСТ Р на основе ISO 24598:2019	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.75	25.160.10 71.20.19	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Испытания процедур сварки.	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств



1	2	3	4	5	6	7	8
		Часть 10. Гипербарическая сухая сварка Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15614-10:2005					
1.76	25.160.10 43.99.40.160	Сварка. Сварка арматурной стали. Часть 2. Сварные соединения, не несущие нагрузку Разработка ГОСТ Р на основе ISO 17660-2:2006	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.77	25.160.40 71.20.19	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на излом Разработка ГОСТ Р на основе ISO 9017:2017	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.79	13.320 26.30.50.130	Технические средства физической защиты. Общие технические требования Взамен ГОСТ Р 52860-2007	атомная промышленность	октябрь 2019 г.	декабрь 2022 г. декабрь 2024 г.	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	за счет собственных средств
1.80	25.160.20 25.93.15	Материалы сварочные. Проволочные электроды, проволока, прутки и наплавленный металл для газозлектрической сварки жаропрочных сталей. Классификация Разработка ГОСТ Р на основе ISO 21952:2012	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.81	25.160.20 25.93.15	Материалы сварочные. Трубчатые фитильные электроды для дуговой сварки в среде защитного газа и без нее нелегированной и мелкозернистой сталей. Классификация Разработка ГОСТ Р на основе ISO 17632:2015	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.82	25.160.10 71.20.19	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 3. Сварка нелегированного и низколегированного чугуна плавлением Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15614-3:2008	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.83	25.160.20 25.93.15	Материалы сварочные. Проволочные электроды, трубчатые фитильные электроды и комбинации электрод/флюс для дуговой сварки под флюсом высокопрочных сталей. Классификация Разработка ГОСТ Р на основе ISO 26304:2017	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.84	25.160.20 25.93.15	Материалы сварочные. Прутки, проволока и наплавки для сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа нелегированной и мелкозернистой стали. Классификация Разработка ГОСТ Р на основе ISO 636:2017	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.85	25.160.10 25.62.20	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 3. Дуговая сварка нержавеющей сталей Разработка ГОСТ Р на основе ISO/TR 17671-3:2002	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.87	13.100 25.160.10 71.20.19.130	Сварка и смежные процессы. Охрана труда и техника безопасности. Лабораторный метод отбора проб паров и газов, образующихся в результате дуговой сварки. Часть 5. Идентификация продуктов теплового разрушения, образующихся при сварке или резке через продукты, полностью или частично состоящие из органических материалов, с применением пиролитической	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		газовой хроматографической масс-спектрометрии Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15011-5:2011					
1.88	25.160.20 25.93.15	Материалы сварочные. Трубчатые электроды для дуговой сварки высокопрочных сталей в среде защитного газа и без нее. Классификация Разработка ГОСТ Р на основе ISO 18276:2017	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.89	25.160.20 25.93.15	Материалы, расходуемые при сварке. Проволочные и ленточные электроды, проволока и прутки для сварки плавлением никеля и никелевых сплавов. Классификация Разработка ГОСТ Р на основе ISO 18274:2010	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.90	25.160.10 71.20.19	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 6. Дуговая и газовая сварка меди и ее сплавов Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15614-6:2006	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.92	13.100; 25.160.10 32.99.11.199	Охрана здоровья и безопасность при сварке и смежных процессах. Прозрачные шторы, прокладки и экраны для дуговой сварки Разработка ГОСТ Р на основе ISO 25980:2014	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.93	25.160.20 25.93.15	Материалы сварочные. Трубчатые фитильные электроды и прутки для дуговой сварки нержавеющей и жаростойких сталей в среде защитного газа и без защитного газа. Классификация Разработка ГОСТ Р на основе ISO 17633:2017	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.94	19.100 26.51.66.190	Неразрушающий контроль. Оборудование для контроля вихревыми токами. Часть 1. Характеристики и проверка приборов Разработка ГОСТ Р на основе ISO 15548-1:2013	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.95	25.160.40 71.20.19	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Уровни приемки. Часть 2. Алюминий и алюминиевые сплавы	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р на основе ISO 10675-2:2021					
1.96	25.160.40 71.20.19	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Технические условия для эталонного образца № 2 Разработка ГОСТ Р на основе ISO 7963:2022	атомная промышленность	март 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.98	27.120.99 71.20.19.121 71.20.12.000	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения Взамен ГОСТ Р 50.08.03-2017	атомная промышленность	апрель 2024 г.	апрель 2025 г. декабрь 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.99	27.120.99 71.20.19.121	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения компетентности Изменение ГОСТ Р 50.08.05-2017	атомная промышленность	апрель 2024 г.	апрель 2025 г. декабрь 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.100	35.240.01 35.240.10 62.01.11.000 63.11.19.000	Единая система информационного моделирования. Принципы, цели и задачи Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии	январь 2023 г.	сентябрь 2024 г. март 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
			строительство				
1.101	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Единая система информационного моделирования. Жизненный цикл объекта моделирования и информационной модели. Общие положения Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	январь 2023 г.	сентябрь 2024 г. март 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
1.102	35.240.01 62.01.11.000	Единая система информационного моделирования. Базовые подходы к описанию процессов информационного взаимодействия Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	февраль 2025 г.	июль 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
1.103	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Единая система информационного моделирования. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений Взамен ГОСТ Р 57563-2017 на основе ISO/TS 12911:2012	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	февраль 2025 г.	июль 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
1.105	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000 63.11.19.000	Единая система информационного моделирования. Базовые требования по формированию информационной модели	атомная промышленность телекоммуникационные и	февраль 2025 г.	июль 2025г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		объектов на различных стадиях жизненных циклов Разработка ГОСТ Р	информационные технологии строительство			Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	
1.108	77.160 25.50.20	Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые. Требования безопасности Разработка ГОСТ Р на основе ISO/ASTM 52931:2023	атомная промышленность	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г. август 2025 г.	ООО «РусАТ» ООО «РусАТ»	за счет собственных средств
1.109	13.100; 25.160.01 71.20.19.130	Охрана здоровья и обеспечение безопасности при сварке и смежных процессах. Оборудование для улавливания и отделения сварочного дыма. Часть 2. Требования к испытаниям и обозначению эффективности дымоотделения Разработка ГОСТ Р на основе ISO 21904-2:2020	атомная промышленность	апрель 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств
1.110	13.100; 25.160.30 71.20.19.130	Охрана здоровья и безопасность при сварке и родственных процессах. Оборудование для улавливания и отделения сварочного дыма. Часть 4. Определение минимальной скорости потока воздуха в вытяжках и соплах Разработка ГОСТ Р на основе ISO 21904-4:2020	атомная промышленность	апрель 2023 г.	январь 2025 г. апрель 2025 г.	«НУЦ «Контроль и диагностика» «НУЦ «Контроль и диагностика»	за счет собственных средств



1	2	3	4	5	6	7	8
1.111	91.100.60 27.120.20 23.99.19.113	Изделия теплоизоляционные радиационно-стойкие для атомных станций. Общие технические требования Взамен ГОСТ Р 51882-2002	атомная промышленность	февраль 2024 г.	август 2024 г. декабрь 2024 г.	АО «НИКИМТ-Атомстрой» АО «НИКИМТ-Атомстрой»	за счет собственных средств
1.115	17.240 27.120.30 27.90.11.300 27.90.11.390	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Радиометрические методы контроля герметичности и уровня радиоактивного загрязнения Разработка ГОСТ Р на основе ОСТ 95 864-81	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	май 2025 г. август 2025 г.	ФГУП «ПО «Маяк» ФГУП «ПО «Маяк»	за счет собственных средств
1.116	27.120.20 25.30.22.141 33.20.11.100	Трубопроводы атомных станций. Концепция «течь перед разрушением» Изменение ГОСТ Р 58328-2018	атомная промышленность	июнь 2024 г.	сентябрь 2024 г. декабрь 2024 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
1.118	27.120.99 71.20.19.121	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Общие положения Изменение ГОСТ Р 50.01.01-2017	атомная промышленность	июль 2024 г.	сентябрь 2024 г. декабрь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.119	27.120.99 25.30.21.110 25.30.22.116 71.20.19.190	Элемент блока атомной станции. Порядок управления ресурсом Изменение ГОСТ Р 58341.1-2019	атомная промышленность	сентябрь 2025 г.	март 2026 г. июль 2026 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
1.120	27.120.99 25.30.22.116 33.20.11.100	Форма паспорта, свидетельства об изготовлении, свидетельства о монтаже оборудования и трубопроводов, форма свидетельства о монтаже локализирующих систем безопасности (элементов локализирующих систем безопасности) блока атомной станции. Структура и содержание Изменение ГОСТ Р 58341.3-2019	атомная промышленность	сентябрь 2025 г.	март 2026 г. июль 2026 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	средства заказчика
1.122	27.120.20 17.240 25.30.22.111 71.20.13.110	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 27452-87	атомная промышленность	май 2024 г.	сентябрь 2024 г. декабрь 2024 г.	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.123	77.150.50 24.45.30.180	Аддитивные технологии. Материалы проволоочные из сплавов титана. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность	июль 2024 г.	декабрь 2024 г. октябрь 2025 г.	ООО «РусАТ» ООО «РусАТ»	за счет собственных средств
1.124	77.160 24.45.30.220 24.45.30.390	Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые из нержавеющей стали. Общие технические условия	атомная промышленность	сентябрь 2024 г.	сентябрь 2025 г. октябрь 2025 г.	ООО «РусАТ» ООО «РусАТ»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка ГОСТ Р					
1.125	77.160 24.45.30	Аддитивные технологии. Металлопорошковые композиции. Общие требования Взамен ГОСТ Р 59035-2020	атомная промышленность	октябрь 2024 г.	октябрь 2025 г. сентябрь 2026 г.	ООО «РусАТ» ООО «РусАТ»	за счет собственных средств
1.126	25.030 35.240.50 28.41.34	Аддитивные технологии. Системы координат. Общие положения Взамен ГОСТ Р 59585-2021 на основе ISO 17295:2023	атомная промышленность	октябрь 2024 г.	октябрь 2025 г. сентябрь 2026 г.	ООО «РусАТ» ООО «РусАТ»	за счет собственных средств
1.139	17.020 71.12.40.121	Государственная система обеспечения единства измерений. Установление и применение норм точности измерений и приемочных значений в области использования атомной энергии Взамен ГОСТ Р 8.933-2017	атомная промышленность технологии безопасного обращения с радиоактивными отходами, отработавшим ядерным топливом	октябрь 2023 г.	март 2024 г. декабрь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.140	27.180 71.12.13	Электроэнергетика. Распределенная генерация. Технические требования к объектам генерации на базе ветроэнергетических установок Изменение ГОСТ Р 58491-2019	Ветроэнергетика	октябрь 2023 г.	февраль 2024 г. июнь 2024 г.	АО «Новавинд» АО «Новавинд»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.144	27.120.99 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 Взамен ГОСТ Р 50.03.01-2017	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	июнь 2025 г. декабрь 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
1.145	27.120.99 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 Взамен ГОСТ Р 50.05.11-2018	атомная промышленность	сентябрь 2020 г.	декабрь 2024 г. декабрь 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
1.167	35.240 62.01.11.000	Единая система информационного моделирования. Единое информационное пространство. Правила формирования Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	февраль 2025 г.	июль 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
1.168	35.240.01 62.01.11	Единая система информационного моделирования. Базовые требования по формированию информационных моделей	атомная промышленность телекоммуникационные и	февраль 2025 г.	июль 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		промышленно производимых элементов зданий и сооружений Разработка ГОСТ Р	информационные технологии строительство			Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	
1.169	35.240.01 62.01.11.000	Единая система информационного моделирования. Единое информационное пространство. Правила управления Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	февраль 2025 г.	июль 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
1.176	13.030.30 27.120.99 52.10.19.100 38.22.11.110	Отработавшее ядерное топливо реакторных установок ВВЭР. Требования к поставке на объекты централизованного обращения Разработка ГОСТ Р на основе ОСТ 95 745-2005	технологии безопасного обращения с радиоактивными отходами. отработавшим ядерным топливом	декабрь 2024 г.	июнь 2025 г. декабрь 2025 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	за счет собственных средств
1.177	19.100 27.120.99 71.20.19.150 71.20.19.190	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания нового материала (основного или сварочного) Изменение ГОСТ Р 50.04.06-2018	атомная промышленность	июль 2022 г.	сентябрь 2024 г. июль 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
1.179	27.120.20 71.20.13.110 25.30.22.111 25.30.22.112	Атомные станции. Контроль и управление, важные для безопасности. Требования к аппаратному обеспечению Разработка ГОСТ Р на основе IEC 60987:2021	атомная промышленность	август 2022 г.	декабрь 2022 г. июль 2024 г.	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
1.180	35.240.01 01.040.27 62.01.11.000	Единая система информационного моделирования. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	январь 2023 г.	октябрь 2023 г. сентябрь 2024 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
<b>3</b>	<b>Межгосударственные стандарты</b>						
3.1	27.120 71.20.19.150	Унифицированные методики контроля продукции, поставляемой на объекты использования атомной энергии. Визуальный и измерительный контроль Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50.05.08-2018	атомная промышленность	ноябрь 2021 г.	январь 2025 г. июль 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
3.2	13.280 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний	атомная промышленность обеспечение безопасности труда и сохранения здоровья в части	декабрь 2025 г.	июнь 2026 г. июнь 2029 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Взамен ГОСТ 12.4.217-2001	установления технических требований к продукции				
3.3	13.280 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний Взамен ГОСТ 12.4.242-2013	атомная промышленность обеспечение безопасности труда и сохранения здоровья в части установления технических требований к продукции	декабрь 2024 г.	июнь 2025 г. июнь 2028 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
3.4	13.280 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний Взамен ГОСТ 12.4.243-2013	атомная промышленность обеспечение безопасности труда и сохранения здоровья в части установления технических требований к продукции	декабрь 2024 г.	июнь 2025 г. июнь 2028 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
3.5	13.280 32.99.11.191 71.20.19.150	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ	атомная промышленность обеспечение безопасности	декабрь 2024 г.	июнь 2025 г. июнь 2028 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний Взамен ГОСТ 12.4.270-2014	труда и сохранения здоровья в части установления технических требований к продукции				
3.6	27.120.20 25.30.22.112 71.20.13.110	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний Взамен ГОСТ 32137-2013 на основе IEC 62003-2020	атомная промышленность	август 2023 г.	июнь 2024 г. декабрь 2024 г.	АО «РАСУ» АО «РАСУ»	за счет собственных средств
3.7	13.280 32.99.11.191 14.12.30.160 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ в условиях воздействия радиоактивных веществ и материалы для их изготовления. Метод испытаний и оценка коэффициента дезактивации Взамен ГОСТ 12.4.265-2014	атомная промышленность обеспечение безопасности труда и сохранения здоровья в части установления технических требований к продукции	декабрь 2024 г.	июнь 2025 г. июнь 2028 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «Концерн Росэнергоатом»	средства заказчика
4	Стандарты Госкорпорации «Росатом»						



1	2	3	4	5	6	7	8
4.1	27.120.99 28.22.18.400 63.11.11	Система управления технологией и качеством заводов-изготовителей изделий ответственного назначения. База данных цифровой системы. Структура и формирование Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	июль 2024 г.	декабрь 2024 г. май 2025 г.	ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ» ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»	за счет собственных средств
4.2	27.120.10 25.30.21.110 72.19.29.122	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем. Корпус блока реакторного. Расчет на прочность при запроектных авариях Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	июнь 2023 г.	апрель 2024 г. декабрь 2024 г.	АО «Прорыв» АО «Прорыв»	средства заказчика
4.3	13.320 26.30.50.130 71.20.19.150	Технические средства физической защиты. Методы испытаний Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2018 г.	июль 2019 г. июнь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом» АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	средства заказчика
4.4	25.160.40 27.120.99 25.62.20.000 71.12.12.110	Сварка магнитопроводов из стали марки 09Х17Н для приводов компенсирующей группы атомных станций.	атомная промышленность	октябрь 2022 г.	апрель 2023 г. декабрь 2024 г.	АО «ОКБМ Африкантов» АО «ОКБМ Африкантов»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Основные положения и правила контроля Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.5	27.120.99 25.30.22.131 71.12.12.110	Соединения резьбопаяные элементов парогенератора атомных энергетических установок. Конструкция и размеры. Требования к материалам, изготовлению и контролю Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	октябрь 2022 г.	апрель 2023 г. декабрь 2024 г.	АО «ОКБМ Африкантов» АО «ОКБМ Африкантов»	за счет собственных средств
4.7	25.160.40 27.120.99 28.13.14.110 71.12.12.110	Соединения сварные статорной перегородки из сплава ХН78Т с корпусом статора из стали марки 08Х18Н10Т или 12Х18Н10Т герметичных насосов атомных станций. Основные положения и правила контроля Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	октябрь 2022 г.	апрель 2023 г. декабрь 2024 г.	АО «ОКБМ Африкантов» АО «ОКБМ Африкантов»	за счет собственных средств
4.8	25.160.40 27.120.99 25.62.20.000 71.12.12.110	Соединения сварные элементов интегрального корпуса реактора на коротких патрубках. Сварка и наплавка. Основные положения и правила контроля	атомная промышленность	октябрь 2022 г.	апрель 2023 г. декабрь 2024 г.	АО «ОКБМ Африкантов» АО «ОКБМ Африкантов»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.9	27.120.10 25.30.21.110 72.19.29.122	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем. Оборудование и трубопроводы. Расчет на прочность при внутренних динамических воздействиях Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	ноябрь 2022 г.	ноябрь 2023 г. ноябрь 2024 г.	АО «Прорыв» АО «Прорыв»	средства заказчика
4.10	27.120.10 25.30.21.110 72.19.29.122	Обеспечение целостности корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем. Корпус блока реакторного. Расчет на прочность при запроектных землетрясениях Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	июнь 2023 г.	апрель 2024 г. декабрь 2024 г.	АО «Прорыв» АО «Прорыв»	средства заказчика
4.11	13.280 71.12.39.113 71.12.39.114	Метеорологическое обеспечение мониторинга радиационной обстановки в	атомная промышленность	ноябрь 2022 г.	июнь 2023 г. декабрь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		районах размещения объектов использования атомной энергии. Общие требования Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»				Госкорпорация «Росатом»	
4.13	01.120 27.120 71.12.40.112	Фонд документов по стандартизации в области использования атомной энергии. Правила формирования, ведения и пользования Изменение СТО 95 12058-2019	атомная промышленность	март 2024 г.	август 2024 г. январь 2025 г.	Частное учреждение «Атомстандарт» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
4.14	01.120 27.120.99 71.12.40.112	Сводный перечень документов по стандартизации. Формирование, ведение, актуализация и опубликование Изменение СТО 95 12059-2020	атомная промышленность	март 2024 г.	август 2024 г. январь 2025 г.	Частное учреждение «Атомстандарт» Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
4.15	27.120.10 25.30.22.190	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Внутрикорпусные устройства. Расчет на прочность Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4.16	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Защитная оболочка из композиционных материалов. Основные конструктивные подходы и расчеты на прочность Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.17	27.120.10 25.30.22.190	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Защитные оболочки и проходки. Расчет на прочность Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
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 г.	декабрь 2019 г. декабрь 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.19	23.040.99 27.120.99 28.14.13.170	Локализирующие системы безопасности атомных энергетических установок. Герметичные трубопроводные	атомная промышленность	январь 2019 г.	декабрь 2019 г. декабрь 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		проходки для объектов использования атомной энергии. Общие технические требования Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.20	23.080 27.120.99 23.160 23.100.10 28.13.14.120 28.13.21.110	Конденсатные и питательные центробежные насосы для объектов использования атомной энергии. Общие технические требования Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	январь 2019 г.	декабрь 2019 г. декабрь 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
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 г.	декабрь 2019 г. декабрь 2025 г.	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 г.	декабрь 2019 г. декабрь 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.23	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г.	АО «Атомэнергопром»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	71.12.12.110	теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Локализирующие системы безопасности. Конструирование и проектирование» Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»			июль 2025 г.	АО «НИКИЭТ»	
4.24	01.120 27.120.99 71.12.40.112	Технические условия на продукцию для объектов использования атомной энергии. Порядок согласования, утверждения и регистрации 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 г.	декабрь 2019 г. декабрь 2025 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.25	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Выбор основных размеров Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.26	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г.	АО «Атомэнергопром»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	33.20.11.100	теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Изготовление и монтаж Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»			июль 2025 г.	АО «НИКИЭТ»	
4.27	27.120.10 25.30.21.110 71.20.19.190	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Испытания давлением Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.28	27.120.10 25.30.21.110 71.12.12.110	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Конструирование и проектирование Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.29	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика



1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>мощности. Оборудование и трубопроводы. Контроль сварных соединений и наплавленного металла при изготовлении</p> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»</p>					
4.30	<p>27.120.10</p> <p>25.30.21.110</p>	<p>Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Механизмы старения</p> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»</p>	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	<p>декабрь 2024 г.</p> <p>июль 2025 г.</p>	<p>АО «Атомэнергопром»</p> <p>АО «НИКИЭТ»</p>	средства заказчика
4.31	<p>27.120.10</p> <p>25.30.22.111</p>	<p>Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Мониторинг технического состояния</p> <p>Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»</p>	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	<p>декабрь 2024 г.</p> <p>июль 2025 г.</p>	<p>АО «Атомэнергопром»</p> <p>АО «НИКИЭТ»</p>	средства заказчика
4.32	<p>27.120.10</p> <p>25.30.21.110</p>	<p>Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и</p>	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	<p>декабрь 2024 г.</p> <p>июль 2025 г.</p>	<p>АО «Атомэнергопром»</p> <p>АО «НИКИЭТ»</p>	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		трубопроводы. Поверочный расчет на прочность Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.33	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Поверочный расчет на стадии эксплуатации Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.35	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Расчет на прочность при внутренних динамических воздействиях Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.36	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Расчет разъемных соединений	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.37	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Сварка и наплавка Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.38	27.120.10 25.30.22.116	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Управление ресурсом Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.41	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Оборудование и трубопроводы. Эксплуатация Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4.42	27.120.30 72.19.2	Основные правила ядерной безопасности при производстве, использовании, переработке, хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов Взамен СТО 95 12001-2016 (ПБЯ 06-00-2016)	атомная промышленность технологии безопасного обращения с радиоактивными отходами, отработавшим ядерным топливом	ноябрь 2023 г.	август 2024 г. ноябрь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.43	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Расчет на прочность опорных конструкций Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.44	27.120.10 25.30.21.110	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Расчет на прочность при транспортировании Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.45	27.120.10 77.140.20	Транспортабельная реакторная установка с водным	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г.	АО «Атомэнергопром»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.30.21.110 25.30.22.120	теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Расчетные характеристики конструкционных материалов элементов активной зоны Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»			июль 2025 г.	АО «НИКИЭТ»	
4.46	27.120.10 25.30.22.124	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Тепловыделяющие сборки. Расчет на прочность Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.47	27.120.10 25.30.22.124	Транспортабельная реакторная установка с водным теплоносителем наземной атомной станции малой мощности. Тепловыделяющие элементы. Расчет на прочность Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г. июль 2025 г.	АО «Атомэнергопром» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.48	27.120.99 41.20.40.112 41.20.40.113 71.12.12.110	Инженерные барьеры безопасности пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов на основе глинистых материалов.	атомная промышленность технологии безопасного обращения с радиоактивными	ноябрь 2024 г.	июнь 2025 г. декабрь 2025 г.	ФГУП «РАДОН» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Нормы проектирования и расчет конструкций Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	отходами, отработавшим ядерным топливом				
4.49	35.240.01 01.040.01 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Термины и определения Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	июнь 2023 г.	октябрь 2023 г. сентябрь 2024 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.50	27.120.99 41.20.40.112 41.20.40.113	Инженерные барьеры безопасности пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов на основе глинистых материалов. Контроль качества Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность технологии безопасного обращения с радиоактивными отходами, отработавшим ядерным топливом	декабрь 2023 г.	март 2024 г. ноябрь 2024 г.	ФГУП «РАДОН» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.51	27.120.99 41.20.40.112 41.20.40.113	Инженерные барьеры безопасности пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов на основе глинистых материалов. Технология производства работ струйным методом и контроль качества	атомная промышленность технологии безопасного обращения с радиоактивными отходами, отработавшим	ноябрь 2024 г.	июнь 2025 г. декабрь 2025 г.	ФГУП «РАДОН» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	ядерным топливом				
4.52	03.120.20 13.280 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 Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2018 г.	июнь 2019 г. декабрь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.53	13.280 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 Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2018 г.	июнь 2019 г. декабрь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.54	13.280 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»	атомная промышленность	сентябрь 2018 г.	июнь 2019 г. декабрь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.55	13.280 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» Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2018 г.	июнь 2019 г. декабрь 2024 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.56	13.280 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 химических объектов Госкорпорации «Росатом» Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	июнь 2026 г.	февраль 2027 г. август 2027 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.57	13.280 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	атомная промышленность	февраль 2026 г.	август 2026 г. январь 2027 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика



1	2	3	4	5	6	7	8
		опасных и химических объектов Госкорпорации «Росатом» Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.58	13.280 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» Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	июнь 2027 г.	февраль 2028 г. август 2028 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.59	13.280 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»	атомная промышленность	июнь 2027 г.	февраль 2028 г. август 2028 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.60	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств защиты рук персонала радиационно опасных и химических объектов Госкорпорации «Росатом» Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2027 г.	февраль 2028 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
					август 2028 г.		
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» Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2027 г.	февраль 2028 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
					август 2028 г.		
4.62	13.280	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний комплекса средств индивидуальной защиты сварщика для работы в условиях радиационного	атомная промышленность	сентябрь 2027 г.	февраль 2028 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
					август 2028 г.		

1	2	3	4	5	6	7	8
		воздействия и/или загрязнения радиоактивными веществами Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.63	13.280 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 Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2027 г.	февраль 2028 г. август 2028 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.64	13.280 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 Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2028 г.	февраль 2029 г. август 2029 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.65	13.280 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	атомная промышленность	сентябрь 2028 г.	февраль 2029 г. август 2029 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		трибутилфосфатом и его растворами Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.66	13.280 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» Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2028 г.	февраль 2029 г. август 2029 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.67	13.280 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» Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2028 г.	февраль 2029 г. август 2029 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.68	13.280 14.12.30.160 32.99.11.191 71.20.19.150	Средства индивидуальной защиты. Установление общих требований и методов испытаний средств индивидуальной защиты	атомная промышленность	сентябрь 2026 г.	февраль 2027 г. август 2027 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
		персонала при работе с литием и его соединениями Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.69	13.280 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 Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2026 г.	февраль 2027 г. август 2027 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.70	13.280 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 Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	сентябрь 2026 г.	февраль 2027 г. август 2027 г.	Госкорпорация «Росатом» Госкорпорация «Росатом»	средства заказчика
4.71	27.120.10 27.120.99 25.30.21.149 33.20.11.100	Оборудование и трубопроводы исследовательских ядерных установок с расплавами ядерных материалов. Изготовление, монтаж, контроль Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	октябрь 2023 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	ФГУП «ГХК» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4.72	27.120.10 27.120.99	Оборудование и трубопроводы исследовательских ядерных установок с расплавами ядерных материалов. Испытания давлением Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	октябрь 2023 г.	март 2025 г.	ФГУП «ГХК» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
	25.30.22.149 71.20.19.190				декабрь 2025 г.		
4.73	27.120.10 27.120.99	Оборудование и трубопроводы исследовательских ядерных установок с расплавами ядерных материалов. Конструирование и проектирование Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	октябрь 2023 г.	март 2025 г.	ФГУП «ГХК» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
	25.30.22.149 71.12.12.110				декабрь 2025 г.		
4.74	27.120.10 27.120.99	Оборудование и трубопроводы исследовательских ядерных установок с расплавами ядерных материалов. Методы испытаний и аттестация основных материалов Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	октябрь 2023 г.	март 2025 г.	ФГУП «ГХК» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
	25.30.22.149 71.20.19.190				декабрь 2025 г.		
4.75	27.120.10 27.120.99	Обоснование прочности оборудования и трубопроводов исследовательских ядерных установок с расплавами ядерных материалов. Расчет по выбору основных размеров	атомная промышленность	октябрь 2024 г.	август 2025 г.	ФГУП «ГХК» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
	25.30.22.149				март 2026 г.		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»					
4.76	27.120.10 27.120.99 25.30.22.149	Обоснование прочности оборудования и трубопроводов исследовательских ядерных установок с расплавами ядерных материалов. Поверочный расчет на прочность Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	октябрь 2024 г.	август 2025 г. март 2026 г.	ФГУП «ГХК» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.77	27.120.10 27.120.99 25.30.22.149	Обоснование прочности оборудования и трубопроводов исследовательских ядерных установок с расплавами ядерных материалов. Расчетные характеристики конструкционных материалов Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	октябрь 2024 г.	август 2025 г. март 2026 г.	ФГУП «ГХК» АО «НИКИЭТ»	средства заказчика
4.78	27.120.99 91.040 41.20.40.100	Дистанционный мониторинг строительства объектов использования атомной энергии. Общие положения Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	декабрь 2023 г.	июнь 2024 г. ноябрь 2024 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.79	27.120.99 27.120.20	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие технические	атомная промышленность	апрель 2024 г.	июнь 2024 г. декабрь 2024 г.	АО «СвердНИИхиммаш»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
	25.30.22.116 25.30.22.149 28.99.39.190	требования, приемка. эксплуатация и ремонт Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ОСТ 95 10439-2002				АО «СвердНИИхиммаш»	
4.80	27.120.99 27.120.20 25.30.22.116 25.30.22.149 28.99.39.190	Сварные соединения оборудования, работающего с радиоактивными средами. Типы, конструктивные элементы и размеры Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ОСТ 95 10440-2002	атомная промышленность	апрель 2024 г.	июнь 2024 г. декабрь 2024 г.	АО «СвердНИИхиммаш» АО «СвердНИИхиммаш»	за счет собственных средств
4.83	91.040.01 27.120.20 71.12.12.190	Станции атомные. Эксплуатация зданий, сооружений, систем и элементов. Методика оценки граничной сейсмостойкости Взамен СТО 95 12060-2019	атомная промышленность	октябрь 2024 г.	октябрь 2025 г. декабрь 2026 г.	АО «Концерн Росэнергоатом» АО «ВНИИАЭС»	за счет собственных средств
4.86	25.040.40 35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Управление конфигурацией информационной модели Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникац ионные и информационные технологии строительство	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.105	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Хранение и	атомная промышленность	октябрь 2023 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств



1	2	3	4	5	6	7	8
		архивация информационной модели Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	телекоммуникационные и информационные технологии строительство			Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	
4.116	91.120.25 27.120.20 71.12.12.110	Системы сейсмоизолирующие объектов использования атомной энергии. Правила проектирования, сооружения и эксплуатации Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность	февраль 2024 г.	июль 2024 г. ноябрь 2024 г.	АО АСЭ АО ИК «АСЭ»	за счет собственных средств
4.119	27.120.99 91.040.01 71.12.11 71.12.20	Объекты использования атомной энергии. Научно-техническое сопровождение строительства Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность строительство	ноябрь 2021 г.	сентябрь 2022 г. декабрь 2024 г.	АО АСЭ Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
4.121	27.120.99 91.100.30 23.20.13.130 71.12.40.120	Бетоны. Методика обеспечения достоверности измерений при неразрушающем контроле прочности бетона в натуральных условиях Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность строительство	ноябрь 2021 г.	сентябрь 2022 г. декабрь 2024 г.	АО АСЭ Госкорпорация «Росатом»	за счет собственных средств
4.123	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Требования к информационной модели на стадии предконтрактных работ	атомная промышленность телекоммуникационные и	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	информационные технологии строительство			Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	
4.124	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Требования к информационной модели на стадии проектирования Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.125	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Управление требованиями информационной модели Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.126	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Принципы обозначения и классификации элементов информационной модели Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.127	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Принципы формирования справочников и библиотек компонентов информационной модели	атомная промышленность телекоммуникационные и	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	информационные технологии строительство			Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	
4.128	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Управление качеством информационной модели на стадии проектирования Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.129	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Правила формирования единого информационного пространства Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.130	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Требования к информационной модели на стадии строительства и пусконаладочных работ Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.131	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Требования к информационной модели на стадии эксплуатации	атомная промышленность телекоммуникационные и	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	информационные технологии строительство			Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	
4.132	35.240.01 35.240.67 <u>62.01.11.000</u>	Технологии информационного моделирования. Принципы формирования и ведения матрицы ответственности при работе в едином информационном пространстве Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.133	35.240.01 35.240.67 <u>62.01.11.000</u>	Технологии информационного моделирования. Правила управления единым информационным пространством Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.134	35.240.01 35.240.67 <u>62.01.11.000</u>	Технологии информационного моделирования. Управление качеством информационной модели на стадии эксплуатации Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.135	35.240.01 35.240.67 <u>62.01.11.000</u>	Технологии информационного моделирования. Управление качеством информационной модели на стадии	атомная промышленность телекоммуникационные и	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
		строительства и пусконаладочных работ Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	информационные технологии строительство			Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	
4.136	35.240.01 35.240.67 62.01.11.000	Технологии информационного моделирования. Эталонная архитектура отраслевых информационных систем Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность телекоммуникационные и информационные технологии строительство	октябрь 2024 г.	март 2025 г. декабрь 2025 г.	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»	за счет собственных средств
4.137	27.120.99 91.100.30 23.20.13.130	Бетонные и железобетонные строительные конструкции объектов использования атомной энергии. Производство бетонных работ в условиях жаркого климата Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом»	атомная промышленность строительство	январь 2022 г.	август 2022 г. июнь 2024 г.	АСКАО АСКАО	за счет собственных средств
4.138	27.120.30 71.20.12.000	Ядерное топливо экспериментальное. Методы механических реакторных испытаний Разработка стандарта Госкорпорации «Росатом» на основе ОСТ 95 10261-87	атомная промышленность	сентябрь 2024 г.	февраль 2025 г. октябрь 2025 г.	АО «ГНЦ НИИАР» АО «ГНЦ НИИАР»	за счет собственных средств
5	<b>Стандарты организаций управляющих компаний бизнесов/отраслевых комплексов Госкорпорации «Росатом»</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
5.5	73.120 28.92.40	Троммели для гидрометаллургического производства концентрата природного урана. Конструкция, размеры и технические требования Разработка СТО на основе ОСТ 95 551-77	атомная промышленность	январь 2024 г.	август 2024 г. февраль 2025 г.	АО «Атомредметзолото» АО «Атомредметзолото»	за счет собственных средств
5.6	73.120 28.92.40	Зумпфы для растворов и пульп для гидрометаллургического производства концентрата природного урана. Типы, параметры и размеры Разработка СТО на основе ОСТ 95 563-92	атомная промышленность	январь 2024 г.	август 2024 г. март 2025 г.	АО «Атомредметзолото» АО «Атомредметзолото»	за счет собственных средств
5.10	23.020 25.29.11.000	Чаны контактные для гидрометаллургического производства концентрата природного урана. Параметры и размеры Разработка СТО на основе ОСТ 95 479-90	атомная промышленность	март 2024 г.	октябрь 2024 г. май 2025 г.	АО «Атомредметзолото» АО «Атомредметзолото»	за счет собственных средств
5.13	73.020 42.99.11.113 42.99.11.119	Система управления качеством горных работ при добыче урановой руды. Сопряжения основных горизонтальных горных выработок. Типы и основные параметры Разработка СТО на основе ОСТ 95 530-84	атомная промышленность	июнь 2024 г.	январь 2025 г. август 2025 г.	АО «Атомредметзолото» АО «Атомредметзолото»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
5.14	73.020 42.99.11.119	Система управления качеством горных работ при добыче урановой руды. Сопряжения вертикальных шахтных стволов с околоствольными дворами. Основные параметры и размеры Разработка СТО на основе ОСТ 95 756-79	атомная промышленность	апрель 2023 г.	ноябрь 2023 г. июнь 2024 г.	АО «Атомредметзолото» АО «Атомредметзолото»	за счет собственных средств
5.18	23.020 25.29.11.990	Отстойники конусные для гидрометаллургического производства концентрата природного урана. Размеры Разработка СТО на основе ОСТ 95 10456-92	атомная промышленность	август 2024 г.	март 2025 г. октябрь 2025 г.	АО «Атомредметзолото» АО «Атомредметзолото»	за счет собственных средств
5.19	13.020.30 09.90.19.111	Пункты контроля состояния вод при подземном выщелачивании урана. Требования к расположению и опробованию. Разработка СТО на основе ОСТ 95 10116-85	атомная промышленность	сентябрь 2024 г.	апрель 2025 г. ноябрь 2025 г.	АО «Атомредметзолото» АО «Атомредметзолото»	за счет собственных средств
5.23	73.120 28.92.11	Система управления качеством горных работ при добыче урановой руды. Основные горные выработки в блоке. Классификация и основные размеры Разработка СТО на основе ОСТ 95 10041-84	атомная промышленность	ноябрь 2024 г.	июль 2025 г. февраль 2026 г.	АО «Атомредметзолото» АО «Атомредметзолото»	за счет собственных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
5.24	73.100.99	Система управления качеством горных работ при добыче урановой руды. Двери стволовые. Конструкция	атомная промышленность	октябрь 2024 г.	май 2025 г.	АО	за счет собственных средств
	42.99.11.119				Разработка СТО на основе РД 95 481-89	декабрь 2025 г.	
5.25	73.100.99	Эксплуатация машин погрузодоставочных при добыче урановой руды подземным способом. Общие требования безопасности	атомная промышленность	ноябрь 2024 г.	июнь 2025 г.	АО	за счет собственных средств
	28.92.11				Разработка СТО на основе РД 95 562-89	январь 2026 г.	
5.26	23.100	Система управления качеством горных работ при добыче урановой руды. Заделки рукавов высокого давления неармированных. Конструкция, размеры и технические требования	атомная промышленность	декабрь 2024 г.	июль 2025 г.	АО	за счет собственных средств
	22.19.30.139				Разработка СТО на основе ОСТ 95 383-87	февраль 2026 г.	