

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»  
(Госкорпорация «Росатом»)

Первый заместитель  
генерального директора – директор  
Дирекции по ядерному оружейному  
комплексу

ул. Б.Ордынка, 24, Москва, 119017

31 МАР 2014 № 1-4/11238

На № АЗ-101-26/2022 от 19.03.2014

О предложениях в программу  
стандартизации

Уважаемый Александр Владимирович!

Во исполнение Комплексного межведомственного плана по реализации Концепции развития национальной системы стандартизации в целях формирования программы стандартизации по стратегическим направлениям «Атомная промышленность» и «Технологии безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом» Госкорпорация «Росатом» направляет предложения, сформированные с учетом мнений структурных подразделений Госкорпорации «Росатом» и организаций, находящихся в контуре управления Госкорпорации «Росатом», и утвержденные приказом Госкорпорации «Росатом» от 31.03.2014 № 1/306-17.

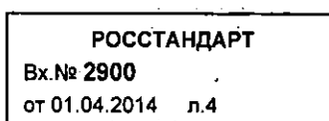
Одновременно считаю возможным согласиться с предложениями ТК 322 и учесть их в окончательной редакции программы по указанным стратегическим направлениям при условии уточнения, что распорядителем федерального бюджета по заявленным темам должен являться Росстандарт.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

*С уважением*

И.М. Каменских

С.П. Старков  
(495)969 29 39 (3359)



Приложение  
к приказу Госкорпорации «Росатом»  
от 31.03.2014 № 1/306-П.

**Программа стандартизации Госкорпорации «Росатом»**

№	Код по ОКС	Обозначение	Наименование	Предполагаемый срок окончания разработки	Предполагаемый ответственный Технический комитет	Предполагаемый разработчик	Источник финансирования
<b>Атомная промышленность</b>							
1.	27.120.99	ПНСТ	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
2.	27.120.99	ПНСТ	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок проведения сертификации продукции	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
3.	27.120.99	ПНСТ	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок проведения сертификации систем менеджмента качества	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
4.	27.120.99	ПНСТ	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Положение об организации и порядок проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и системой менеджмента качества	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
5.	27.120.99	ПНСТ	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Требования к экспертам, порядок их подготовки и подтверждения компетенции	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
6.	27.120.99	ПНСТ	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок разработки и ведения перечня продукции для	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика

			объектов использования атомной энергии, подлежащей обязательной сертификации		техника		
7.	27.120.99	ПНСТ	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Методика оценки стоимости проведения сертификации продукции, систем менеджмента качества и инспекционного контроля	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
8.	27.120.99	ПНСТ	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок признания результатов оценки соответствия (протоколов испытаний)	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
9.	27.120.99	ПНСТ	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Положение о совете подсистемы сертификации	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
10.	27.120.99	ПНСТ	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок проведения сертификации технических средств систем физической защиты	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
11.	19.020	ГОСТ Р	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Неразрушающий и разрушающий контроль металла оборудования и трубопроводов объектов использования атомной энергии. Термины и определения	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
12.	19.020	ГОСТ Р	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль радиационного охрупчивания корпусов реакторов	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
13.	19.100	ГОСТ Р	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Обоснование и назначение объемов и периодичности эксплуатационного неразрушающего контроля металла оборудования и трубопроводов объектов использования атомной энергии	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
14.	19.100	ГОСТ Р	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Разработка и оценка соответствия систем, средств и методик неразрушающего контроля металла оборудования и трубопроводов объектов использования атомной энергии	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
15.	27.120.99	ГОСТ Р	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия персонала, выполняющего неразрушающий и разрушающий контроль металла оборудования и трубопроводов объектов использования атомной энергии	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
16.	27.120.99	ГОСТ Р	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок разработки норм оценки качества допускаемых несплошностей металла оборудования и трубопроводов объектов использования атомной энергии по результатам эксплуатационного	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика

			неразрушающего контроля				
17.	19.100	ГОСТ Р	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Метрологические требования к измерениям, проводимым при неразрушающем контроле металла оборудования и трубопроводов объектов использования атомной энергии	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика
<b>Технологии безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом</b>							
18.	13.030.30	ГОСТ Р	Пересмотр ГОСТ Р 52037-2003 «Могильники приповерхностные для захоронения радиоактивных отходов. Общие требования»	2015г.	ТК 322 Атомная техника	Госкорпорация «Росатом»	Средства разработчика

ОКС – общероссийский классификатор стандартов

ПНСТ – предварительный национальный стандарт

ГОСТ Р – национальный стандарт