

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Раздел 1 Атомные станции

№ 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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1	ГОСТ 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки	77.080.20	01.01.2008	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾ п. 124 НП-010-16 ³⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.2	ГОСТ 492-2006	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки	77.120.40	01.01.2008	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № /308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.3	ГОСТ 535-2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия	77.140.50	01.07.2008	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.4	ГОСТ 860-75	Олово. Технические условия	77.120.60	01.01.1977	4	01.05.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.5	ГОСТ 977-88 ⁶⁾	Отливки стальные. Общие технические условия	77.140.80	01.01.1990	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.6	ГОСТ 1050-2013	Металлопродукция из нелегированных конструкционных и качественных и	77.140.45; 77.140.60	01.01.2015	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	

№ 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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		специальных сталей. Общие технические условия												
1.7	ГОСТ 1173-2006	Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия	77.150.30	01.01.2008	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.8	ГОСТ 1535-2006	Прутки медные. Технические условия	77.150.30	01.01.2008	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.9	ГОСТ 1577-93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия	77.140.20	01.01.1997	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.10	ГОСТ 1628-78	Прутки бронзовые. Технические условия	77.150.30	01.01.1980	4	01.01.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.11	ГОСТ 2060-2006	Прутки латунные. Технические условия	77.150.30	01.01.2008	1	01.09.2015	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.12	ГОСТ 2208-2007	Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия	77.150.30	01.07.2008	2	01.09.2015	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.13	ГОСТ 4543-2016	Металлопродукция из конструкционной	77.140.10 77.140.60	01.10.2017	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	—	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		легированной стали. Технические условия												
1.14	ГОСТ 4784-97	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки	77.120.10	01.07.2000	3	01.02.2016	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.15	ГОСТ 4986-79	Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия	77.140.20	01.01.1980	3	01.01.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.16	ГОСТ 5520-79	Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия	77.140.30	01.01.1980	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾ п. 124 НП-010-16 ³⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.17	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия	77.140.20	01.01.1977	4	01.03.1992	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.18	ГОСТ 5632-72	Стали высоколегированные и сплавы	77.080.20	01.01.1975	5	23.06.1989	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾ п. 124 НП-010-16 ³⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	

№ 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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки												
1.19	ГОСТ 5949-75	Сталь сорговая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	77.140.20	01.01.1977	3	01.01.1992	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.20	ГОСТ 6235-91	Листы и полосы никелевые. Технические условия	77.150.40	01.01.1992	___		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.21	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	77.140.20	01.01.1979	3	01.07.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾ п. 124 НП-010-16 ³⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.22	ГОСТ 8479-70	Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия	77.140.85	01.01.1971	3	01.09.1986	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.23	ГОСТ 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	23.040.10	01.01.1976	6	01.09.1992	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	

№ 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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.24	ГОСТ 8733-74	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования	23.040.10	01.01.1976	4	01.09.1992	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.25	ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	23.040.10	01.01.1983	4	01.01.2002	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.26	ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	23.040.10	01.01.1983	5	01.01.2002	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.27	ГОСТ 10706-76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	23.040.10	01.01.1978	4	01.01.2000	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.28	ГОСТ 10928-90	Висмут. Технические условия	77.120.99	01.01.1992	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.29	ГОСТ 11269-76	Прокат листовой и широкополосный универсальный специального	77.140.20	01.01.1978	3	01.01.1997	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	

№ 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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия												
1.30	ГОСТ 14162-79	Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия	23.040.10	01.01.1981	2	01.01.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.31	ГОСТ 14637-89 (ИСО 4995-78)	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	77.140.50	01.01.1991	1	01.07.1991	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾ п. 124 НП-010-16 ³⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.32	ГОСТ 15527-2004	Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки	77.120.99	01.07.2005	1	01.02.2012	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.33	ГОСТ 16523-97	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия	77.140.60	01.01.2000	_____		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	

№ 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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.34	ГОСТ 17217-79	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия	23.040.15	01.01.1981	2	01.10.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.35	ГОСТ 17232-99	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	77.150.10	01.09.2000	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.36	ГОСТ 18175-78	Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки	77.120.30	01.01.1979	2	01.10.1988	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.37	ГОСТ 18482-79	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	23.040.15	01.01.1980	3	01.01.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.38	ГОСТ 19281-2014	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия	77.140.50; 77.140.60	01.01.2015	—		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾ п. 124 НП-010-16 ³⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.39	ГОСТ 19807-91	Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки	77.120.50	01.07.1992	1	01.07.2012	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.40	ГОСТ 20072-74	Сталь теплоустойчивая. Технические условия	77.080.20	01.01.1976	2	01.07.1986	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	

№ 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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.41	ГОСТ 20700-75	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия	23.040.60	01.01.1976	3	01.01.1988	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.42	ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	77.150.10	01.01.1999	_____		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.43	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	77.150.10	01.07.1977	3	01.01.1989	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.44	ГОСТ 21646-2003	Трубы медные и латунные для теплообменных аппаратов. Технические условия	23.040.15	01.09.2004	_____		ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.45	ГОСТ 22178-76	Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия	77.150.50	01.07.1978	5	01.09.2004	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	

№ 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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.46	ГОСТ 22897-86	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия	23.040.15	01.01.1988	2	01.01.2002	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.47	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	23.040.60; 27.120.20	01.01.1980	2	01.01.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.48	ГОСТ 24030-80	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия	23.040.10	01.07.1981	3	01.04.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.49	ГОСТ 25054-81	Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия	77.140.85	01.01.1983	4	01.11.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	

№ 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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.50	ГОСТ 26492-85	Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия	77.150.50	01.01.1987	2	01.01.1992	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	приказ от 12.04.2016 № 1/308-П	01.07.2016	12.01.2021	
1.51	ТУ 1310-043-38948552-2017	Трубы бесшовные горячедеформированные механически обработанные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T для трубопроводов АЭС	23.040.10	30.08.2017	1	10.08.2018	АЭС	п. 85 НП-089-15 ¹⁾	_____	Росатом	Приказ от 03.09.2018 №1/972-П	05.09.2018	31.12.2019	
1.52	ГОСТ 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические условия	25.160.20	01.01.1973	5	01.09.1987	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁴⁾⁵⁾ п. 68 приложения № 8 НП-105-18	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 №1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.53	ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики	01.040.25	01.01.1975	2	01.10.2017	АЭС	п. 11 НП-104-18	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 №1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.54	ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73)	Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия	71.060.10	01.01.1980	4	01.07.1996	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁴⁾	_____	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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.55	ГОСТ 7871-75	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	25.160.20	01.07.1976	2	01.07.1989	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁴⁾	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 №1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.56	ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	71.060.20	01.01.1987	2	01.07.1996	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁴⁾	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 №1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.57	ГОСТ 9087-81	Флюсы сварочные плавные. Технические условия	25.160.20	01.01.1982	2	01.01.1991	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁴⁾⁵⁾	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 №1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.58	ГОСТ 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	25.160.20	01.01.1977	2	01.01.1991	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁴⁾	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 №1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.59	ГОСТ 9467-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей.	25.160.20	01.01.1977	1	01.01.1989	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁴⁾	_____	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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Типы												
1.60	ГОСТ 10051-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы	25.160.20	01.01.1977	1	01.01.1989	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁵⁾	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 №1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.61	ГОСТ 10052-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы	25.160.20	01.01.1977	1	01.01.1989	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁴⁾	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 №1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.62	ГОСТ 10157-2016	Аргон газообразный и жидкий. Технические условия	71.060.10	01.07.2017	—		АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁴⁾	_____	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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.63	ГОСТ 21448-75	Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия	25.160.20	01.01.1977	3	01.01.1992	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁵⁾	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 №1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.64	ГОСТ 21449-75	Прутки для наплавки. Технические условия	25.160.20	01.01.1977	4	01.01.1992	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁵⁾	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 №1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.65	ГОСТ 23949-80	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия	25.160.20	01.01.1981	_____		АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁴⁾	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 №1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.66	ГОСТ 27265-87	Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия	77.150.50	01.01.1989	2	01.06.2006	АЭС	п. 11 НП-104-18 ⁴⁾	_____	Росатом	приказ от 08.02.2019 № 1/135-П	11.02.2019	11.02.2024	
1.67	ТУ 0893-014-00212179-2004	Заготовки из стали марок 10ГН2МФА, 10ГН2МФА-ВД, 10ГН2МФА-Ш и 10ГН2МФА-А для оборудования АЭС	01.110	01.02.2005	8	25.07.2019	АЭС	п. 85 НП-089-15 ¹⁾		Росатом	приказ от 31.10.2019 № 1/1188-П	08.11.2019	08.11.2024	
1.68	ТУ 0893-013-00212179-2003	Заготовки из стали марок 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А и 15Х2НМФА класс 1, для корпусов,	01.110	01.07.2003	4	13.09.2017	АЭС	п. 85 НП-089-15 ¹⁾		Росатом	приказ от 31.10.2019 № 1/1188-П	08.11.2019	08.11.2024	

№ 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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		крышек и других узлов реакторных установок												
1.69	ТУ 0893-072-00212179-2011	Заготовки из стали марки 06Х12НЗД	01.110	01.01.2012	2	14.03.2019	АЭС	п. 85 НП-089-15 ¹⁾		Росатом	приказ от 31.10.2019 № 1/1188-П	08.11.2019	08.11.2024	
1.70	СТО 95 12039-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.71	СТО 95 12040-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.72	СТО 95 12041-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.73	СТО 95 12042-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.74	СТО 95 12043-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.75	СТО 95 12044-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.76	СТО 95 12045-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.77	СТО 95 12046-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	

№ 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 ²⁾	Обознач.	№ и дата утверждения решения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.78	СТО 95 12047-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.79	СТО 95 12048-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.80	СТО 95 12049-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.81	СТО 95 12050-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.82	СТО 95 12051-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.83	СТО 95 12052-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.84	СТО 95 12053-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.85	СТО 95 12054-2019		27.120.10	10.02.2020	—		АЭС	НП-001-15	—	Росатом	приказ от 08.07.2020 № 1/706-П	15.07.2020	15.07.2025	
1.86	ТУ 0893-069-00212179-2011	Заготовки из стали 22К, 22К-ВД, 22К-Ш и 22КУ	01.110	15.12.2011	2	07.10.2019	АЭС	п. 85 НП-089-15 1)	—	Росатом	приказ от 29.07.2020 № 1/824-П	11.08.2020	11.08.2025	

¹⁾ Область применения документа согласно Приложения № 1 «Перечень основных материалов и крепёжных изделий, применяемых для изготовления оборудования и трубопроводов АЭС в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» НП-089-15.

²⁾ Применяются в части, не противоречащей федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии, а также нормативным правовым актам по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии.

³⁾ Область применения документа согласно Приложения № 2 «Перечень основных материалов, применяемых при изготовлении, монтаже и ремонте герметизирующих облицовок, баков и кожухов, относящихся к элементам локализирующих систем безопасности в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций. НП-010-15»

⁴⁾ Область применения документа согласно Приложения № 3 «Перечень сварочных материалов, применяемых для выполнения сварных соединений и наплавов в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-104-18».

⁵⁾ Область применения документа согласно Приложения № 4 «Перечень материалов, применяемых для выполнения наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-104-18».

⁶⁾ Применяется с учетом требований пункта 129 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже. НП-105-18»

Пояснительная записка
к решению о включении документов по стандартизации в Сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии
согласно приказа Госкорпорации «Росатом» от 29.07.2020 № 1/824-П

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП
	Обозначение	Наименование	
1.1	ГОСТ 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки	08 7010
1.2	ГОСТ 492-2006	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки	17 3230 173270
1.3	ГОСТ 535-2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия	09 3000
1.4	ГОСТ 860-75	Олово. Технические условия	17 2221
1.5	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия	41 1200
1.6	ГОСТ 1050-2013	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия	09 5000 11 4100 11 5000
1.7	ГОСТ 1173-2006	Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия	18 4510 18 4530 18 4540
1.8	ГОСТ 1535-2006	Прутки медные. Технические условия	18 4470
1.9	ГОСТ 1577-93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия	09 8100
1.10	ГОСТ 1628-78	Прутки бронзовые. Технические условия	18 4670
1.11	ГОСТ 2060-2006	Прутки латунные. Технические условия	18 4570
1.12	ГОСТ 2208-2007	Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия	18 4510 18 4530 18 4540
1.13	ГОСТ 4543-2016	Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия	09 5040
1.14	ГОСТ 4784-97	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки	17 3400
1.15	ГОСТ 4986-79	Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия	12 3100
1.16	ГОСТ 5520-79	Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия	09 7100 09 8100
1.17	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия	09 8500
1.18	ГОСТ 5632-72	Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	08 7030 08 7150 08 7450
1.19	ГОСТ 5949-75	Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	09 6001
1.20	ГОСТ 6235-91	Листы и полосы никелевые. Технические условия	18 4200

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП
	Обозначение	Наименование	
1.21	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	09 8500 09 8600
1.22	ГОСТ 8479-70	Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия	41 2100
1.23	ГОСТ 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	13 1200 13 1700 13 1900
1.24	ГОСТ 8733-74	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования	12 4000
1.25	ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	31 5000
1.26	ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	13 6700
1.27	ГОСТ 10706-76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	13 8100
1.28	ГОСТ 10928-90	Висмуг. Технические условия	17 2731
1.29	ГОСТ 11269-76	Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия	09 8100
1.30	ГОСТ 14162-79	Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия	11 9100
1.31	ГОСТ 14637-89	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	09 7100
1.32	ГОСТ 15527-2004	Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки	18 0000
1.33	ГОСТ 16523-97	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия	09 7201 09 7301 09 8101 09 9100
1.34	ГОСТ 17217-79	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия	18 4750
1.35	ГОСТ 17232-99	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	18 1000 18 1114
1.36	ГОСТ 18175-78	Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки	17 3610
1.37	ГОСТ 18482-79	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	18 1150
1.38	ГОСТ 19281-2014	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия	
1.39	ГОСТ 19807-91	Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки	17 1500
1.40	ГОСТ 20072-74	Сталь теплоустойчивая. Технические условия	09 6001
1.41	ГОСТ 20700-75	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия	16 0000 37 0000
1.42	ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	18 1160
1.43	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	18 1111
1.44	ГОСТ 21646-2003	Трубы медные и латунные для теплообменных аппаратов. Технические условия	18 4000
1.45	ГОСТ 22178-76	Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия	18 2511
1.46	ГОСТ 22897-86	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия	18 2510

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП
	Обозначение	Наименование	
1.47	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	16 0000 69 3000 69 8130
1.48	ГОСТ 24030-80	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия	13 1600
1.49	ГОСТ 25054-81	Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия	08 9380
1.50	ГОСТ 26492-85	Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия	18 2561
1.51	ТУ 1310-043-38948552-2017	Трубы бесшовные горячедеформированные механически обработанные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T для трубопроводов АЭС	13 1000 (ОКПД2 24.20.13.110)
1.52	ГОСТ 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические условия	12 2201, 12 1101 (ОКПД2 24.34.11.130, 4.34.13.120)
1.53	ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики	—————
1.54	ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73)	Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия	21 1411 (ОКПД2 20.11.11.150)
1.55	ГОСТ 7871-75	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	18 1131 (ОКПД2 24.42.22.136)
1.56	ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	21 1451 (ОКПД2 20.11.12.110)
1.57	ГОСТ 9087-81	Флюсы сварочные плавящиеся. Технические условия	59 2951 (ОКПД2 20.59.56.120)
1.58	ГОСТ 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	12 7200, 12 7300 (ОКПД2 25.93.15.120)
1.59	ГОСТ 9467-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы	12 7200 (ОКПД2 25.93.15.120)
1.60	ГОСТ 10051-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы	12 7200, 12 7300 (ОКПД2 25.93.15.120)
1.61	ГОСТ 10052-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы	12 7300 (ОКПД2 25.93.15.120)
1.62	ГОСТ 10157-2016	Аргон газообразный и жидкий. Технические условия	21 1480 (ОКПД2 20.11.11.120)
1.63	ГОСТ 21448-75	Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия	19 7211 (ОКПД2 25.93.15.110)
1.64	ГОСТ 21449-75	Прутки для наплавки. Технические условия	19 7220 (ОКПД2 25.93.15.110)
1.65	ГОСТ 23949-80	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия	18 5370 (ОКПД2 24.45.30.114)
1.66	ГОСТ 27265-87	Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия	18 2531 (ОКПД2 24.45.30.183)

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП
	Обозначение	Наименование	
1.67	ТУ 0893-014-00212179-2004	Заготовки из стали марок 10ГН2МФА, 10ГН2МФА-ВД, 10ГН2МФА-Ш и 10ГН2МФА-А для оборудования АЭС	08 9300 (ОКПД2 24.10.23)
1.68	ТУ 0893-013-00212179-2003	Заготовки из стали марок 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А и 15Х2НМФА класс 1, для корпусов, крышек и других узлов реакторных установок	08 9300 (ОКПД2 24.10.23)
1.69	ТУ 0893-072-00212179-2011	Заготовки из стали марки 06Х12Н3Д	08 9380 (ОКПД2 24.10.22)
1.70	СТО 95 12039-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.71	СТО 95 12040-2019		ОКПД2 25.30.21.110, 24.10.2
1.72	СТО 95 12041-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.73	СТО 95 12042-2019		ОКПД2 25.30.21
1.74	СТО 95 12043-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.75	СТО 95 12044-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.76	СТО 95 12045-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.77	СТО 95 12046-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.78	СТО 95 12047-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.79	СТО 95 12048-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.80	СТО 95 12049-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.81	СТО 95 12050-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.82	СТО 95 12051-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.83	СТО 95 12052-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.84	СТО 95 12053-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.85	СТО 95 12054-2019		ОКПД2 25.30.21.110
1.86	ТУ 0893-069-00212179-2011	Заготовки из стали 22К, 22К-ВД, 22К-Ш и 22КУ	08 9300 (ОКПД2 24.10.23)