

# СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

## Раздел 1. Атомные станции

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	ГОСТ 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 124 НП-010-16 <sup>3)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П (в редакции приказа от 26.10.2022 № 1/1405-П)	—
1.2	ГОСТ 492-2006	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.3	ГОСТ 535-2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.4	ГОСТ 860-75	Олово. Технические условия	4	01.05.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.5	ГОСТ 977-88 <sup>6)</sup>	Отливки стальные. Общие технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.6	ГОСТ 1050-2013	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.7	ГОСТ 1173-2006	Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.8	ГОСТ 1535-2006	Прутки медные. Технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.9	ГОСТ 1577-93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.10	ГОСТ 1628-78	Прутки бронзовые. Технические условия	4	01.01.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.11	ГОСТ 2060-2006	Прутки латунные. Технические условия	1	01.09.2015	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.12	ГОСТ 2208-2007	Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия	2	01.09.2015	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.13	ГОСТ 4543-2016	Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	—
1.14	ГОСТ 4784-97	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки	3	01.02.2016	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.15	ГОСТ 4986-79	Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия	3	01.01.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.16	ГОСТ 5520-2017	Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 124 НП-010-16 <sup>3)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.02.2021 № 1/158-П (в редакции приказа от 26.10.2022 № 1/1405-П)	—
1.17	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия	4	01.03.1992	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П (в редакции приказа от 26.10.2022 № 1/1405-П)	—

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.18	ГОСТ 5632-72	Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	5	23.06.1989	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 124 НП-010-16 <sup>3)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П (в редакции приказов от 09.03.2021 № 1/276-П, от 28.12.2022 № 1/1819-П)	Применение материала по ГОСТ 5632-72 возможно до корректировки Сводного перечня в части актуализации сведений о документе. Дата актуализации сведений о документе – 31.12.2026
1.19	ГОСТ 5949-2018	Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.02.2021 № 1/158-П (в редакции приказа от 26.10.2022 № 1/1405-П)	—
1.20	ГОСТ 6235-91	Листы и полосы никелевые. Технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	—
1.21	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	3	01.07.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 124 НП-010-16 <sup>3)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П (в редакции приказа от 26.10.2022 № 1/1405-П)	—

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.22	ГОСТ 8479-70	Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия	3	01.09.1986	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П (в редакции приказа от 26.10.2022 № 1405-П)	_____
1.23	ГОСТ 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	6	01.09.1992	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.24	ГОСТ 8733-74	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования	4	01.09.1992	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.25	ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	4	01.01.2002	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.26	ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	5	01.01.2002	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П (в редакции приказа от 26.10.2022 № 1/1405-П)	_____

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.27	ГОСТ 10706-76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	4	01.01.2000	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.28	ГОСТ 10928-90	Висмут. Технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.29	ГОСТ 11269-76	Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия	3	01.01.1997	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.30	ГОСТ 14162-79	Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия	2	01.01.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.31	ГОСТ 14637-89 (ИСО 4995-78)	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	1	01.07.1991	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 124 НП-010-16 <sup>3)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.32	ГОСТ 15527-2004	Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки	1	01.02.2012	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.33	ГОСТ 16523-97	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(в редакции приказа от 26.10.2022 № 1/1405-П)	
1.34	ГОСТ 17217-79	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия	2	01.10.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.35	ГОСТ 17232-99	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.36	ГОСТ 18175-78	Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки	2	01.10.1988	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.37	ГОСТ 18482-79	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	3	01.01.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.38	ГОСТ 19281-2014	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 124 НП-010-16 <sup>3)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П (в редакции приказа от 26.10.2022 № 1/1405-П)	_____

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.39	ГОСТ 19807-91	Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки	1	01.07.2012	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.40	ГОСТ 20072-74	Сталь теплоустойчивая. Технические условия	2	01.07.1986	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
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	3	01.01.1988	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.42	ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	2	01.05.2018	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П (в редакции приказа от 21.04.2022 № 1/483-П)	_____
1.43	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	3	01.01.1989	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.44	ГОСТ 21646-2003	Трубы медные и латунные для теплообменных аппаратов. Технические условия	_____	_____	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____



№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.45	ГОСТ 22178-76	Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия	5	01.09.2004	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.46	ГОСТ 22897-86	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия	3	06.05.2022	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П (в редакции приказа от 20.06.2023 № 1/1117-П)	_____
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	2	01.01.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.48	ГОСТ 24030-80	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия	3	01.04.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.49	ГОСТ 25054-81	Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия	4	01.11.1990	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____
1.50	ГОСТ 26492-85	Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия	2	01.01.1992	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2016 № 1/308-П	_____

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.51	ТУ 1310-043-38948552-2017	Трубы бесшовные горячедеформированные механически обработанные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T для трубопроводов АЭС	3	09.12.2021	АЭС	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 03.09.2018 № 1/972-П (в редакции приказов от 26.10.2022 № 1/1405-П, от 28.03.2024 № 1/557-П)	_____
1.52	ГОСТ 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические условия	5	01.09.1987	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4) 5)</sup> п. 68 приложения № 8 НП-105-18 п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П (в редакции приказа от 26.10.2022 № 1/1405-П)	_____
1.53	ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики	2	01.10.2017	АЭС	п. 11 НП-104-18	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____
1.54	ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73)	Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия	4	01.07.1996	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.55	ГОСТ 7871-75	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	2	01.07.1989	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П (в редакции приказа от 21.04.2022 № 1/483-П)	Применение материала по ГОСТ 7871-75 возможно до корректировки Сводного перечня в части актуализации сведений о документе. Дата актуализации сведений о документе – 31.12.2023
1.56	ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	2	01.07.1996	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____
1.57	ГОСТ 9087-81	Флюсы сварочные плавные. Технические условия	2	01.01.1991	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4)5)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____
1.58	ГОСТ 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	2	01.01.1991	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____
1.59	ГОСТ 9467-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы	1	01.01.1989	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____
1.60	ГОСТ 10051-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы	1	01.01.1989	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>5)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.61	ГОСТ 10052-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы	1	01.01.1989	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____
1.62	ГОСТ 10157-2016	Аргон газообразный и жидкий. Технические условия	—	—	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П (в редакции приказа от 26.10.2022 № 1/1405-П)	_____
1.63	ГОСТ 21448-75	Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия	3	01.01.1992	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>5)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____
1.64	ГОСТ 21449-75	Прутки для наплавки. Технические условия	4	01.01.1992	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>5)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____
1.65	ГОСТ 23949-80	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия	—	—	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____
1.66	ГОСТ 27265-87	Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия	2	01.06.2006	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.02.2019 № 1/135-П	_____

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.67	ТУ 0893-014-00212179-2004	Заготовки из стали марок 10ГН2МФА, 10ГН2МФА-ВД, 10ГН2МФА-Ш и 10ГН2МФА-А для оборудования АЭС	8	25.07.2019	АЭС	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2019 № 1/1188-П	_____
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	4	13.09.2017	АЭС	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2019 № 1/1188-П	_____
1.69	ТУ 0893-072-00212179-2011	Заготовки из стали марки 06Х12Н3Д	2	14.03.2019	АЭС	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2019 № 1/1188-П	_____
1.70	СТО 95 12039-2019		_____	_____	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	_____
1.71	СТО 95 12040-2019		_____	_____	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	_____
1.72	СТО 95 12041-2019		_____	_____	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	_____
1.73	СТО 95 12042-2019		_____	_____	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	_____

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.74	СТО 95 12043-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—
1.75	СТО 95 12044-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—
1.76	СТО 95 12045-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—
1.77	СТО 95 12046-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—
1.78	СТО 95 12047-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—
1.79	СТО 95 12048-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—
1.80	СТО 95 12049-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.81	СТО 95 12050-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—
1.82	СТО 95 12051-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—
1.83	СТО 95 12052-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—
1.84	СТО 95 12053-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—
1.85	СТО 95 12054-2019		—	—	АЭС	НП-001-15	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.07.2020 № 1/706-П	—
1.86	ТУ 0893-069-00212179-2011	Заготовки из стали 22К, 22К-ВД, 22КШ и 22КУ	2	07.10.2019	АЭС	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 29.07.2020 № 1/824-П	—
1.87	ГОСТ Р 58328-2018	Трубопроводы атомных станций. Концепция «Течь перед разрушением»	—	—	АЭС	п. 3.3.3 НП-001-15 п.2.5.13 НП-082-17	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 04.02.2021 № 1/110-П	—

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.88	ГОСТ 5632-2014	Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	1	01.04.2019	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 124 НП-010-16 <sup>3)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 09.03.2021 № 1/276-П (в редакции приказа от 26.10.2022 № 1/1405-П)	С обязательным выполнением и контролем в сталях: массовой доли меди в соответствии с п. 6.4 ГОСТ 5632-2014; массовой доли фосфора в соответствии с примечанием 14 к таблице 1 ГОСТ 5632-2014
1.89	ГОСТ 5520-79	Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия	4	01.07.1998	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 124 НП-010-16 <sup>3)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.07.2021 № 1/841-П (в редакции приказа от 28.12.2022 № 1/1819-П)	Применение материала по ГОСТ 5520-79 возможно до корректировки Сводного перечня в части актуализации сведений о документе. Дата актуализации сведений о документе – 31.12.2026
1.90	ГОСТ 5949-75	Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	3	01.01.1992	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup> п. 33 НП-107-21 <sup>7)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.07.2021 № 1/841-П (в редакции приказов от 26.10.2022 № 1/1405-П, от 28.12.2022 № 1/1819-П)	Применение материала по ГОСТ 5949-75 возможно до корректировки Сводного перечня в части актуализации сведений о документе. Дата актуализации сведений о документе – 31.12.2026
1.91	ТУ 5.961-11060-2008	Заготовки из теплоустойчивой стали. Технические условия	7	27.01.2021	АЭС	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 09.07.2021 № 1/858-П	_____



№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.92	ТУ 1308-065-00212179-2011	Заготовки труб бесшовных из стали марки 10ГН2МФА для изготовления плакированных труб АЭС	6	24.12.2020	АЭС	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 12.10.2021 № 1/1309-П	_____
1.93	ГОСТ 7871-2019	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	—	—	АЭС	п. 11 НП-104-18 <sup>4)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 21.04.2022 № 1/483-П	_____
1.94	ТУ 2730.09.036-2012	Трубы бесшовные плакированные из стали марки 10ГН2МФА для АЭС	9	06.07.2022	АЭС	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 24.06.2022 № 1/778-П (в редакции приказа от 18.07.2023 № 1/1318-П)	_____
1.95	ГОСТ Р 59429-2021 (за исключением: п. 10.11; пп.: 10.6, 11.4, 12.4, 13.2.3, 14.4, 14.5, 16.4 (в части ссылок на приложение Д); приложений Д, Е)	Устройства внутрикорпусные водородного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадии проектирования	—	—	атомные станции	п. 10, 38, 41, 45, 53 НП-102-17	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 20.12.2022 № 1/1705-П	_____
1.96	ГОСТ Р 59430-2021 (за исключением: п. 10.11; пп.: 10.6, 11.4, 12.4, 13.2.3, 13.3.4, 14.4, 14.5, 16.4 (в части ссылок на приложение Д); примечания к п. Б.6.1; приложений Д, Е, С)	Устройства внутрикорпусные водородного энергетического реактора. Расчет на прочность на постпроектных стадиях	—	—	атомные станции	п. 10, 38, 41, 45, 53 НП-102-17	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 20.12.2022 № 1/1705-П	_____

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.97	ГОСТ Р 70731.1-2023 (за исключением: п. 3.2, п. 3.3, п.п. 5.3.1.2, п.п. 7.1.1.1, п.п. 7.1.1.2, п. 7.1.2; слова «качественному» в п. 7.10.1 и п. 7.10.2; слов «Данный метод контроля является качественным, поэтому требования к измерениям не устанавливаются.» в пп. 10.10.1, 10.10.3, 10.10.4, 10.10.5)	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 05.02.2024 № 1/184-П	—
1.98	ГОСТ Р 70731.2-2023 (за исключением: пп. 3.1, 3.2, 7.1.2; абзаца второго п. 7.1.4; сноски «*» в таблице 3; слова «качественному» в пп. 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3; слов «Данный метод контроля является	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08X18H10T и 08X18H10T-Ш	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 15.03.2024 № 1/480-П	—

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	качественным, поэтому требования к измерениям не устанавливаются.» в пп. 10.9.1, 10.9.3, 10.10)							
1.99	ГОСТ Р 70731.3-2023 (за исключением: пп. 3.1, 7.1.2, 7.9.5, 10.8.2; слова «качественный» в п. 7.8.1; слова «качественному» в пп. 7.9.1, 7.9.2; слов «Данный метод контроля является качественным, поэтому требования к измерениям не устанавливаются.» в пп. 10.7.2, 10.7.3, 10.8.1)	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной стали	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 15.07.2024 № 1/1294-П	—
1.100	ГОСТ Р 70731.4-2023 (за исключением: пп. 3.1, 7.1.2, 7.7.1, 7.8.5, 10.8.3, 10.9.2; сноски « <sup>1)</sup> » в таблице 2;	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08X18Н10Т	—	—	ядерные установки	п. 85 НП-089-15 <sup>1)</sup>	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 15.07.2024 № 1/1294-П	—

№ позиции	Документ по стандартизации		Изменения		Область применения		Основание включения	Примечание
	Обозначение	Наименование	№	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	слова «качественному» в п. 7.8.2; слов «Данный метод контроля является качественным, поэтому требования к измерениям не устанавливаются.» в пп. 10.8.2, 10.9.1)							

<sup>1)</sup> Область применения документа согласно Приложению № 1 «Перечень основных материалов и крепёжных изделий, применяемых для изготовления оборудования и трубопроводов АЭУ 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».

<sup>3)</sup> Область применения документа согласно Приложению № 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-010-16».

<sup>4)</sup> Область применения документа согласно Приложению № 3 «Перечень сварочных материалов, применяемых для выполнения сварных соединений и наплавки 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».

<sup>5)</sup> Область применения документа согласно Приложению № 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».

<sup>6)</sup> 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».

<sup>7)</sup> Область применения документа согласно Приложению № 5 «Перечень основных и сварочных (наплавочных) материалов, применяемых для изготовления элементов ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем, в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем. НП-107-21».

**Пояснительная записка**  
**к решениям о включении документов по стандартизации в Сводный перечень документов по стандартизации**

№ позиции	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП (ОКПД2)
	Обозначение	Наименование	
1.1	ГОСТ 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки	08 7010 (ОКПД2 24.10.2)
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 (ОКПД2 24.32.10.000)
1.16	ГОСТ 5520-2017	Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия	09 7100 09 8100 (ОКПД2 24.10.31, 24.10.35, 24.10.51)
1.17	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия	09 8500 (ОКПД2 24.10.3, 24.10.4, 24.32.10.000)

№ позиции	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП (ОКПД2)
	Обозначение	Наименование	
1.18	ГОСТ 5632-72	Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	08 7030 08 7150 08 7450
1.19	ГОСТ 5949-2018	Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия	09 6001 (ОКПД2 24.10.63, 24.10.64, 24.10.72, 24.10.22.140)
1.20	ГОСТ 6235-91	Листы и полосы никелевые. Технические условия	18 4200
1.21	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	09 8500 09 8600 (ОКПД2 24.10.3, 24.10.4, 24.32.10.000)
1.22	ГОСТ 8479-70	Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия	41 2100 (ОКПД2 24.10.2)
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 (ОКПД2 24.20.13.110)
1.27	ГОСТ 10706-76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	13 8100
1.28	ГОСТ 10928-90	Висмут. 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 (ОКПД2 24.10.3, 24.10.4, 24.32.10.000)
1.34	ГОСТ 17217-79	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия	18 4750

№ позиции	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП (ОКПД2)
	Обозначение	Наименование	
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	ОКПД2 24.10.35.000, 24.10.36.000
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 (ОКПД2 24.42.22.110)
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 (ОКПД2 24.45.30.186)
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 24.42.23.000)

№ позиции	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП (ОКПД2)
	Обозначение	Наименование	
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 плавленые. 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)
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 06Х12НЗД	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



№ позиции	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП (ОКПД2)
	Обозначение	Наименование	
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, 22КШ и 22КУ	08 9300 (ОКПД2 24.10.23)
1.87	ГОСТ Р 58328-2018	Трубопроводы атомных станций. Концепция «Течь перед разрушением»	ОКПД2 25.30.22.141, 71.12.12.110, 71.20.19.160
1.88	ГОСТ 5632-2014	Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	08 7030 08 7150 08 7450 (ОКПД2 24.10.22)
1.89	ГОСТ 5520-79	Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия	09 7100 09 8100 (ОКПД2 24.10.31, 24.10.35, 24.10.51)
1.90	ГОСТ 5949-75	Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	09 6001 (ОКПД2 24.10.63, 24.10.64, 24.10.72, 24.10.22.140)
1.91	ТУ 5.961-11060-2008	Заготовки из теплоустойчивой стали. Технические условия	08 9300 (ОКПД2 24.10.23)
1.92	ТУ 1308-065-00212179-2011	Заготовки труб бесшовных из стали марки 10ГН2МФА для изготовления плакированных труб АЭС	08 9300 (ОКПД2 24.10.23)

№ позиции	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП (ОКПД2)
	Обозначение	Наименование	
1.93	ГОСТ 7871-2019	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	18 1131 (ОКПД2 24.42.23.000)
1.94	ТУ 2730.09.036-2012	Трубы бесшовные плакированные из стали марки 10ГН2МФА для АЭС	08 9300 (ОКПД2 24.10.23)
1.95	ГОСТ Р 59429-2021 (за исключением: п. 10.11; пп.: 10.6, 11.4, 12.4, 13.2.3, 14.4, 14.5, 16.4 (в части ссылок на приложение Д); приложений Д, Е)	Устройства внутрикорпусные водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадии проектирования	ОКПД2 25.30.22.120, 71.20.19.150
1.96	ГОСТ Р 59430-2021 (за исключением: п. 10.11; пп.: 10.6, 11.4, 12.4, 13.2.3, 13.3.4, 14.4, 14.5, 16.4 (в части ссылок на приложение Д); примечания к п. Б.6.1; приложений Д, Е, С)	Устройства внутрикорпусные водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на постпроектных стадиях	ОКПД2 25.30.22.120, 71.20.19.150
1.97	ГОСТ Р 70731.1-2023 (за исключением: п. 3.2, п. 3.3, п.п. 5.3.1.2, п.п. 7.1.1.1, п.п. 7.1.1.2, п. 7.1.2; слова «качественному» в п. 7.10.1 и п. 7.10.2; слов «Данный метод контроля является качественным, поэтому требования к измерениям не	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей	ОКПД2: 24.20.13.110, 24.20.13.140, 24.20.13.190

№ позиции	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП (ОКПД2)
	Обозначение	Наименование	
	устанавливаются.» в пп. 10.10.1, 10.10.3, 10.10.4, 10.10.5)		
1.98	ГОСТ Р 70731.2-2023 (за исключением: пп. 3.1, 3.2, 7.1.2; абзаца второго п. 7.1.4; сноски «*» в таблице 3; слова «качественному» в пп. 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3; слов «Данный метод контроля является качественным, поэтому требования к измерениям не устанавливаются.» в пп. 10.9.1, 10.9.3, 10.10)	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08X18H10T и 08X18H10T-Ш	ОКПД2: 24.20.13.110, 24.20.13.140, 24.20.13.190
1.99	ГОСТ Р 70731.3-2023 (за исключением: пп. 3.1, 7.1.2, 7.9.5, 10.8.2; слова «качественный» в п. 7.8.1; слова «качественному» в пп. 7.9.1, 7.9.2; слов «Данный метод контроля является	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной стали	ОКПД2: 24.20.13.130, 24.20.13.150, 24.20.13.190

№ позиции	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП (ОКПД2)
	Обозначение	Наименование	
	качественным, поэтому требования к измерениям не устанавливаются.» в пп. 10.7.2, 10.7.3, 10.8.1)		
1.100	ГОСТ Р 70731.4-2023 (за исключением: пп. 3.1, 7.1.2, 7.7.1, 7.8.5, 10.8.3, 10.9.2; сноски « <sup>1)</sup> » в таблице 2; слова «качественному» в п. 7.8.2; слов «Данный метод контроля является качественным, поэтому требования к измерениям не устанавливаются.» в пп. 10.8.2, 10.9.1)	Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08X18H10T	ОКПД2: 24.20.13.130, 24.20.13.150, 24.20.13.190