

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Раздел 12 Физическая защита ядерных установок, радиационных источников, ядерных материалов, радиоактивных веществ и пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов

№ 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
12.1	ГОСТ 27990-88	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования	13.320	30.06.1990	2	27.06.1990 06.10.1992	ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2, 5.3.2.2; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортировщиков ядерных материалов», пп. 3.3.3, 3.3.4	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	
12.2	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	33.100	01.01.2014			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6	ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12.3	ГОСТ Р 50658-94 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов)	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений	13.320	01.01.1995	1	10.08.2006	ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортировщиков ядерных материалов», пп. 3.3.3	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	
12.4	ГОСТ 50659-2012	Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний	13.320	01.01.2014			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортировщиков ядерных материалов», пп. 3.3.3	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	
12.5	ГОСТ Р 50777-95 (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов)	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные опτικο-электронные инфракрасные	13.320	01.01.1996	2	01.03.2001 27.12.2006	ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортировщиков	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		извещатели для закрытых помещений и открытых площадок						ядерных материалов», пп. 3.3.3	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90					
12.6	ГОСТ Р 51186-98 (за исключением п.п. 4.4 - 4.7 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний	13.320	30.06.1999	1	10.08.2006	ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортировщиков ядерных материалов», пп. 3.3.3	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	
12.7	ГОСТ Р 51241-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС)	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	13.320	31.08.2009			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.3; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортировщиков ядерных материалов», пп. 3.3.5	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	
12.8	ГОСТ Р 51558-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС)	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические	13.320	31.08.2009			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»,	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		требования. Методы испытаний					материалов	пп. 5.2.2.6, 5.3.4.3, 5.3.4.4; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортников ядерных материалов», пп. 3.3.6	ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90					
12.9	ГОСТ Р 52434-2005 (за исключением п.п.6.2, 6.10 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	Извещатели охранные оптико- электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний	13.310	31.08.2006	1	13.12.2011	ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортников ядерных материалов», пп. 3.3.3	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	
12.10	ГОСТ Р 52436-2005 (за исключением п.п.5.3, 5.5 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	Приборы приемно- контрольные охранной и охранно- пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний	13.320	31.08.2006			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2, 5.3.2.2; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортников ядерных материалов», пп. 3.3.3, 3.3.4	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12.11	ГОСТ Р 52650-2006 (за исключением п.п.4.5, 4.12 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний	13.320	30.09.2008			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортировщиков ядерных материалов», пп. 3.3.3	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	
12.12	ГОСТ Р 52651-2006 (за исключением п.п.4.4, 4.11 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний	13.310	30.09.2008			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортировщиков ядерных материалов», пп. 3.3.3	ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	
12.13	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты. Общие технические требования	13.320	30.06.2008			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2; 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.3, 5.3.4.3, 5.3.4.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.8 НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов -	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								транспортников ядерных материалов», пп. 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.6, 3.3.7, 3.3.9	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90					
12.14	ГОСТ Р 52933-2008 (за исключением п.п.5.3, 5.6 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений. Общие технические требования и методы испытаний	13.320	30.06.2009			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортников ядерных материалов», пп. 3.3.3	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	
12.15	ГОСТ Р 53702-2009 (за исключением п.п.4.4, 4.9 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний	13.320	31.08.2010	1	12.11.2010 (поправка без опубликования)	ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6, 5.3.1.2; НП-085-10 «Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортников ядерных материалов», пп. 3.3.3	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	
12.16	ГОСТ РВ 20.39.302-98	КСОТТ. АПУОВН. Требования к программам обеспечения надежности и стойкости к воздействию	95.020				ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6	ГОСТ РВ 20.57.304-98 ГОСТ РВ 20.57.406-81 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		ионизирующих и электромагнитных излучений							ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90						
12.17	ГОСТ РВ 20.39.303-98	КСОТТ. АПУОВН. Требования к надежности. Состав и порядок задания	95.020	01.07.1998			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6	ГОСТ РВ 20.57.304-98	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019		
12.18	ГОСТ РВ 20.39.304-98	КСОТТ. АПУОВН. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам	95.020	01.01.1999			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6	ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019		
12.19	ГОСТ РВ 20.39.308-98	КСОТТ. АПУОВН. Требования стойкости к воздействию электромагнитных полей и токов источников естественного и искусственного происхождения	95.020	01.10.1998			ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	НП-083-07 «Требования к системам физической защиты ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», пп. 5.2.2.6	ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.12-99 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50652-94 ОСТ В95 2548-90	Росатом	приказ от 31.12.2014 №1/1357-П	31.03.2015	31.12.2019		

Полные наименования НД, приведенных в столбце 10 настоящей таблицы

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ РВ 20.57.304-98	Комплексная система контроля качества (КСКК). Аппаратура, приборы, устройства, оборудование военной техники (АПУОВН). Методы оценки соответствия требованиям к надежности
ГОСТ РВ 20.57.305-98	КСКК. АПУОВН. Методы испытаний на воздействие механических факторов
ГОСТ РВ 20.57.306-98	КСКК. АПУОВН. Методы испытаний на воздействие климатических факторов
ГОСТ РВ 20.57.310-98	КСКК. АПУОВН. Методы оценки соответствия конструктивно-техническим требованиям
ГОСТ РВ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
ОСТ В95 2548-90	Технические средства охраны. Методы испытаний

Пояснительная записка к решению о включении документов (части документов) по стандартизации в Сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии согласно приказа Госкорпорации «Росатом» от 31.12.2014 №1/1357-П

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)		Применяется в отношении продукции с кодами ОКП
	Обозначение	Наименование	
12.1	ГОСТ 27990-88	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования	43 7200 70 3000
12.2	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	43 7200 70 3000
12.3	ГОСТ Р 50658-94	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов)	43 7200 70 3000
12.4	ГОСТ 50659-2012	Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний	43 7200 70 3000
12.5	ГОСТ Р 50777-95	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные оптико-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений и открытых площадок (за исключением п. 5.2 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов)	43 7200 70 3000
12.6	ГОСТ Р 51186-98	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний (за исключением п.п. 4.4-4.7 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	43 7200 70 3000
12.7	ГОСТ Р 51241-2008	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС)	43 7200 70 3000
12.8	ГОСТ Р 51558-2008	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС)	43 7200 70 3000
12.9	ГОСТ Р 52434-2005	Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний (за исключением п.п. 6.2, 6.10 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	43 7200 70 3000
12.10	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний (за исключением п.п. 5.3, 5.5 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	43 7200 70 3000
12.11	ГОСТ Р 52650-2006	Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний (за исключением п.п. 4.5, 4.12 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	43 7200 70 3000
12.12	ГОСТ Р 52651-2006	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний (за исключением п.п. 4.4, 4.11 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	43 7200 70 3000
12.13	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты. Общие технические требования	43 7200 70 3000
12.14	ГОСТ Р 52933-2008	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений. Общие технические требования и методы испытаний (за исключением п.п. 5.3, 5.6 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	43 7200 70 3000
12.15	ГОСТ Р 53702-2009	Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний (за исключением п.п. 4.4, 4.9 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	43 7200 70 3000
12.16	ГОСТ РВ 20.39.302-98	КСОТТ. АПУОВН. Требования к программам обеспечения надежности и стойкости к воздействию ионизирующих и электромагнитных излучений	43 7200 70 3000
12.17	ГОСТ РВ 20.39.303-98	КСОТТ. АПУОВН. Требования к надежности. Состав и порядок задания	43 7200 70 3000
12.18	ГОСТ РВ 20.39.304-98	КСОТТ. АПУОВН. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам	43 7200 70 3000
12.19	ГОСТ РВ 20.39.308-98	КСОТТ. АПУОВН. Требования стойкости к воздействию электромагнитных полей и токов источников естественного и искусственного происхождения	43 7200 70 3000