



Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

№

281

(учетный номер бланка)

наименование органа по аккредитации

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

05.02.2025 № ОИАЭ.RU.281(ОС)

дата и номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Техническая академия Росатома», ИНН 4025450383

полное наименование и идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица

249031, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21

адрес (место нахождения) юридического лица

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

наименование юридического лица

249031, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21

адрес места (мест) осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

предъявляемым к органам по сертификации, выполняющим работы по оценке соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям

АККРЕДИТОВАН

В КАЧЕСТВЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА

ДАТА АККРЕДИТАЦИИ « 12 » декабря 2017 г. В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

ОТ « 12 » декабря 2017 г. № 1/1265-П

М.П. Первый заместитель генерального директора по атомной энергетике

должность уполномоченного лица органа по аккредитации

подпись

А.Ю. Петров

инициалы, фамилия





Первый заместитель генерального директора
МТ. по атомной энергетике

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

А.Ю. Петров

(инициалы, фамилия)

Приложение к аттестату
аккредитации органа по сертификации

от «05» февраля 2025 г.

№ ОИАЭ.RU.281(ОС)

на 46 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации
автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Техническая академия Росатома» (АНО ДПО «Техническая академия Росатома»)

наименование юридического лица

249031, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21

адрес места (мест) осуществления деятельности

№ п/п	Наименование продукции	Код ОК (ОКПД2)	Требования к объектам подтверждения соответствия	Нормативные документы, устанавливающие обязательные требования	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб
1	2	3	4	5	6
1	Комплексы и системы технических средств физической защиты, применяемые в области использования атомной энергии Части составные комплексов и систем технических средств физической защиты, не имеющие самостоятельных группировок, применяемые в области использования атомной энергии	26.30.50.130 26.30.60.110	Стойкость (устойчивость, прочность) к внешним воздействующим факторам (климатические, механические)	НП-031-01 ГОСТ 30631-99 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 14254-2015 ТУ и НД на изделия	ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ОСТ В95 2548-90 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Показатели надежности Показатели безотказности, в том числе - средняя наработка до отказа Показатели безотказности, в том числе - средний срок службы Показатели ремонтпригодности, в том числе - среднее время восстановления Показатели сохраняемости, в том числе - средний срок сохраняемости	ГОСТ РВ 20.39.302-98 ГОСТ РВ 20.39.303-98 ГОСТ Р 52860-2007 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 27.402-95 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ РВ 20.57.304-98 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Электромагнитная совместимость	ГОСТ 32137-2013 ГОСТ РВ 20.39.302-98 ГОСТ РВ 20.39.308-98 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 52860-2007	ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013

1	2	3	4	5	6
				ТУ и НД на изделия	ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ Р 51318.11-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.4.16-2000 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 30336-95 ГОСТ Р 50652-94 ГОСТ IEC/TR 61000-1-6-2014 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Функциональные характеристики	НП-034-15 НП-083-15 НП-085-10 НП-087-11 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ 27990-88 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-2012 ГОСТ Р 50777-95	ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-2012 ГОСТ Р 50777-95 ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 52434-2005 ГОСТ Р 52650-2006 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52933-2008 ГОСТ Р 53702-2009

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 52434-2005 ГОСТ Р 52435-2015 ГОСТ Р 52650-2006 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52933-2008 ГОСТ Р 53702-2009 ГОСТ Р 50940-96 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ Р 54126-2010 ГОСТ Р 54831-2011 ГОСТ Р 54832-2011 ГОСТ Р 51053-2012 ГОСТ Р 51242-98 ГОСТ Р 52582-2006 ГОСТ Р 53705-2009 ГОСТ Р 55150-2012 ТУ и НД на изделия	ГОСТ Р 50940-96 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ Р 54126-2010 ГОСТ Р 54831-2011 ГОСТ Р 54832-2011 ГОСТ Р 51053-2012 ГОСТ Р 51242-98 ГОСТ Р 52582-2006 ГОСТ Р 53705-2009 ГОСТ Р 55150-2012 ГОСТ Р 52435-2015 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Безопасность	НП-001-15 НП-073-11 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ Р 52860-2007 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ОСТ В95 2548-90 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Показатели качества программных средств	ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 52436-2005	ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 ТУ, НД и ПМ на изделия

1	2	3	4	5	6
				ТУ и НД на изделия	
2	Комплексы и системы технических средств физической защиты, применяемые в области использования атомной энергии Части составные комплексов и систем технических средств физической защиты, не имеющие самостоятельных группировок*	26.30.50.130 26.30.60.110	Стойкость (устойчивость, прочность) к внешним воздействующим факторам (климатические, механические)	ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16962-71 ГОСТ 17516.1-90	ГОСТ 16962-71 ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88) ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74) ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69) ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75) ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82) ГОСТ 28205-89 (МЭК 68-2-9-75) ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81) ГОСТ 28208-89 (МЭК 68-2-13-83) ГОСТ 28214-89 (МЭК 68-2-28-81) ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87) ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-82) ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77)

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «05» февраля 2025 г. № ОИАЭ.RU.281(ОС)

На 46 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 28225-89 (СТ МЭК 68-2-39-78) ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82) ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-84) ГОСТ 28236-89 (СТ МЭК 68-3-1-74) ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 30630.1.5-2013 (IEC 60068-2-65:1993) ГОСТ 30630.1.7-2013 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 30630.2.5-2013 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30630.2.7-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51370-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51684-2000 ГОСТ Р 58972-2020
			Показатели надежности Показатели безотказности, в том числе - средняя наработка до отказа Показатели безотказности, в том числе - средний срок службы Показатели ремонтпригодности, в	ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ Р 27.003-2011	ГОСТ Р 27.013-2019 (МЭК 62308:2006) ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) ГОСТ Р 27.607-2013 ГОСТ Р 51901.5-2005 (МЭК 60300-3-1:2003) РД 50-424-83

1	2	3	4	5	6
			том числе - среднее время восстановления Показатели сохраняемости, в том числе - средний срок сохраняемости		
			Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000	ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR/TR 16-2-5- 2019 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 ГОСТ IEC 61000-4-20-2014

1	2	3	4	5	6
				(МЭК 61000-4-16-98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р МЭК 61000-6-7-2019 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 ГОСТ IEC 61000-6-7-2019 ГОСТ IEC 61800-3-2016	ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 ГОСТ IEC 61800-3-2016
			Функциональные характеристики	НП-034-23 НП-083-23 ГОСТ 32321-2013 ГОСТ 34025-2016 ГОСТ Р 50659-2024 ГОСТ Р 50777-2014 ГОСТ Р 51558-2014	ГОСТ 32321-2013 ГОСТ 34025-2016 ГОСТ Р 50659-2024 ГОСТ Р 50777-2014 ГОСТ Р 51558-2014 ГОСТ Р 52436-2024 ГОСТ Р 52651-2022

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52436-2024 ГОСТ Р 52651-2022 СТО 95 12064-2020	ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 59792-2021
			Безопасность	НП-073-23	ГОСТ 25804.5-83
			Показатели качества программных средств	ГОСТ Р 51558-2014	ГОСТ Р 51558-2014
3	Средства технические физической защиты, применяемые в области использования атомной энергии	26.30.50.140	Стойкость (устойчивость, прочность) к внешним воздействующим факторам (климатические, механические)	НП-031-01 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16962-71 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 30631-99 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 57557-2017 ГОСТ РВ 20.39.304-98 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 16962-71 ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88) ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74) ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69) ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75) ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82) ГОСТ 28205-89 (МЭК 68-2-9-75) ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81) ГОСТ 28208-89 (МЭК 68-2-13-83) ГОСТ 28214-89 (МЭК 68-2-28-81) ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87)

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «05» февраля 2025 г. № ОИАЭ.RU.281(ОС)
На 46 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-82) ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77) ГОСТ 28225-89 (СТ МЭК 68-2-39-78) ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82) ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-84) ГОСТ 28236-89 (СТ МЭК 68-3-1-74) ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 30630.1.5-2013 (IEC 60068-2-65:1993) ГОСТ 30630.1.7-2013 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 30630.2.5-2013 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30630.2.7-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51370-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51684-2000 ГОСТ Р 57557-2017 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ОСТ В95 2548-90 ТУ, НД и ПМ на изделия

1	2	3	4	5	6
			Показатели надежности Показатели безотказности, в том числе - средняя наработка до отказа Показатели безотказности, в том числе - средний срок службы Показатели ремонтпригодности, в том числе - среднее время восстановления Показатели сохраняемости, в том числе - средний срок сохраняемости	ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ Р 27.003-2011 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ РВ 20.39.302-98 ГОСТ РВ 20.39.303-98 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 27.402-95 ГОСТ Р 27.013-2019 (МЭК 62308:2006) ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ Р 27.607-2013 ГОСТ Р 51901.5-2005 (МЭК 60300-3-1:2003) РД 50-424-83 ГОСТ РВ 20.57.304-98 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	ГОСТ 30336-95 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50652-94

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «05» февраля 2025 г. № ОИАЭ.RU.281(ОС)
На 46 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (CISPR 14-1-93) ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р МЭК 61000-6-7-2019 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61000-3-12-	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 51317.4.16-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 51318.11-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 ГОСТ IEC 61000-4-20-2014 ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 ГОСТ IEC 61000-4-34-2016

1	2	3	4	5	6
				2016 ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 ГОСТ ИЕС 61000-6-5-2017 ГОСТ ИЕС 61000-6-7-2019 ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 ГОСТ РВ 20.39.302-98 ГОСТ РВ20.39.308-98 ТУ и НД на изделия	ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 ГОСТ ИЕС/TR 61000-1-6-2014 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Безопасность	НП-001-15 НП-073-11 НП-073-23 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ Р 52860-2007 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 25804.5-83 ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ОСТ В95 2548-90 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Показатели качества программных средств	ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 51558-2014 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 51558-2014 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Функциональные характеристики	НП-034-15 НП-034-23 НП-083-15 НП-083-23 НП-085-10 ГОСТ 27990-88 ГОСТ 32321-2013 ГОСТ 34025-2016 ГОСТ Р 50658-94	ГОСТ 32321-2013 ГОСТ 34025-2016 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-2012 ГОСТ Р 50659-2024 ГОСТ Р 50777-95 ГОСТ Р 50777-2014 ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 51558-2008

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 50659-2012 ГОСТ Р 50659-2024 ГОСТ Р 50777-95 ГОСТ Р 50777-2014 ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 51558-2014 ГОСТ Р 52434-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52436-2024 ГОСТ Р 52650-2006 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52651-2022 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 52933-2008 ГОСТ Р 53702-2009 ГОСТ Р 54832-2011 ГОСТ Р 55150-2012 ГОСТ Р 57557-2017 ТУ и НД на изделия	ГОСТ Р 51558-2014 ГОСТ Р 52434-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52436-2024 ГОСТ Р 52650-2006 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52651-2022 ГОСТ Р 52933-2008 ГОСТ Р 53702-2009 ГОСТ Р 54832-2011 ГОСТ Р 55150-2012 ГОСТ Р 57557-2017 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ТУ, НД и ПМ на изделия
4	Средства управления в системах физической защиты, применяемые в области использования атомной энергии	26.30.50.150	Стойкость (устойчивость, прочность) к внешним воздействующим факторам (климатические, механические)	НП-031-01 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16962-71 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 30631-99 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ РВ 20.39.304-98 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 16962-71 ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88) ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74) ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69)

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «05» февраля 2025 г. № ОИАЭ.RU.281(ОС)
На 46 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75) ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82) ГОСТ 28205-89 (МЭК 68-2-9-75) ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81) ГОСТ 28208-89 (МЭК 68-2-13-83) ГОСТ 28214-89 (МЭК 68-2-28-81) ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87) ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-82) ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77) ГОСТ 28225-89 (СТ МЭК 68-2-39-78) ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82) ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-84) ГОСТ 28236-89 (СТ МЭК 68-3-1-74) ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 30630.1.5-2013 (IEC 60068-2-65:1993) ГОСТ 30630.1.7-2013

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 30630.2.5-2013 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30630.2.7-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51370-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51684-2000 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ОСТ В95 2548-90 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Показатели надежности Показатели безотказности, в том числе - средняя наработка до отказа Показатели безотказности, в том числе - средний срок службы Показатели ремонтпригодности, в том числе - среднее время восстановления Показатели сохраняемости, в том числе - средний срок сохраняемости	ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ Р 27.003-2011 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ РВ 20.39.302-98 ГОСТ РВ 20.39.303-98 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 27.402-95 ГОСТ Р 27.013-2019 (МЭК 62308:2006) ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ Р 27.607-2013 ГОСТ Р 51901.5-2005 (МЭК 60300-3-1:2003) РД 50-424-83 ГОСТ РВ 20.57.304-98 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Безопасность	НП-001-15 НП-073-11 НП-073-23	ГОСТ 25804.5-83 ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ РВ 20.57.310-98

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ Р 52860-2007 ТУ и НД на изделия	ОСТ В95 2548-90 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000	ГОСТ 30336-95 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50652-94 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 51317.4.16-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 51318.11-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51320-99

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «05» февраля 2025 г. № ОИАЭ.RU.281(ОС)
На 46 листах, лист 18

1	2	3	4	5	6
				(МЭК 61000-4-16-98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р МЭК 61000-6-7-2019 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 ГОСТ IEC 61000-6-7-2019 ГОСТ IEC 61800-3-2016 ГОСТ РВ 20.39.302-98 ГОСТ РВ20.39.308-98 ТУ и НД на изделия	ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 ГОСТ IEC 61000-4-20-2014 ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 ГОСТ IEC 61800-3-2016 ГОСТ IEC/TR 61000-1-6-2014 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Функциональные характеристики	НП-034-15 НП-034-23 НП-083-15	ГОСТ 19091-2012 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 51241-2008

1	2	3	4	5	6
				НП-083-23 НП-085-10 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 54831-2011 ГОСТ Р 52582-2006 ГОСТ Р 52436-2005 ТУ и НД на изделия	ГОСТ Р 54831-2011 ГОСТ Р 52582-2006 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Показатели качества программных средств	ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 52860-2007 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 НД, ТУ и ПМ на изделия
			Устойчивость к пулевым воздействиям Устойчивость к взлому	ГОСТ 34024-2016 ГОСТ 34593-2019 ГОСТ 34613-2019 ГОСТ Р 50941-96 ГОСТ Р 51110-97 ГОСТ Р 51112-97 ГОСТ Р 51113-97 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 51242-98 ГОСТ Р 52582-2006 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 30109-94 ГОСТ 34024-2016 ГОСТ 34593-2019 ГОСТ 34613-2019 ГОСТ Р 51053-2012 ГОСТ Р 51072-2005 ГОСТ Р 51110-97 ГОСТ Р 51112-97 ГОСТ Р 51113-97 ГОСТ Р 51242-98 ГОСТ Р 52582-2006 ГОСТ Р 58972-2020 ТУ, НД и ПМ на изделия
5	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации, применяемые в области использования атомной энергии	26.30.50.110	Стойкость (устойчивость, прочность) к внешним воздействующим факторам (климатические,	НП-031-01 ГОСТ 30631-99 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ РВ 20.39.304-98	ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ОСТ В95 2548-90 ГОСТ 20.57.406-81

1	2	3	4	5	6
	Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры прочие, не включенные в другие группировки, применяемые в области использования атомной энергии	26.30.60.190	механические)	ГОСТ 15150-69 ГОСТ 14254-2015 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 14254-2015 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Показатели надежности Показатели безотказности, в том числе - средняя наработка до отказа Показатели безотказности, в том числе - средний срок службы Показатели ремонтпригодности, в том числе - среднее время восстановления Показатели сохраняемости, в том числе - средний срок сохраняемости	ГОСТ РВ 20.39.302-98 ГОСТ РВ 20.39.303-98 ГОСТ Р 52860-2007 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 27.402-95 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ РВ 20.57.304-98 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Электромагнитная совместимость	ГОСТ 32137-2013 ГОСТ РВ 20.39.302-98 ГОСТ РВ20.39.308-98 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 52860-2007 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ Р 51318.11-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.4.16-2000

1	2	3	4	5	6
					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 30336-95 ГОСТ Р 50652-94 ГОСТ IEC/TR 61000-1-6-2014 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Безопасность	НП-001-15 НП-073-11 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ Р 52860-2007 ТУ и НД на изделия	ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ОСТ В95 2548-90 ТУ, НД и ПМ на изделия
			Функциональные характеристики	НП-034-15 НП-083-15 НП-085-10 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ 27990-88 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-2012 ГОСТ Р 50777-95 ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 52434-2005 ГОСТ Р 52650-2006	ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-2012 ГОСТ Р 50777-95 ГОСТ Р 51186-98 ГОСТ Р 52434-2005 ГОСТ Р 52650-2006 ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52933-2008 ГОСТ Р 53702-2009 ГОСТ Р 53705-2009 ГОСТ Р 51635-2000

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52651-2006 ГОСТ Р 52933-2008 ГОСТ Р 53702-2009 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ Р 54126-2010 ГОСТ Р 54832-2011 ГОСТ Р 55150-2012 ГОСТ Р 50940-96 ГОСТ Р 53705-2009 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ Р 55249-2012 ГОСТ Р 52435-2015 ТУ и НД на изделия	ГОСТ Р 54126-2010 ГОСТ Р 54832-2011 ГОСТ Р 55150-2012 ГОСТ Р 50940-96 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ Р 52435-2015 ГОСТ РВ 20.57.310-98 ТУ, НД и ПМ на изделия
6	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации* Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры прочие, не включенные в другие группировки*	26.30.50.110 26.30.60.190	Стойкость (устойчивость, прочность) к внешним воздействующим факторам (климатические, механические)	ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16962-71 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ Р 57557-2017	ГОСТ 16962-71 ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88) ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74) ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69) ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75) ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82) ГОСТ 28205-89 (МЭК 68-2-9-75) ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81) ГОСТ 28208-89

1	2	3	4	5	6
					(МЭК 68-2-13-83) ГОСТ 28214-89 (МЭК 68-2-28-81) ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87) ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-82) ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77) ГОСТ 28225-89 (СТ МЭК 68-2-39-78) ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82) ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-84) ГОСТ 28236-89 (СТ МЭК 68-3-1-74) ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 30630.1.5-2013 (IEC 60068-2-65:1993) ГОСТ 30630.1.7-2013 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 30630.2.5-2013 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30630.2.7-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51370-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51684-2000 ГОСТ Р 57557-2017

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 58972-2020
			Показатели надежности Показатели безотказности, в том числе - средняя наработка до отказа Показатели безотказности, в том числе - средний срок службы Показатели ремонтпригодности, в том числе - среднее время восстановления Показатели сохраняемости, в том числе - средний срок сохраняемости	ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ Р 27.003-2011	ГОСТ Р 27.013-2019 (МЭК 62308:2006) ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) ГОСТ Р 27.607-2013 ГОСТ Р 51901.5-2005 (МЭК 60300-3-1:2003) РД 50-424-83
			Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR/TR 16-2-5- 2019 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (CISPR 14-1-93) ГОСТ Р МЭК 61000-6-7-2019 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61000-3-12-2016	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 ГОСТ IEC 61000-4-20-2014 ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 ГОСТ IEC 61800-3-2016

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 ГОСТ ИЕС 61000-6-5-2017 ГОСТ ИЕС 61000-6-7-2019 ГОСТ ИЕС 61800-3-2016	
			Безопасность	НП-073-23	ГОСТ 25804.5-83
			Функциональные характеристики	НП-034-23 НП-083-23 ГОСТ 32321-2013 ГОСТ 34025-2016 ГОСТ Р 50659-2024 ГОСТ Р 50777-2014 ГОСТ Р 51558-2014 ГОСТ Р 52436-2024 ГОСТ Р 52651-2022 ГОСТ Р 57557-2017	ГОСТ 32321-2013 ГОСТ 34025-2016 ГОСТ Р 50659-2024 ГОСТ Р 50777-2014 ГОСТ Р 51558-2014 ГОСТ Р 52436-2024 ГОСТ Р 52651-2022 ГОСТ Р 57557-2017 ГОСТ Р 58972-2020
7	Средства и системы контроля и управления доступом биометрические*	26.30.50.170	Стойкость (устойчивость, прочность) к внешним воздействующим факторам (климатические, механические)	НП-031-01 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16962-71 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 30631-99 ГОСТ Р 52860-2007 ТУ и НД на конкретные изделия**	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 16962-71 ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88) ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74) ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69) ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75) ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82)

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 28205-89 (МЭК 68-2-9-75) ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81) ГОСТ 28208-89 (МЭК 68-2-13-83) ГОСТ 28214-89 (МЭК 68-2-28-81) ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87) ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-82) ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77) ГОСТ 28225-89 (СТ МЭК 68-2-39-78) ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82) ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-84) ГОСТ 28236-89 (СТ МЭК 68-3-1-74) ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 30630.1.5-2013 (IEC 60068-2-65:1993) ГОСТ 30630.1.7-2013 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 30630.2.5-2013 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30630.2.7-2013

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51370-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51684-2000 ГОСТ Р 58273-2018 (ИСО/МЭК 29197:2015) ГОСТ Р 58972-2020 ТУ, НД и ПМ на конкретные изделия**
			Показатели надежности Показатели безотказности, в том числе - средняя наработка до отказа Показатели безотказности, в том числе - средний (или назначенный) срок службы Показатели ремонтпригодности, в том числе - среднее время восстановления Показатели сохраняемости, в том числе - средний срок сохраняемости	ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ Р 27.003-2011 ГОСТ Р 52860-2007 ТУ и НД на конкретные изделия**	ГОСТ 27.402-95 ГОСТ Р 27.013-2019 (МЭК 62308:2006) ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ Р 27.607-2013 ГОСТ Р 51901.5-2005 (МЭК 60300-3-1:2003) РД 50-424-83 ТУ, НД и ПМ на конкретные изделия**
			Электромагнитная совместимость	ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013	ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «05» февраля 2025 г. № ОИАЭ.RU.281(ОС)

На 46 листах, лист 29

1	2	3	4	5	6
				(IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (CISPR 14-1-93) ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р МЭК 61000-6-7-2019	(IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (CISPR 14-1-93) ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ CISPR 11-2017

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ CISPR 11-2017 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 ГОСТ IEC 61000-6-7-2019 ГОСТ IEC 61800-3-2016 ТУ и НД на конкретные изделия**	ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 ГОСТ IEC 61000-4-20-2014 ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 ГОСТ IEC 61800-3-2016 ГОСТ IEC/TR 61000-1-6-2014 ТУ, НД и ПМ на конкретные изделия**
			Безопасность	НП-001-15 НП-073-23 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ Р 52860-2007 ТУ и НД на конкретные изделия**	ГОСТ 25804.5-83 ГОСТ 25804.8-83 ТУ, НД и ПМ на конкретные изделия**

1	2	3	4	5	6
			Показатели качества программных средств	ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 ТУ и НД на конкретные изделия**	ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 ТУ, НД и ПМ на конкретные изделия**
			Функциональные характеристики	НП-034-23 НП-083-23 ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 58291-2018 (ИСО/МЭК 18584:2015) ГОСТ Р 58293-2018 (ИСО/МЭК 19785-1:2015) ГОСТ Р 58294-2018 (ИСО/МЭК 19785-3:2015) ГОСТ Р 58295-2018 (ИСО/МЭК 19794-6:2011) ГОСТ Р 58298-2018 (ИСО/МЭК 19794-4:2011) ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-1-2007 ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2-2008 ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-4-2012 ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013 ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013	ГОСТ Р 51241-2008 ГОСТ Р 54831-2011 ГОСТ Р 58231-2022 (ИСО/МЭК 29120-1:2022) ГОСТ Р 58292-2018 (ИСО/МЭК 19795-2:2007) ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19795-3-2009 ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-6-2015 ТУ, НД и ПМ на конкретные изделия**

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ISO/IEC 19794-1- 2015 ТУ и НД на конкретные изделия**	

* Продукция для применения в области использования атомной энергии.

** В части обязательных требований в области использования атомной энергии.

Нормативные документы, устанавливающие обязательные требования

№ п/п	Индекс документа	Наименование документа
1	2	3
1	НП-001-15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций
2	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций
3	НП-034-15	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения
4	НП-034-23	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения»
5	НП-073-11	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании
6	НП-073-23	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов при их транспортировании»
7	НП-083-15	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов
8	НП-083-23	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к физической защите ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»
9	НП-085-10	Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов-транспортировщиков ядерных материалов
10	НП-087-11	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций
11	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
12	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
13	ГОСТ 27.003-2016	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности

1	2	3
14	ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения
15	ГОСТ 27.402-95	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение
16	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)
17	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
18	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам
19	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний
20	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам
21	ГОСТ 19091-2012	Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Методы испытаний
22	ГОСТ 25804.4-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования
23	ГОСТ 25804.5-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие правила проведения испытаний и приемки опытных образцов и серийной продукции
24	ГОСТ 25804.8-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям
25	ГОСТ 27990-88	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования
26	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения
27	ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство
28	ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод

1	2	3
29	ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло
30	ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим
31	ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности
32	ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)
33	ГОСТ 28205-89 (МЭК 68-2-9-75)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации
34	ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ка: Соляной туман
35	ГОСТ 28208-89 (МЭК 68-2-13-83)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание М: Пониженное атмосферное давление
36	ГОСТ 28214-89 (МЭК 68-2-28-81)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло
37	ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: Многократные удары
38	ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-82)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: влажное тепло, циклическое (12+12-часовой цикл)
39	ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности
40	ГОСТ 28225-89 (СТ МЭК 68-2-39-78)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AMD: Комбинированно-последовательное испытание на воздействие холода, пониженного атмосферного давления и влажного тепла
41	ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Крепление элементов, аппаратуры и других изделий в процессе динамических испытаний, включая удар (Ea), многократные удары (Eb), вибрацию (Fc и Fd), линейное ускорение (Ga) и руководство
42	ГОСТ 28234-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание

1	2	3
	(МЭК 68-2-52-84)	Кб: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)
43	ГОСТ 28236-89 (СТ МЭК 68-3-1-74)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3. Дополнительная информация. Раздел 1. Испытания на холод и сухое тепло
44	ГОСТ 30109-94	Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому
45	ГОСТ 30336-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
46	ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования
47	ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации
48	ГОСТ 30630.1.5-2013 (IEC 60068-2-65:1993)	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие акустического шума (вибрация, акустическая составляющая)
49	ГОСТ 30630.1.7-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов
50	ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры
51	ГОСТ 30630.2.5-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана
52	ГОСТ 30630.2.6-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды
53	ГОСТ 30630.2.7-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли (песка)
54	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации
55	ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и

1	2	3
		методы испытаний
56	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
57	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
58	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
59	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
60	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
61	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний
62	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
63	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
64	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
65	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний
66	ГОСТ 32321-2013	Извещатели охранные поверхностные ударно-контактные для блокировки остекленных

1	2	3
		конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний
67	ГОСТ 34024-2016	Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию
68	ГОСТ 34025-2016	Извещатели охранные поверхностные звуковые для блокировки остекленных конструкций помещений. Общие технические требования и методы испытаний
69	ГОСТ 34593-2019	Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, взрыву и пулестойкость
70	ГОСТ 34613-2019	Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний
71	ГОСТ Р 27.003-2011	Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности
72	ГОСТ Р 27.013-2019 (МЭК 62308:2006)	Надежность в технике. Методы оценки показателей безотказности
73	ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018)	Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов
74	ГОСТ Р 27.403-2009	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы
75	ГОСТ Р 27.607-2013	Надежность в технике. Управление надежностью. Условия проведения испытаний на безотказность и статистические критерии и методы оценки их результатов
76	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний
77	ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний
78	ГОСТ Р 50652-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
79	ГОСТ Р 50658-94	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений
80	ГОСТ Р 50659-2012	Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний
81	ГОСТ Р 50659-2024	Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний

1	2	3
82	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
83	ГОСТ Р 50777-2014	Извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний
84	ГОСТ Р 50940-96	Устройства электрошоковые. Общие технические условия
85	ГОСТ Р 50941-96	Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний
86	ГОСТ Р 51053-2012	Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию
87	ГОСТ Р 51072-2005	Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость
88	ГОСТ Р 51110-97	Средства защитные банковские. Общие технические требования
89	ГОСТ Р 51112-97	Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний
90	ГОСТ Р 51113-97	Средства защитные банковские. Требования по устойчивости к взлому и методы испытаний
91	ГОСТ Р 51186-98	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний
92	ГОСТ Р 51241-2008	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
93	ГОСТ Р 51242-98	Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям
94	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
95	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
96	ГОСТ Р 51317.4.12-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний
97	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

1	2	3
98	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
99	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний
100	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
101	ГОСТ Р 51318.11-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотные устройства. Нормы и методы испытаний
102	ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний
103	ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств – источников промышленных радиопомех
104	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности
105	ГОСТ Р 51370-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения
106	ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов
107	ГОСТ Р 51558-2008	Средства и системы охранное телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
108	ГОСТ Р 51558-2014	Средства и системы охранное телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
109	ГОСТ Р 51635-2000	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия
110	ГОСТ Р 51684-2000	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие давления воздуха или другого газа
111	ГОСТ Р 51901.5-2005	Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности

1	2	3
	(МЭК 60300-3-1:2003)	
112	ГОСТ Р 52434-2005	Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний
113	ГОСТ Р 52435-2015	Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
114	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
115	ГОСТ Р 52436-2024	Приборы приемно-контрольные охранные. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
116	ГОСТ Р 52582-2006	Замки для защитных конструкций. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному отмыканию и взлому
117	ГОСТ Р 52650-2006	Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний
118	ГОСТ Р 52651-2006	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний
119	ГОСТ Р 52651-2022	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний
120	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты. Общие технические требования
121	ГОСТ Р 52933-2008	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений. Общие технические требования и методы испытаний
122	ГОСТ Р 53702-2009	Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний
123	ГОСТ Р 53705-2009	Системы безопасности комплексные. Металлообнаружители стационарные для помещений. Общие технические требования. Методы испытаний
124	ГОСТ Р 54126-2010	Оповещатели охранные. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
125	ГОСТ Р 54831-2011	Системы контроля и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые. Общие технические требования. Методы испытаний
126	ГОСТ Р 54832-2011	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные. Общие технические требования и методы

1	2	3
		испытаний
127	ГОСТ Р 55150-2012	Известатели охранные комбинированные ультразвуковые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний
128	ГОСТ Р 55249-2012	Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства досмотра. Общие технические требования
129	ГОСТ Р 57557-2017	Средства и системы охранные гидроакустические. Общие технические требования и методы испытаний
130	ГОСТ Р 58231-2022 (ИСО/МЭК 29120-1:2022)	Информационные технологии. Биометрия. Машиночитаемые контрольные данные для испытаний и протоколов испытаний в биометрии. Часть 1. Протоколы испытаний
131	ГОСТ Р 58273-2018 (ИСО/МЭК 29197:2015)	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний эксплуатационных характеристик биометрической системы на воздействие условий окружающей среды
132	ГОСТ Р 58291-2018 (ИСО/МЭК 18584:2015)	Информационные технологии. Карты идентификационные. Требования к испытаниям на соответствие для приложений, осуществляющих биометрическое сравнение на идентификационной карте
133	ГОСТ Р 58292-2018 (ИСО/МЭК 19795-2:2007)	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 2. Методы проведения технологического и сценарного испытаний
134	ГОСТ Р 58293-2018 (ИСО/МЭК 19785-1:2015)	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных
135	ГОСТ Р 58294-2018 (ИСО/МЭК 19785-3:2015)	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 3. Спецификации формата ведущей организации
136	ГОСТ Р 58295-2018 (ИСО/МЭК 19794-6:2011)	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза
137	ГОСТ Р 58298-2018 (ИСО/МЭК 19794-4:2011)	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца
138	ГОСТ Р 58972-2020	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
139	ГОСТ Р 59792-2021	Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем

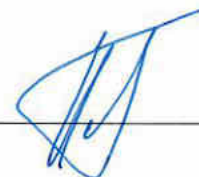
1	2	3
140	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению
141	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование
142	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-1-2007	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Биометрический программный интерфейс. Часть 1. Спецификация биометрического программного интерфейса
143	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2-2008	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 2. Процедуры действий регистрационного органа в области биометрии
144	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-4-2012	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 4. Спецификация формата блока защиты информации
145	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца - контрольные точки
146	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица
147	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19795-3-2009	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 3. Особенности проведения испытаний при различных биометрических модальностях
148	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-6-2015	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 6. Методология проведения оперативных испытаний
149	ГОСТ Р МЭК 61000-6-7-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования к помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системах, связанных с безопасностью (функциональная безопасность), на промышленных площадках
150	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования
151	ГОСТ РВ 20.39.302-98	Комплексная система общих технических требований. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Требования к программам обеспечения надежности и стойкости к воздействию ионизирующих и электромагнитных излучений
152	ГОСТ РВ 20.39.303-98	Комплексная система общих технических требований. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Требования к надёжности. Состав и порядок задания

1	2	3
153	ГОСТ РВ 20.39.304-98	Комплексная система общих технических требований. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам
154	ГОСТ РВ 20.39.308-98	Комплексная система общих технических требований. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Требования стойкости к воздействию электромагнитных полей и токов источников естественного и искусственного происхождения
155	ГОСТ РВ 20.57.304-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы оценки соответствия требованиям надёжности
156	ГОСТ РВ 20.57.305-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытаний на воздействие механических факторов
157	ГОСТ РВ 20.57.306-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытаний на воздействие климатических факторов
158	ГОСТ РВ 20.57.310-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы оценки соответствия конструктивно-техническим требованиям
159	ГОСТ CISPR 11-2017	Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний
160	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех
161	ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
162	ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации
163	ГОСТ IEC 61000-3-2-2021	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)
164	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети

1	2	3
		электропитания без особых условий
165	ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе
166	ГОСТ ИЕС 61000-4-3-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю
167	ГОСТ ИЕС 61000-4-4-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)
168	ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения
169	ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
170	ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю
171	ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю
172	ГОСТ ИЕС 61000-4-12-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне
173	ГОСТ ИЕС 61000-4-13-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и интергармоник, включая сигналы, передаваемые по электрическим сетям, на порт электропитания переменного тока. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость
174	ГОСТ ИЕС 61000-4-14-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения
175	ГОСТ ИЕС 61000-4-18-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне
176	ГОСТ ИЕС 61000-4-20-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытания на помехоэмиссию и помехоустойчивость в тем-волноводах
177	ГОСТ ИЕС 61000-4-29-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений.

1	2	3
		Испытания на устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока
178	ГОСТ IEC 61000-4-34-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-34. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16 А на фазу
179	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок
180	ГОСТ IEC 61000-6-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции
181	ГОСТ IEC 61000-6-7-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях
182	ГОСТ IEC 61800-3-2016	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний
183	ГОСТ IEC/TR 61000-1-6-2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений
184	ГОСТ ISO/IEC 19794-1-2015	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 1. Структура
185	ОСТ В95 2548-90	Технические средства физической защиты. Методы испытаний
186	РД 50-424-83	Методические указания. Надежность в технике. Ускоренные испытания. Основные положения
187	СТО 95 12064-2020	Система сбора, обработки и отображения информации комплекса инженерно-технических средств физической защиты. Протоколы информационного обмена. Технические требования

Директор Департамента
технического регулирования



Д.В. Павлов