

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

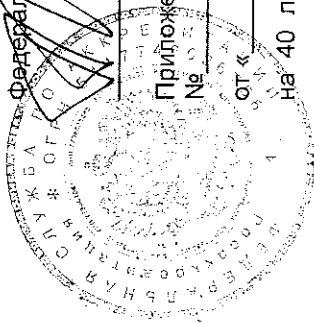
А.Г. Литвак

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « » 2017 г.

на 40 листах, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра Электротехнических изделий «Строймонтаж»
Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»
Адрес места осуществления деятельности: 140081, Московская обл., г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

Раздел 1. Оценка соответствия низковольтного оборудования

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОК (ОК 003-95)	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 18620-86	Низковольтное оборудование	34 2000; 34 3000	Из 8536	Маркировка, стойкость маркировки	Требования – без ограничения диапазона определения	ТР ТС 004/2011, абзацы 1-5, 9 статьи 4

1

1

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции.						(МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции
1.3.	ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990); ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1:1990); ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999); ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995); ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996); ГОСТ IEC 61210-2011 ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90;	Зажимы контактные винтовые и безвинтовые. Наборы зажимов. Соединительные устройства	34 2490	8535 90 000 0; 8536 90 100 0; 8536 90 100 9	Требования ТР ТС 004/2011, статьи 4 и 5	Требования – без ограничения диапазона определения	ТР ТС 004/2011, абзацы 1-5, 9 статьи 4;
					Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией	Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990); ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1:1990);

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции.				Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999); ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995); ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996); ГОСТ IEC 61210-2011 ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции
1.4.	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1: 2002); ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2: 2002) ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90;	Колодки клеммные	34 2490	8536 90	Требования ТР ТС 004/2011, статьи 4 и 5	Требования – без ограничения диапазона определения	ТР ТС 004/2011, абзацы 1-5, 9 статьи 4;

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции.				Характеристики конструкции, маркировки оборудования, соответствия по эксплуатационной документации Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1: 2002); ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2: 2002) ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции.
2.	Комплектные устройства на напряжение до 1000 В и щитки.						

1	2	3	4	5	6	7	8
на 29 листах, лист 6							
2.1.	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005); ГОСТ IEC 60439-3-2012; ГОСТ IEC 60439-4-2012; ГОСТ Р 51321.5-2011 (МЭК 60439-5:2006); ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ IEC 61439-1-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2013; ГОСТ 32127-2013 (IEC 62208: 2002); ГОСТ IEC 62208-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-	Комплектные устройства на напряжение до 1000 В. Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления	34 3000	8537 10	Требования ТР ТС 004/2011, статьи 4 и 5	Требования – без ограничения диапазона определения	ТР ТС 004/2011, абзацы 1-5, 9 статьи 4;
					Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией	Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005); ГОСТ IEC 60439-3-2012; ГОСТ IEC 60439-4-2012;
					Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ IEC 60439-4-2012;

1	2	3	4	5	6	7	8
	81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89;						ГОСТ Р 51321.5-2011 (МЭК 60439-5:2006); ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ IEC 61439-1-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2013; ГОСТ 32127-2013 (IEC 62208: 2002); ГОСТ IEC 62208-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81;
	ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции.						ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции
2.2.	ГОСТ 32395-2013; ГОСТ 32397-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69;	Щитки распределительные (осветительные) для жилых зданий. Щитки распределительные для производственных и общественных зданий	34 3433; 34 3437	8537 10 910 9; 8537 10 990 0; 8537 20 910 0	Требования ТР ТС 004/2011, статьи 4 и 5 Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ТР ТС 004/2011, абзацы 1-5, 9 статьи 4; ГОСТ 32395-2013; ГОСТ 32397-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89;

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции.						ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции
2.3.	ГОСТ 32396-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; НД на конкретные виды продукции.	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий	34 3436	8537 10 910 9; 8537 10 990 0; 8537 20 910 0	Требования ТР ТС 004/2011, статьи 4 и 5	Требования – без ограничения диапазона определения	ТР ТС 004/2011, абзацы 1-5, 9 статьи 4;
					Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией	Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 32396-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; НД на конкретные виды продукции.
					Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции.
3.	Аппараты для распределения электрической энергии.						
3.1.	ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003);	Выключатели и переключатели универсальные,	34 2820; 34 2830	8536 50	Требования ТР ТС 004/2011, статьи 4 и 5	Требования – без ограничения диапазона определения	ТР ТС 004/2011, абзацы 1-5, 9 статьи 4;

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5: 2005) ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции.	малогабаритные. Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей			Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1: 2003); ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5: 2005); ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции
1.1	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3: 1999); ГОСТ Р 50030.3-2012 (IEC 60947-3: 2003); ГОСТ IEC 60947-1-2014;	Рубильники и врубные переключатели, разъединители, выключатели неавтоматические.	34 2450; 34 2460; 34 2470; 34 2480	8535 30 100 0; 8535 90 100 0; 8536 50 (8536)	Аппараты для распределения электрической энергии	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3: 1999); ГОСТ Р 50030.3-2012 (IEC 60947-3: 2003); ГОСТ IEC 60947-1-2014;

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции.	Выключатели и переключатели пакетные Выключатели и переключатели пакетные кулачковые					ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93
1.2	ГОСТ 19132-86; ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990); ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1:1990) ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999); ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995); ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) ГОСТ 17557-88; ГОСТ 25034-85; ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996); ГОСТ IEC 60998-2-4-2011; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89;	Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов. Сборка зажимов (винтовые и безвинтовые), соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	34 2490	8535 90 000; 8536 90 010 0; 8536 90 100 9 (8536)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения определения Требования – без ограничения определения	ГОСТ 19132-86; ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990); ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1:1990); ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999); ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995); ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002); ГОСТ 17557-88; ГОСТ 25034-85; ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996); ГОСТ IEC 60998-2-4-2011; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89;

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции.						ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93 НД на конкретные виды продукции.
1.3	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1: 1999); ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2: 1999); ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3: 1994); ГОСТ 2933-83; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90 НД на конкретные виды продукции.	Соединители электрические промышленного назначения	34 2490	8536 90 010 0; 8536 90 100 9 (8536)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1: 1999); ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2: 1999); ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3: 1994); ГОСТ 2933-83; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90 НД на конкретные виды продукции.
2.	Комплектные устройства на напряжение до 1000 В и щитки.						
2.1	ГОСТ Р 51321.1- 2007 (МЭК 60439- 1:2004); ГОСТ IEC 60439-3- 2012; ГОСТ IEC 60439-4- 2012; ГОСТ Р 51321.5- 2011 (МЭК 60439- 5:2006); ГОСТ Р МЭК 61439-	Комплектные устройства управления, распределения электрической энергии общего применения, защиты станций, подстанций, сетей, систем. Комплектные	34 3000	8537 10 (8536)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ Р 51321.1- 2007 (МЭК 60439- 1:2004); ГОСТ IEC 60439-3- 2012; ГОСТ IEC 60439-4- 2012; ГОСТ Р 51321.5- 2011 (МЭК 60439- 5:2006); ГОСТ Р МЭК 61439-

1	2	3	4	5	6	7	8
	1-2012; ГОСТ IEC 61439-1-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2013; ГОСТ 32127-2013 (IEC 62208: 2002); ГОСТ IEC 62208-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30630.0-99;	устройства низковольтные (НКУ) для бытового и промышленного применения с ожидаемым номинальным током короткого замыкания более 10 кА. Пустые оболочки для НКУ.					1-2012; ГОСТ IEC 61439-1-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2013; ГОСТ 32127-2013 (IEC 62208: 2002); ГОСТ IEC 62208-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30630.5.4-2013 (IEC 660721-2:1990) НД на конкретные
	ГОСТ 30630.1.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99 НД на конкретные виды продукции.						виды продукции.
2.2	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ IEC 60439-3-2012; ГОСТ IEC 60439-4-2012; ГОСТ Р 51321.5-	Комплектные устройства силовые и осветительные с автоматическими выключателями (устройства, пункты, шкафы,	34 3410; 34 3420; 34 3430; 34 3433; 34 3437; 34 3500; 96 8341; 96 8370	8537 10 (8536)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ IEC 60439-3-2012; ГОСТ IEC 60439-4-2012; ГОСТ Р 51321.5-

1	2	3	4	5	6	7	8
	2011 (МЭК 60439-5:2006); ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ IEC 61439-1-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2013; ГОСТ 32395-2013; ГОСТ 32397-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30630.0-99; ГОСТ 30630.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99 НД на конкретные виды продукции.	Щитки, ящики, сборки), предохранителями, выключателями и блоками предохранитель – выключатель. Комплектные устройства силовые и осветительные с различного вида аппаратами. Щитки осветительные для жилых зданий. Щитки осветительные для общественных и промышленных зданий. Комплектные устройства для управления и защиты специализированные разные.	34 3436	8537 10 (8536)	Испытания на сейсмостойкость	В соответствии с требованиями НД	2011 (МЭК 60439-5:2006); ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ IEC 61439-1-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2013; ГОСТ 32395-2013; ГОСТ 32397-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30630.0-99; ГОСТ 30630.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99 НД на конкретные виды продукции.
2.3	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ IEC 61439-1-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2013; ГОСТ 32396-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90;	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий	34 3436	8537 10 (8536)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения В соответствии с требованиями НД	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ IEC 61439-1-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2013; ГОСТ 32396-2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90;

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30630.0-99; ГОСТ 30630.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99; НД на конкретные виды продукции.						ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30630.5.4- 2013 (IEC 660721-2:1990) НД на конкретные виды продукции.
3	Шинопроводы. Изделия для выполнения открытых токопроводов, силовых и осветительных сетей в зданиях и сооружениях.						
3.1	ГОСТ Р 51321.2- 2009 (МЭК 60439- 2:2005); ГОСТ 6815-79; ГОСТ 19263-73; ГОСТ 24752-81; ГОСТ 26346-84; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 28668.1-91; ГОСТ 19357-81; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82);	Шинопроводы. Изделия для выполнения открытых токопроводов, силовых и осветительных сетей в зданиях и сооружениях: - шинопроводы низковольтные; - шинопроводы магистральные; - шинопроводы распределитель- ные; - шинопроводы троллейные; - шинопроводы осветительные.	34 4900; 34 4901; 34 4910; 34 4920; 34 4930; 34 4940	8544 19 (8544 19)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности Испытания на сейсмостойкость	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения В соответствии с требованиями НД	ГОСТ Р 51321.2- 2009 (МЭК 60439- 2:2005); ГОСТ 6815-79; ГОСТ 19263-73; ГОСТ 24752-81; ГОСТ 26346-84; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 28668.1-91; ГОСТ 19357-81; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30546.3-98;

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99; НД на конкретные виды продукции.						ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30630.5.4- 2013 (IEC 660721-2:1990) НД на конкретные виды продукции.
4	Конструкции для крепления шинопроводов.						
	Изделия для выполнения открытых токопроводов в зданиях и сооружениях. Изделия для выполнения силовых и осветительных сетей в зданиях и сооружениях.						
4.1	ГОСТ 10434-82; ГОСТ 17441-84; ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006); ГОСТ 20803-81; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99; НД на конкретные виды продукции.	Изделия для прокладки шин в устройствах до 10 кВ. Изделия для выполнения троллейных линий питания кранов и тельферов. Изделия для выполнения силовых и осветительных сетей в зданиях и сооружениях. Короба и лотки. Изделия крепежные профильные и перфорирован- ные. Изделия для окапцевания, соединения и маркировки кабелей и проводов.	34 4944; 34 4950; 34 4960	8302 41 (8302 41)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности Испытания на сейсмостойкость	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения В соответствии с требованиями НД	ГОСТ 10434-82; ГОСТ 17441-84; ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006); ГОСТ 20803-81; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30630.5.4- 2013 (IEC 660721-2:1990) НД на конкретные виды продукции.

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Наконечники и гильзы кабельные						
5.1	ГОСТ 7386-80; ГОСТ 7387-87; ГОСТ 22002.1-82 ГОСТ 22002.2-76 ГОСТ 22002.4-76 ГОСТ 22002.6-82 ГОСТ 22002.7-76 ГОСТ 22002.11-76 ГОСТ 22002.14-76 ГОСТ 10434-82; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.	Наконечники и гильзы кабельные (медные, латунные, алюминиевые, медно- алюминиевые и т.д.). Изделия электроустанов- очные	34 4980	8536 90 (8536)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 7386-80; ГОСТ 7387-87; ГОСТ 22002.1-82 ГОСТ 22002.2-76 ГОСТ 22002.4-76 ГОСТ 22002.6-82 ГОСТ 22002.7-76 ГОСТ 22002.11-76 ГОСТ 22002.14-76 ГОСТ 10434-82; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.
6.	Изделия электроустановочные						
6.1	ГОСТ 10434-82; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90	Разборные и неразборные электроустановоч- ные контактные соединения шин, проводов и кабелей из меди, алюминия и его сплавов.	34 4990	8536 90 (8536)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 10434-82; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.	вых и пассажи- рских тепловозов. Аппаратура низ- кого напряжения для кранов и механизмов кранового типа. Электрооборудо- вание и аппаратура низкого напряжения. Аппаратура низкого напряжения и комплектные устройства управления напряжения (городского и пригородного электротранспо- рта). Запасные части и принадлеж- ности.					
8.	Электроустановочные изделия и оборудование светотехническое.						
8.1	ГОСТ Р 51324.1- 2012 (МЭК 60669- 1:2007) ГОСТ Р 51324.2.1- 2012 (МЭК 60669-2- 1:2009) ГОСТ Р 51324.2.2- 2012 (МЭК 60669-2- 2:2006)	Выключатели, переключатели.	34 6420	8536 61 8539 10 8539 21 8539 22 8539 29 8539 31 8539 32 8539 39	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования -- без ограничения диапазона определения Требования -- без ограничения диапазона определения	ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) ГОСТ Р 51324.2.1- 2012 (МЭК 60669-2- 1:2009) ГОСТ Р 51324.2.2- 2012 (МЭК 60669-2- 2:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
	2:2006) ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006); ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.			8539 90 8547 10 8547 20 8547 90 (8536)			ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006); ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.
8.2	ГОСТ 17557-88; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.	Колодки клеммные светотехнические.	34 6481; 34 6482	8536 20 8536 50 (9405)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 17557-88; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.
8.3	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ ИЕС 60598-1-2013; ГОСТ 2933-83;	Арматура осветительная производственных помещений, общественных,	34 6100 34 6120 34 6130	8536 61 8539 10 8539 21 8539 22 8539 29	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией	Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ ИЕС 60598-1-2013; ГОСТ ИЕС 60598-2-1-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.	административ- ных и жилых зданий. Арматура наружного ос- вещения. Уличный модульный светодиодный светильник. Пржекторы. Светодиодный прожектор для освещения анга- ров, складов и промышленных помещений.		8539 31 8539 32 8539 39 8539 90 8547 10 8547 20 8547 90 (8536; 8539; 8547)	Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения	2011; ГОСТ IEC 60598-2-2- 2012; ГОСТ IEC 60598-2-4- 2012; ГОСТ IEC 60598-2-20- 2012; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.
9.	Изделия и блоки электроустановочные комбинированные						
9.1	ГОСТ 8594-80; ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002); ГОСТ IEC 60670-21- 2013; ГОСТ Р 50827.3- 2009 (IEC 60670- 22:2003); ГОСТ 32126.23- 2013 (IEC 60670- 23:2006); ГОСТ Р 50827.5- 2009 (IEC 60670- 24:2005) ГОСТ IEC 60670-24- 2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96	Изделия и блоки электроустано- вочные комби- нированные. Коробки и ящи- ки для электро- проводок и эле- ктроустановоч- ных изделий. Корпуса для аппаратов.	34 6470	8536 90 (8536)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 8594-80; ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002); ГОСТ IEC 60670-21- 2013; ГОСТ Р 50827.3-2009 (IEC 60670-22:2003); ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006); ГОСТ Р 50827.5-2009 (IEC 60670-24:2005) ГОСТ IEC 60670-24- 2013; ГОСТ 2933-83; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75;

1	2	3	4	5	6	7	8
	(МЭК 529-89); ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.						ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.
10.	Изделия и блоки электроустановочные комбинированные						
10.1	ГОСТ 30531-97; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.	Изоляторы электрокерами- ческие (фарфоровые) и стеклянные на напряжение до 1000 В.	34 9300	8546 10 8546 20 8546 90 (8546)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с нормативной документацией Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 30531-97; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 12.2.007.0-75 НД на конкретные виды продукции.
1	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)						
1.1	ГОСТ 14695-80; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 10390-86; ГОСТ 20248-82; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.4-75;	Комплектные трансформаторн ые подстанции (КТП); - мощностью до 100 кВ·А (включ.) напряжением 35 кВ (включ.);	34 1210; 34 1220; 34 1230; 34 1240	----- (8504)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с НД Показатели безопасности Испытания на сейсмостойкость	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения В соответствии с требованиями НД	ГОСТ 14695-80; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 16962.1-89;

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99 НД на конкретные виды продукции.	- мощностью свыше 100 кВ·А до 1000 кВ·А (включ.) напряжением до 35 кВ (включ.); - мощностью свыше 1000 кВ·А до 6300 кВ·А (включ.) напряжением до 35 кВ (включ.); - мощностью свыше 6300 кВ·А, напряжением до 35 кВ (включ.).					ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30630.5.4-2013 (IEC 66072-1-2:1990) НД на конкретные виды продукции.
2	Комплектные распределительные устройства (КРУ и КРУЭ).						
2.1	ГОСТ 14693-90; ГОСТ 14694-76; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 10390-86; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.4-75;	Комплектные распределитель- ные устройства (КРУ и КРУЭ); - напряжением до 10 кВ включительно; - напряжением 35 кВ;	34 1470; 34 1471; 34 1472; 34 1475	----- (8537)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с НД	Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 14693-90; ГОСТ 1516.1-76; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89);
					Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения	
					Испытания на сейсмостойкость	В соответствии с требованиями НД	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30630.0-99; ГОСТ 30630.1.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99 НД на конкретные виды продукции.	- высокого нап- ряжения специа- лизированного назначения.					ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30630.5.4-2013 (IEC 660721-2:1990) НД на конкретные виды продукции.
3	Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)						
3.1	ГОСТ 14693-90; ГОСТ 14694-76; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 10390-86; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.4-75;	Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО): - напряжением до 10 кВ включительно; - напряжением 35 кВ;	34 1470; 34 1471; 34 1472; 34 1475	----- (8537)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с НД Показатели безопасности Испытания на сейсмостойкость	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения В соответствии с требованиями НД	ГОСТ 14693-90; ГОСТ 1516.1-76; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89);

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.1-99; ГОСТ 30630.1.2-99 НД на конкретные виды продукции.	- высокого нап- ряжения специа- лизированного назначения.					ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30630.5.4-2013 (IEC 660721-2:1990) НД на конкретные виды продукции.
4	Оборудование и аппаратура высоковольтная.						
4.1	ГОСТ Р 52565-2006; ГОСТ 2585-81; ГОСТ 18397-86; ГОСТ 17717-79; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 10390-86; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82);	Выключатели силовые переменного тока высоковольтные	34 1410	8535 10 8535 21 8535 29 (8535 21)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с НД Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ Р 52565-2006; ГОСТ 2585-81; ГОСТ 18397-86; ГОСТ 17717-79; ГОСТ 1516.1-76; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90 НД на конкретные виды продукции.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 НД на конкретные виды продукции.						
4.2	ГОСТ Р 52565-2006; ГОСТ 2585-81; ГОСТ 18397-86; ГОСТ 17717-79; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 10390-86; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 НД на конкретные виды продукции.	Разъединители, короткого замы- катели, отдели- тели и заземли- тели высокого напряжения.	34 1420	8535 30 (8535)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с НД Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ Р 52565-2006; ГОСТ 2585-81; ГОСТ 18397-86; ГОСТ 17717-79; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90 НД на конкретные виды продукции.
4.3	ГОСТ 16357-83; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 10390-86; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 12.2.007.0-75;	Ограничители перенапряжений , разрядники.	34 1430	8535 40 8535 90 (8535)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с НД Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 16357-83; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 14254-96

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 НД на конкретные виды продукции.						(МЭК 529-89); ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90 НД на конкретные виды продукции.
4.4	ГОСТ 7746-2001; ГОСТ 20074-83; ГОСТ 3484.1-88; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 10390-86; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 НД на конкретные виды продукции.	Трансформатор ы тока.	34 1440	8504 31 (8504)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с НД Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 7746-2001; IEC 60044-2 Ed. 1.2 (2003-02); IEC 60044-5 (2004- 04); ГОСТ 18685-73; ГОСТ 1516.1-76; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90 НД на конкретные виды продукции.

1	2	3	4	5	6	7	8
на 29 листах, лист 27							
4.5	ГОСТ 1983-2001; ГОСТ 22756-77; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 10390-86; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 НД на конкретные виды продукции.	Трансформаторы напряжения.	34 1450; 34 1451; 34 1452	8504 31 (8504)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с НД Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ 1983-2001; ГОСТ 22756-77; ГОСТ 1516.1-76; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90 НД на конкретные виды продукции.
5	Аппаратура высоковольтная разная						
5.1	ГОСТ 2213-79; ГОСТ 2744-79; ГОСТ 11359-75; ГОСТ 17512-82; ГОСТ 14694-76; ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 10390-86;	Аппаратура высоковольтная разная: - предохранители высоковольтные; - опоры шинные; - устройства переключения ответвлений	34 1490	8535 10 8535 21 8535 29 8535 30 8535 40 8535 90 (8537)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководства по эксплуатации в соответствии с НД Показатели безопасности Испытания на сейсмостойкость	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения В соответствии с требованиями НД	ГОСТ 2213-79; ГОСТ 2744-79; ГОСТ 9920-89; ГОСТ 11359-75; ГОСТ 17512-82; ГОСТ 13276-79; ГОСТ 1516.1-76; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 12.2.007.0-75;

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8024-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82) ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82) ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30630.1.1-99 ГОСТ 30630.1.2-99 НД на конкретные виды продукции.	обмоток трансформаторов; - токопроводы (шинопроводы) высоковольтные; - токоприемники комбинированные - приводы к выключателям, разъединителям, короткозамыкателям и отделителям; - аппаратура высоковольтная прочая.					ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30630.5.4-2013 (IEC 660721-2:1990) НД на конкретные виды продукции.
5	Изоляторы электрокерамические и стеклянные.						
4.1	ГОСТ 8608-96 ГОСТ 9484-81 ГОСТ 22229-83 ГОСТ 20690-75 ГОСТ 20074-83 ГОСТ 10390-86 ГОСТ 12670-99	Изоляторы электрокерамические и стеклянные.	34 9300	8546 10 8546 20 8546 90 (8546)	Характеристики конструкции, маркировки оборудования, руководств по эксплуатации в соответствии с НД Показатели безопасности	Требования – без ограничения диапазона определения Требования – без ограничения диапазона определения	ГОСТ Р 52034-2008 ГОСТ Р 52082-2003 ГОСТ 5862-79 ГОСТ 10693-81 ГОСТ 22229-83 ГОСТ 8608-96 ГОСТ 6490-93

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15693-1-2013 ГОСТ Р ИСО/МЭК 15693-2-2013 ГОСТ Р ИСО/МЭК 15693-3-2011 ГОСТ 1232-82 ГОСТ 28739-90 ГОСТ 10693-81 IEC 61109 (1992-03) ГОСТ 26093-84 ГОСТ 26196-84 (МЭК 437-73) ГОСТ 6433.3-71 ГОСТ 6490-93 ГОСТ 28779-90 ГОСТ 28856-90 ГОСТ 8608-96 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 1516.1-97; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 10390-86; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 28231-89 (МЭК 68-2-47-82); ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 23216-78 НД на конкретные виды продукции.						ГОСТ 12670-99 ГОСТ 20454-85 IEC 61109 (1992-03) ГОСТ Р 52034-2008 ГОСТ 8608-96 ГОСТ 1232-82 ГОСТ 28856-90 ГОСТ 1516.1-76; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 8024-90; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90 НД на конкретные виды продукции.



[Handwritten signature]

И.А. Панков

Генеральный директор ЗАО НПЦ «Строймонтаж»