

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

**П Р И К А З**

31. 12. 2014

№ 1/1357-П

Москва

О включении документов в сводный перечень  
документов по стандартизации

В соответствии с подпунктом «б» пункта 9 Положения об особенностях стандартизации продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2013 № 173

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Включить в сводный перечень документов по стандартизации в области атомной энергии (далее – Сводный перечень) документы по стандартизации, определяющие требования к техническим средствам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов (приложение).

2. Департаменту технического регулирования (Павлов Д.В.):

2.1. Подготовить и представить Сводный перечень в Департамент коммуникаций (Новиков С.Г.) для публикации.

Срок - в течение 3 рабочих дней с даты издания настоящего приказа.

2.2. Проинформировать уполномоченные (в соответствии с Федеральным законом от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии») органы государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии и органы государственного управления использованием атомной энергии о принятом решении по включению документов в Сводный перечень.

2.3. Направить Сводный перечень в адреса Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3. Департаменту коммуникаций (Новиков С.Г.) обеспечить публикацию установленным порядком Сводного перечня на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Срок - в течение 10 рабочих дней с даты издания настоящего приказа.

4. Департаменту физической защиты (Колесников С.В), Департаменту технического регулирования (Павлов Д.В.) обеспечить контроль за пересмотром или отменой документов по стандартизации (приложение к настоящему приказу) в целях своевременной актуализации Сводного перечня.

И.о. генерального директора



А.М. Локшин

Приложение

к приказу Госкорпорации "Росатом"  
от 31.10.2014 № 1/1357-1/

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

наименование раздела

№ записи	Документ по стандартизации (часть документа)				Изменения		Область применения		Дата начала обязательного применения		
	Обозначение	Наименование	Код ОКС	Дата ввода	Кол-во	Дата утв.	ОИАЭ	НПА		НД по оценке соответствия	
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 - транспортнопрошивков 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	10 11	31.03.2015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	31.03.2015
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	31.03.2015

12.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	31.03.2015
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 извещатели для закрытых помещений и открытых площадок	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 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	31.03.2015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	31.03.2015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	31.03.2015

12.8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ Р 51558-2008 (за исключением п. 5.4 - требования к ЭМС)	Средства и системы охраны телевизионные. 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, 5.3.4.3, 5.3.4.4; НП-085-10 "Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортировщиков ядерных материалов", пп. 3.3.6	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	31.03.2015



12.9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ Р 52434-2005 (за исключением п.п. 6.2, 6.10 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	Извещатели охранные оптоэлектронные 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 - 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	31.03.2015
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 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 - 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	31.03.2015

12.11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ Р 52650-2006 (за исключением п.п.4.5, 4.12 - требования устойчивости к воздействию внешних факторов, ЭМС)	Извещатели охранные комбинирован- ные 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 - транспортных 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	31.03.2015
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 - транспортных 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	31.03.2015

12.13											
1	ГОСТ Р 52860-2007	2	13.320	4	5	6	7	8	9	10	11
		Технические средства физической защиты. Общие технические требования		30.06.2008				ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов	<p>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</p> <p>НП-085-10 "Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортировщиков ядерных материалов", пп. 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.6, 3.3.7, 3.3.9</p>	<p>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</p>	31.03.2015

12.14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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 - 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	31.03.2015
12.15	12.15	ГОСТ Р 52702-2009 (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 опубли- кования)	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	31.03.2015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.16	ГОСТ РВ 20.39.302-98	КСОТТ. АПУОВН. Требования к программам обеспечения надежности и стойкости к воздействию ионизирующим и электромагнитных излучений	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 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	31.03.2015
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 материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов", пп. 5.2.2.6	ГОСТ РВ 20.57.304-98	31.03.2015
12.18	ГОСТ РВ 20.39.304-98	КСОТТ. АПУОВН. Требования к стойкости к внешним воздействию-щим факторам	95.020	01.01.1999			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 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ОСТ В95 2548-90	31.03.2015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.19	ГОСТ РВ 20.39.308-98	КСОТТ. АПУОВН. Требования стойкости к воздействию электромаг- нитных 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 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	31.03.2015

**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, введенным 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 электротехни-ческие. Методы испытаний							
ОСТ В95 2548-90			Технические средства охраны. Методы испытаний							