

# СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

## Раздел 15 Документы по стандартизации, содержащие требования по оценке соответствия в области использования атомной энергии

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)				Изменения		Область применения			Информация по решению		Дата начала обязательного применения	Следующая дата актуализации	Информация о приостановлении
	Обозначение	Наименование	Код ОКС	Дата ввода	Кол-во	Дата утв.	ОИАЭ	НПА	НД по оценке соответствия	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.1	ГОСТ Р 50.08.02–2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией. Порядок проведения	27.120.99	01.01.2018	—	—	—	постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2017 № 544; постановление Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 № 612	—	Росатом	приказ от 27.12.2017 № 1/1363-П	09.01.2018	09.01.2022	
15.2	ГОСТ Р 50.05.01-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль герметичности газовыми и жидкостными методами	27.120.99	01.03.2018	—	—	атомные станции, сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами	пп. 44, 61, 172 НП-084-15 п. 28 НП-105-18 п. 35 з) НП-071-18	—	Росатом	приказ от 31.08.2018 № 1/968-П	05.09.2018	05.09.2023	
15.3	ГОСТ Р 50.05.02-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавленных покрытий	27.120.99	01.03.2018	—	—	атомные станции, сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами	пп. 44, 61, 172 НП-084-15 п. 28 НП-105-18 п. 35 з) НП-071-18	—	Росатом	приказ от 31.08.2018 № 1/968-П	05.09.2018	05.09.2023	

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)				Изменения		Область применения			Информация по решению		Дата начала обязательного применения	Следующая дата актуализации	Информация о приостановлении
	Обозначение	Наименование	Код ОКС	Дата ввода	Кол-во	Дата утв.	ОИАЭ	НПА	НД по оценке соответствия	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.4	ГОСТ Р 50.05.03-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль и измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий	27.120.99	01.03.2018	_____		атомные станции, сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами	пп. 44, 61, 172 НП-084-15 п. 28 НП-105-18 п. 35 з) НП-071-18	_____	Росатом	приказ от 31.08.2018 № 1/968-П	05.09.2018	05.09.2023	
15.5	ГОСТ Р 50.05.04-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса	27.120.99	01.03.2018	_____		атомные станции, сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами	пп. 44, 61, 172 НП-084-15 п. 28 НП-105-18 п. 35 з) НП-071-18	_____	Росатом	приказ от 31.08.2018 № 1/968-П	05.09.2018	05.09.2023	
15.6	ГОСТ Р 50.05.05-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов)	27.120.99	01.03.2018	_____		атомные станции, сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами	пп. 44, 61, 172 НП-084-15 п. 28 НП-105-18 п. 35 з) НП-071-18	_____	Росатом	приказ от 31.08.2018 № 1/968-П	05.09.2018	05.09.2023	
15.7	ГОСТ Р 50.05.06-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме	27.120.99	01.03.2018	_____		атомные станции, сооружения и комплексы с	пп. 44, 61, 172 НП-084-15 п. 28 НП-105-18 п. 35 з) НП-071-18	_____	Росатом	приказ от 31.08.2018 № 1/968-П	05.09.2018	05.09.2023	

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)				Изменения		Область применения			Информация по решению		Дата начала обязательного применения	Следующая дата актуализации	Информация о приостановлении
	Обозначение	Наименование	Код ОКС	Дата ввода	Кол-во	Дата утв.	ОИАЭ	НПА	НД по оценке соответствия	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		контроля. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль					исследоват льскими ядерными реакторами							
15.8	ГОСТ Р 50.05.07-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль	27.120.99	01.03.2018	_____		атомные станции, сооружения и комплексы с исследоват льскими ядерными реакторами	пп. 44, 61, 172 НП-084-15 п. 28 НП-105-18 п. 35 з) НП-071-18	_____	Росатом	приказ от 31.08.2018 № 1/968-П	05.09.2018	05.09.2023	
15.9	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84)	Металлы. Методы испытаний на растяжение	77.040.10	01.01.1986	3	01.11.1990	атомные станции	п. 58 Приложения № 8 к НП-105-18	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 № 1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
15.10	ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	77.040.10	01.07.1976	2	01.07.1986	атомные станции	п. 57 НП-105-18	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 № 1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
15.11	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81)	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	25.160.40	01.01.1967	4	01.01.2005	атомные станции	п. 110 НП-105-18, п. 1. Приложения № 6 к НП-105-18	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 № 1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
15.12	ГОСТ 7122-81	Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава	25.160.40	01.01.1982	_____		атомные станции	п. 2 Приложения 5 к НП-105-18	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 № 1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
15.13	ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81)	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	77.040.10	01.01.1960	5	01.07.1990	атомные станции	п. 62 Приложения 8 к НП-105-18	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 № 1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)				Изменения		Область применения			Информация по решению		Дата начала обязательного применения	Следующая дата актуализации	Информация о приостановлении
	Обозначение	Наименование	Код ОКС	Дата ввода	Кол-во	Дата утв.	ОИАЭ	НПА	НД по оценке соответствия	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.14	ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86)	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	77.040.10	01.01.1960	3	01.01.1990	атомные станции	п. 56 НП-105-18 п. 5 Приложения № 8 к НП-104-18	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 № 1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
15.15	ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	77.040.10	01.01.1979	2	01.09.1988	атомные станции	п. 61 Приложения 8 к НП-105-18	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 № 1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
15.16	ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89)	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах	77.040.10	01.01.1986	1	01.01.1991	атомные станции	п. 59 Приложения 8 к НП-105-18	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 № 1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	

## Пояснительная записка к разделу № 15 в Сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении услуг с кодом ОКПД2
	Обозначение	Наименование	
15.1	ГОСТ Р 50.08.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией. Порядок проведения	71.20.19.121
15.2	ГОСТ Р 50.05.01-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль герметичности газовыми и жидкостными методами	71.20.19.121
15.3	ГОСТ Р 50.05.02-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавленных покрытий	71.20.19.121
15.4	ГОСТ Р 50.05.03-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль и измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий	71.20.19.121
15.5	ГОСТ Р 50.05.04-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса	71.20.19.121
15.6	ГОСТ Р 50.05.05-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов)	71.20.19.121
15.7	ГОСТ Р 50.05.06-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль	71.20.19.121
15.8	ГОСТ Р 50.05.07-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль	71.20.19.121
15.9	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84)	Металлы. Методы испытаний на растяжение	71.20.19.190
15.10	ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	71.20.19.190

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении услуг с кодом ОКПД2
	Обозначение	Наименование	
15.11	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81)	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	71.20.19.190
15.12	ГОСТ 7122-81	Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава	71.20.19.190
15.13	ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81)	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	71.20.19.190
15.14	ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86)	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	71.20.19.190
15.15	ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	71.20.19.190
15.16	ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89)	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах	71.20.19.190