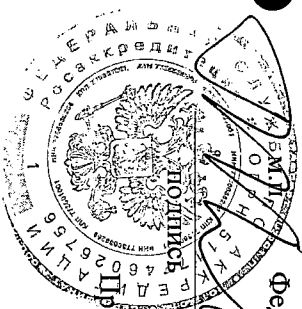


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

26 03 19



Руководитель (заместитель)
Федеральной службы по аккредитации
ИНИЦЬИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
№ РОСС RU.0001.21M370

на 19 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, ул. Заводская, д. 6, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 2 и стр. 3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1 Работы, проводимые по адресу: 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, ул. Заводская, д. 6						
1.1. СРЕДСТВА ОГНЕЗАЩИТЫ						
1.1.1	ГОСТ Р 53311 ГОСТ Р 53293	Огнезащитные вещества и материалы для кабелей	—	3209, 3808, 3809, 3824, 6806, 6808, 6815	определение огнезащитной эффективности: - определение коэффициента снижения допустимых длительных токов нагрузки для кабелей с огнезащитным покрытием. - определение длины поврежденной пламенем или обугленной части кабельной прокладки с огнезащитным покрытием	Геометрические размеры от 0 до 5000 мм Температура от 0 до 1000 °С Время от 0 до 3600 сек. Масса от 0 до 100 г Расход от 50 до 150 мл/мин Скорость от 50 до 100 см³/мин Напряжение от 0 до 1000 В Сила тока от 0 до 14 А
1.1.2	ГОСТ Р 53292 ГОСТ Р 53293	Огнезащитные вещества и материалы для древесины и материалов на её основе	—	3209, 3808, 3809, 3824, 6806, 6808,	определение огнезащитной эффективности: определение устойчивости	Количество м(г) от 0,1 до 30000

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1.3	ГОСТ Р 53295 ГОСТ Р 53293	Огнезащитные вещества и материалы для стальных конструкций	—	3209, 3808, 3809, 3824, 6806, 6808, 6815	к старению древесины, обработанной огнезащитным веществом определение огнезащитной эффективности	Время от 1 сек. до 36000 сек. Температура от 0 °С до 1300 °С
1.2. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
1.2.1	ГОСТ 31565 ГОСТ Р 53315 (с изм.1) ГОСТ ИЕС 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60332-1-3 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 ГОСТ ИЕС 60332-2-2 ГОСТ Р МЭК 60332-1-2 (ИЕС 60332-1-2:2004) ГОСТ Р МЭК 60332-1-3 (ИЕС 60332-1-3:2004) ГОСТ Р МЭК 60332-2-1 (ИЕС 60332-2-1:2004) СТБ ИЕС 60332-1-3 СТБ ИЕС 60332-1-2 (ИЕС 60332-1-2:2004) СТБ ИЕС 60332-1-1 (ИЕС 60332-1-1:2004) СТБ ИЕС 60332-1-2 (ИЕС 60332-1-2:2004)	Кабели, провода, шнуры	—	8544	определение способности одиночного кабеля (провода, шнура) к нераспространению огня	Время от 1 с до 480 с Распространение пламени от 5 мм до 600 мм Температура от 10 до 900 °С

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.2.2.	ГОСТ Р МЭК 60332-2-21 ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 ГОСТ Р МЭК 60332-3-23 ГОСТ Р МЭК 60332-3-24 ГОСТ Р МЭК 60332-3-25 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 СТБ РЕС 60332-3-10 СТБ РЕС 60332-3-21 СТБ РЕС 60332-3-22 СТБ РЕС 60332-3-23 СТБ РЕС 60332-3-24 СТБ РЕС 60332-3-25 СТ Р МЭК 60332-3-25 СТ Р МЭК 60332-3-24 СТ Р МЭК 60332-3-23 СТ Р МЭК 60332-3-22 СТ Р МЭК 60332-3-21 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10	Кабели, провода, шнуры	—	8544	определение способности кабелей (провода, шнура), связанных в пучке, к нераспространению огня	Время от 0 с до 2400 с Распространение пламени от 5 мм до 3500 мм Мощность до 21 кВт
1.2.3.	ГОСТ Р МЭК 60331-11 ГОСТ РЕС 60331-12 ГОСТ РЕС 60331-21 ГОСТ РЕС 60331-23 ГОСТ РЕС 60331-25 ГОСТ РЕС 60331-31	Кабели, провода, шнуры	—	8544	определение способности кабеля (провода, шнура) сохранять своё рабочее состояние под воздействием огня	Время от 0 до 180 мин Температура от 0 до 900 °С Напряжение от 0 до 1000 В Сила тока от 0,20 до 0,25 А
1.2.4.	ГОСТ РЕС 61034-1 ГОСТ РЕС 61034-2	Кабели, провода, шнуры	—	8544	Определение плотности	Время от 0 до 2400 с Интенсивность света

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					дыма	от 0 до 100 %
1.2.5	ГОСТ ПЕС 60754-1 ГОСТ ПЕС 60754-2	Кабели, провода, шнуры	—	8544	определение содержания галогеновых кислот в составе изоляции или оболочки кабеля (провода, шнура)	Масса от 0 до 100 г Кислотность от 0 до 10 рН
1.3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ						
1.3.1	ГОСТ Р 53316	Кабельные линии	—	6806 10	сохранение работоспособности кабельных линий в условиях пожара	Время от 1 сек. до 36000 сек. Температура от 0 С° до 1300 С° Давление от 0 до 0,8 кПа Вакуумметрическое и избыточное давление +/- 125 Па
1.3.2	ГОСТ Р 53313 ГОСТ 27483 ГОСТ 28779 ГОСТ 27484 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 ГОСТ ПЕС 60332-3-22 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ ПЕС 60695-2-11 ГОСТ ПЕС 60695-10-2 ГОСТ ПЕС60332-3-10	Кабельные короба и каналы, в том числе каналы перфорированные электромонтажные для прокладки в электрических шкафах, трубы электромонтажные для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов	—	3916, 3917, 3925, 8547	Теплостойкость Стойкость к воздействию нагретой проволоки Стойкость к воздействию открытого пламени Стойкость к распространению горения при одиночной или групповой прокладке	Время от 1 сек. до 36000 сек. Геометрические параметры шлей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Давление от 0 до 0,8 кПа Нагрузка от 20 кг до 3000 кг
1.4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
1.4.1	ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044	Материалы отделочные и облицовочные для стен и потолков, в том числе покрытия из красок,	—	3208, 3209, 3210, 3211, 3212, 3214,	Определение группы горючести	Температура от 0 °С до 700 °С Потери массы от 0 % до 100 % Время самостоятельного горения

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		эмалей, лаков		3916, 3918, 3919, 3920, 3921, 3925, 4410, 4411, 4412, 4421, 4502, 4504, 4814, 5603, 5903, 5905, 6806, 6808, 6809, 6811, 7016, 7019, 7606, 7610	Определение группы воспламеняемости Определение группы дымообразующей способности Определение группы токсичности	от 0 с до 3600 с Повреждение по длине от 0% до 100% Тепловой поток, кВт/м² от 1 до 75 Значение светопропускания от 0 % до 100 % Объемная доля CO₂, % от 0 до 5 Объемная доля CO₂, % от 0 до 16 Объемная доля O₂, % от 0 до 21 Масса от 0,01 г до 30 000 г
1.4.2	ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044	Материалы тепло- и звукоизоляционные	—	3921, 6806, 6808, 6809, 6815, 7016, 7019	Определение группы горючести Определение группы воспламеняемости Определение группы дымообразующей способности Определение группы токсичности	Температура от 0 до 700 °С Потери массы от 0 до 100 % Время самостоятельного горения от 0 до 3600 с Повреждение по длине от 0 до 100% Тепловой поток, кВт/м² от 1 до 75 Значение светопропускания от 0 до 100 % Объемная доля CO₂, % от 0 до 5 Объемная доля CO₂, % от 0 до 16 Объемная доля O₂, % от 0 до 21 Масса от 0,01 г до 30 000 г

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.4.3	ГОСТ Р 51032 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044	Материалы для покрытия полов	—	3208, 3214, 3918, 3919, 3920, 3921, 3925, 4008, 4016, 4410, 4411, 4413, 4418, 4502, 4504, 4811, 5904	Определение группы горючести Определение группы воспламеняемости Определение группы дымообразующей способности Определение группы токсичности	Температура от 0 до 700°С Потери массы от 0 до 100 % Время самостоятельного горения от 0 с до 3600 с Повреждение по длине от 0% до 100% Тепловой поток, кВт/м² от 1 до 75 Значение светопропускания от 0% до 100% Объемная доля CO, % от 0 до 5 Объемная доля CO₂, % от 0 до 16 Объемная доля O₂, % от 0 до 21 Масса от 0,01 г до 30 000 г Длина от 0 мм до 1250 мм
1.4.4	ГОСТ Р 51032 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402	Кровельные, гидроизоляционные, пароизоляционные материалы	—	3909, 3919, 3920, 3921, 4008, 5603, 6807	Определение группы горючести Определение группы воспламеняемости Определение группы распространения пламени	Температура от 0°С до 7000°С Потери массы от 0 % до 100 % Время самостоятельного горения от 0 с до 3600 с Повреждение по длине от 0% до 100% Тепловой поток, кВт/м² от 1 до 75 Длина от 0 мм до 1250 мм
1.4.5	ГОСТ Р 51032 ГОСТ 30402 ГОСТ 32088 ГОСТ 12.1.044	Ковры и изделия ковровые для полов, напольные дорожки	—	5701, 5702, 5703, 5704, 5705	Определение группы воспламеняемости Определение группы дымообразующей способности Определение группы токсичности	Тепловой поток, кВт/м² от 1 до 75 Значение светопропускания от 0 % до 100 % Объемная доля CO, % от 0 до 5 Объемная доля CO₂, % от 0 до 16 Объемная доля O₂, % от 0 до 21 Масса от 0,01 г до 30 000 г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.4.6	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ Р 51690 ГОСТ Р 55183	Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели	_____	3916, 3919, 3921, 4412, 5515, 5603, 5903, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404	Определение группы распространения пламени Определение группы дымообразующей способности Определение группы токсичности Определение индекса распространения пламени Определение группы горючести	Температура от 0 °С до 700 °С Потери массы от 0 % до 100 % Время от 0 с до 3600 с Повреждение по длине от 0% до 100% Значение светопропускания От 0 % до 100 % Объемная доля СО ₂ % от 0 до 5 Объемная доля СО ₂ % от 0 до 16 Объемная доля О ₂ % от 0 до 21 Масса от 0,01 г до 30 000 г Длина от 0 мм до 1250 мм
1.5. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
1.5.1	ГОСТ Р 50810 ГОСТ Р 53294 ГОСТ 12.1.044	Материалы текстильные и кожаные, применяемые для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей, элементов мягкой мебели	_____	4107, 4112, 4113, 4114, 4115, 4205, 5007, 5111, 5112, 5208-5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512-5516, 5601, 5602, 5603, 5801, 5802, 5803, 5804, 5903, 7019, 9401,	Определение группы дымообразующей способности Определение группы токсичности Определение группы распространения пламени Определение воспламеняемости	Длина От 0 мм до 1250 мм Значение светопропускания от 0 % до 100 % Объемная доля СО ₂ % от 0 до 5 Объемная доля СО ₂ % от 0 до 16 Объемная доля О ₂ , % от 0 до 21 Масса от 0,01 г до 30 000 г Тепловой поток, кВт/м² от 1 до 50

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				9404, 90 000 0		
1.6. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ						
1.6.1	ГОСТ Р 53310 ГОСТ Р 53313 ГОСТ Р 53306 ГОСТ 30247.0	Кабельные проходки	—	3214, 6806, 6809, 6810, 6815, 8536, 8544	Предел огнестойкости конструкций Коэффициент снижения допустимого тока нагрузки силовых кабелей	Время от 1 сек. до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Давление от 0 до 0,8 кПа Вакуумметрическое и избыточное давление ±125Па Нагрузка от 1 кг до 2000 кг Масса от 0,1 до 30 кг
1.6.2	ГОСТ Р 53310 ГОСТ 30247.0	Проходы шинопроводов	—	3214, 6806, 6809, 6810, 6815, 8536, 8544	Предел огнестойкости конструкции	Время от 1 сек. до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений от 1 до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Вакуумметрическое и избыточное давление ±125Па
1.6.3	ГОСТ Р 53310 ГОСТ 30247.0	Герметичные кабельные вводы	—	3214, 6806, 6809, 6810, 6815, 8536, 8544	Предел огнестойкости конструкции	Время от 1 сек. до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Вакуумметрическое и избыточное давление ±125Па
1.6.4	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1	Заполнения проемов в противопожарных преградах: окна,	—	4418, 7308, 7610,	Предел огнестойкости Потери целостности	Время от 1 сек. до 36000 сек.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30247.3 ГОСТ Р 53303 ГОСТ Р 53307 ГОСТ Р 53308 ГОСТ Р 53296 ГОСТ Р 55896 ГОСТ Р 55988	двери, двери шахт лифтов, ворота, люки			Потери теплоизолирующей способности Предел огнестойкости по дымогазопроницаемости Удельное сопротивление дымогазопроницанию	Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Плотность теплового потока от 0 кВт/м² до 100 кВт/м² Давление от 0 до 0,8 кПа Вакуумметрическое и избыточное давление ±125Па
1.6.5	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 ГОСТ Р 53308 ГОСТ 30403 ГОСТ 31251	Конструкции строительные стальные (перекрытия, панели, импосты, витражи)	—	6905, 7308, 7309, 7325, 7326	Предел огнестойкости: потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности, потеря несущей способности Пожарная опасность	Время от 1 сек. до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Вакуумметрическое и избыточное давление ±125Па Масса от 0,1 до 30 кг
1.6.6	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 ГОСТ Р 53308 ГОСТ 30403 ГОСТ 31251	Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов (конструкции ограждающие здания; конструкции, детали стен и перегородок; витражи, витражи (включая тамбурные блоки) -с одинарным остеклением в одинарном переплете - с двойным остеклением в раздельном переплете - с двойным остеклением (стеклопакет) в одинарном	—	6905, 7610, 9406	Предел огнестойкости: потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности, потеря несущей способности Пожарная опасность	Время от 1 сек. до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Плотность теплового потока от 0 кВт/м² до 100 кВт/м² Вакуумметрическое и избыточное давление ±125Па Нагрузка от 20 кг до 6000 кг Масса от 0,1 до 30 кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.6.7	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 ГОСТ Р 53308 ГОСТ 30403 ГОСТ 31251	Конструкции строительные стальные легкие и комбинированные (конструкции рамные, стойки и ригели конструкций рамных; каркасы витражей, элементы каркаса зданий, стоек и ригелей конструкций рамных; элементы конструкций ограждающих стеновых каркасных)	—	6905, 7308, 9406	Предел огнестойкости: потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности, потеря несущей способности Пожарная опасность	Время от 1 сек. до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Плотность теплового потока от 0 кВт/м² до 100 кВт/м² Вакуумметрическое и избыточное давление ±125Па Нагрузка от 20 кг до 6000 кг Масса от 0,1 до 30 кг
1.6.8	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 ГОСТ 30403 ГОСТ 31251	Конструкции и детали сборные железобетонные (конструкции и детали каркаса зданий и сооружений; конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений)	—	6904, 6805, 6810	Предел огнестойкости: потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности, потеря несущей способности Пожарная опасность	Время от 1 сек. до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Вакуумметрическое и избыточное давление ±125Па Нагрузка от 20 кг до 6000 кг Масса от 0,1 до 30 кг
1.6.9	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 ГОСТ Р 53308 ГОСТ 30403 ГОСТ 31251	Изделия деревянные строительные и дома стандартные	—	4409, 4413, 4418, 6905, 9406	Предел огнестойкости: потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности, потеря несущей способности Пожарная опасность	Время от 1 сек. до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С°

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.6.10	ГОСТ Р 53298	Потолки огнестойкие подвесные	—	6806, 6808, 6809, 7016, 7019.	Предел огнестойкости Потеря целостности Потеря несущей способности	Время от 1 сек. до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300С° Вакуумметрическое и избыточное давление ±125Па Масса от 0,1 до 30 кг
1.6.11	ГОСТ Р 51136 ГОСТ Р 54495	Стекла многослойные защитные	—	7007, 7008	Предел огнестойкости Потеря целостности Потеря теплоизолирующей способности	Время от 1 до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Плотность теплового потока от 0 кВт/м² до 100 кВт/м² Вакуумметрическое и избыточное давление ±125Па
1.7. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ						
1.7.1	ГОСТ Р 53299 ГОСТ Р 53301 ГОСТ Р 53304 ГОСТ Р 53305 ГОСТ 30247.0	Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе вентиляционных систем различного назначения, систем пневмотранспорта, вакуумной пылеуборки, мусороудаления,	—	8481 80	Потеря теплоизолирующей способности Потеря плотности Работоспособность Инерционность срабатывания	Время от 1 до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Давление от 0 до 0,8 кПа Вакуумметрическое и избыточное

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		кондиционирования) и для защиты технологических проемов				давление ± 125 Па
1.7.2	ГОСТ Р 53299	Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования, каналы систем технологической вентиляции, газопроводы, трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов), за исключением каналов инженерных систем противоподымной защиты	—	6903, 6905, 7303-7306, 7308, 7321, 7326	Испытания на огнестойкость Потери теплоизолирующей способности Потери плотности	Время от 1 сек. до 36000 сек. Геометрические параметры щелей, отверстий, повреждений и деформации от 1 мм до 1000 мм Температура от 0 до 1300 С° Давление от 0 до 0,8 кПа Вакуумметрическое и избыточное давление ± 125 Па
1.7.3	ГОСТ Р 53302	Вентиляторы дымоудаления	—	8414 59	Предел огнестойкости	Время от 1 до 36000 сек. Температура от 0 до 1300 С°
Раздел 2. Работы проводимые по адресу: 2-я Кабельная ул., д.2, стр. 3						
2.1	ГОСТ ПЕС 60811-1-1 ГОСТ ПЕС 60811-1-2 ГОСТ ПЕС 60811-1-3 ГОСТ ПЕС 60811-1-4 ГОСТ ПЕС 60811-2-1 ГОСТ ПЕС 60811-3-1 ГОСТ ПЕС 60811-3-2 ГОСТ ПЕС 60811-4-1 ГОСТ ПЕС 60811-4-2 ГОСТ ПЕС 60811-5-1 СТБ ПЕС 60811-1-1 СТБ ПЕС 60811-1-2 СТБ ПЕС 60811-1-3 СТБ ПЕС 60811-1-4	Кабели, провода, шнуры	—	8544	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек Измерение толщины и наружных размеров. Определения механических свойств Определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку. Стойкость к растрескиванию Хрупкость	Температура от -50 до 200 °С Время от 0 до 605 тыс. с Нагрузка от 0 до 200 кН Геометрические размеры от 0 до 5000 мм Масса от 0 до 100 г Число витков от 2 до 10 Масса ударника от 100 до 1500 г Диаметр оправки от 5 до 40 мм, не более Скорость охлаждения 5 ± 2 К/ч

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
СТБ ИЕС 60811-3-1 СТБ ИЕС 60811-3-2 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1 ГОСТ ИЕС 60811-301 ГОСТ ИЕС 60811-302 ГОСТ ИЕС 60811-401 ГОСТ ИЕС 60811-402 ГОСТ ИЕС 60811-403 ГОСТ ИЕС 60811-404 ГОСТ ИЕС 60811-405 ГОСТ ИЕС 60811-406 ГОСТ ИЕС 60811-407 ГОСТ ИЕС 60811-408 ГОСТ ИЕС 60811-409 ГОСТ ИЕС 60811-410 ГОСТ ИЕС 60811-411 ГОСТ ИЕС 60811-412 ГОСТ ИЕС 60811-502 ГОСТ ИЕС 60811-503 ГОСТ ИЕС 60811-504 ГОСТ ИЕС 60811-505 ГОСТ ИЕС 60811-506 ГОСТ ИЕС 60811-507 ГОСТ ИЕС 60811-508 ГОСТ ИЕС 60811-509 ГОСТ ИЕС 60811-510					Тепловое старения Испытание при низкой температуре Тепловая деформация Потеря массы Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание наививанием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание наививанием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность.	Температура от -50 до 200 °С Время от 0 до 605 тыс. с Нагрузка от 0 до 200 кН Геометрические размеры от 0 до 5000 мм Масса от 0 до 100 г Число витков от 2 до 10 Масса ударника от 100 до 1500 г Диаметр оправки от 5 до 40 мм, не более Скорость охлаждения 5±2 К/ч

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ПЕС 60811-511 ГОСТ ПЕС 60811-512 ГОСТ ПЕС 60811-513 ГОСТ ПЕС 60811-601 ГОСТ ПЕС 60811-602 ГОСТ ПЕС 60811-603 ГОСТ ПЕС 60811-604 ГОСТ ПЕС 60811-605 ГОСТ ПЕС 60811-605					
2.2	ГОСТ 12177 (с изм. 1,2,3,4) ГОСТ 12182.1 (с изм. 1,2,3) ГОСТ 12182.0 (с изм.1) ГОСТ 12182.2 (с изм. 1,2) ГОСТ 12182.3 (с изм.1) ГОСТ 12182.4 (с изм.1) ГОСТ 12182.5 (с изм.1) ГОСТ 12182.6 (с изм.1) ГОСТ 12182.7 (с изм.1) ГОСТ 12182.8 (с изм.1) ГОСТ 22220 (с изм. 1,2) ГОСТ 25018 (с изм. 1,2) ГОСТ 17491 (с изм.1,2,3) ГОСТ 10446 (с изм.1,2) (ИСО 6892-84) ГОСТ 11262 (с изм.1) ГОСТ 24683 (с изм.1)	Кабели, провода, шнуры		8544	Проверка конструкции Стойкость к многократному перегибу через систему роликов Стойкость к механическим воздействиям Стойкость к навиванию Стойкость к изгибу с осевым кручением	Геометрические размеры от 0 до 5000 мм Предел превышения температуры выводов от 60 до 70°С Площадь поперечного сечения проводников от 1,5 до 240 мм² Напряжение U от 100 до 1000 В Минимальные расстояния утечки от 0,1 до 320 Диаметр роликов: 200 - 800 мм. Масса от 0 до 9 кг Напряжение U от 0 до 380 В Ток от 0 до 25 А Кол-во циклов от 1 до 10 000

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24641(с изм. 1,2,3,4,5) ГОСТ 433 (с изм.1,2,3,4,5,6) ГОСТ 1508 (с изм.1,2,3,4,5) ГОСТ 7006 (с изм. 1,2,3,4,5) ГОСТ 10348 (с изм.1,2) ГОСТ 12174 (с изм.1) ГОСТ 18410 (с изм.1,2,3,4,5) ГОСТ 18404.1 (с изм.1,2,3) ГОСТ 18404.2 (с изм.1,2,3) ГОСТ 18404.3 (с изм.1,2,3) ГОСТ 27893 СТБ ИЕС 60227-1 ГОСТ Р МЭК 60227-7 (с изм.1) ГОСТ Р МЭК 60227-1 ГОСТ Р МЭК 60227-2 (с изм.1) СТБ ИЕС 60227-2 ГОСТ МЭК 60719 СТБ 1951				Стойкость к перемотке Стойкость к растяжению Стойкость к раздавливанию Стойкость к осевому кручению Стойкость к изгибу	Кол-во циклов от 1 до 10 000 Напряжение U от 0 до 5000 В Ток от 0 до 25 А Радиусам закручивания от 10-20 мм Диаметр барабанов от 10 до 100 мм Кол-во циклов от 1 до 10 000 Нагрузка от 0 до 200 кН Урастяжения – 0 до 0,2 м/мин.
					Стойкость изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	Урастяжения – 0 до 0,2 м/мин. Кол-во циклов от 1 до 10 000 Глубина от 0 до 2 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	СТ РК 1798 ГОСТ Р 53768 (с изм.1) ГОСТ Р 53769 (с изм.1) ГОСТ Р 54429 ГОСТ 16442 ГОСТ 17492(с изм.1) ГОСТ 24334 ГОСТ Р 52372 ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537:2006) СТБ ИЕС 60245-1 ГОСТ 22483 ГОСТ 24683 (с изм. 1,2) ГОСТ 839 (с изм.1,2) ГОСТ 2190 (с изм.1,2) ГОСТ 6285 (с изм.1,2,3,4,5) ГОСТ 7399 (с изм.1) ГОСТ 17515 (с изм.1,2,3,4,5,6,7,8) ГОСТ 28244 ГОСТ 2584 ГОСТ Р 52373 (с изм.1) СТБ 1951 СТ РК 1798 ГОСТ 6323 ГОСТ Р 53768 (с изм.1)				Механические показатели изоляции и оболочки	Диаметр роликов: 5 - 600 мм. Узгиба – 0-100 цикл/мин. Температура от 0 до 200 С Диаметр стержня от 5 до 40 мм Нагрузка от 0 до 200 кН Температура от 0 до 200 С Геометрические размеры от 0 до 5000 мм
					Холодостойкость	Температура от 0 до - 50 С Время от 0 до 240 ч Геометрические размеры от 0 до 500 мм
					Электрическое сопротивление экрана	Сопротивление от $4 \cdot 10^5$ до 10^{13} Ом

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 3. Работы проводимые по адресу: 2-я Кабельная ул., д.2, стр. 2						
3,1	ГОСТ ИЕС 60245-2 ГОСТ ИЕС 60245-4 ГОСТ ИЕС 60245-7 ГОСТ ИЕС 60245-8 СТБ ИЕС 60245-3 ГОСТ Р МЭК 60245-4 ГОСТ ИЕС 60245-4 СТБ ИЕС 60245-5 СТБ ИЕС 60245-6 ГОСТ Р МЭК 60245-7(с изм.1) ГОСТ ИЕС 60245-7 СТБ ИЕС 60245-7	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	_____	8544	Общие требования	Частота от 0 до 61 Гц Ток от 0 до 25 А Напряжение от 0 до 1000 В Геометрические размеры от 0 до 5000 мм Время от 0 до 240 ч. Температура от 0 до 270 °С Сопротивление от $5 \cdot 10^{-4}$ до 10^{13} Ом Нагрузка от 0 до 200 кН Масса от 0 до 10 кг
3.2	ГОСТ 31943 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 31995 ГОСТ 31996 ГОСТ 7399 (с изм.1) ГОСТ 16442 (с изм. 1,2,3,4,5) СТБ ИЕС 60227-6 СТБ ИЕС 60227-3 ГОСТ Р МЭК 60245-8	Кабели, провода, шнуры	_____	8544	Общие технические условия	Частота от 0 до 61 Гц Ток от 0 до 25 А Напряжение от 0 до 1000 В Геометрические размеры от 0 до 5000 мм Время от 0 до 240 ч. Температура от 0 до 270 °С Сопротивление от $5 \cdot 10^{-4}$ до 10^{13} Ом Нагрузка от 0 до 200 кН Масса от 0 до 10 кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ПЕС 60245-8 ГОСТ 22498 ГОСТ Р 51311 ГОСТ Р 51312 ГОСТ Р 55647 ГОСТ 28244 ГОСТ Р 53768 (с изм.1) ГОСТ Р 53769 (с изм.1) ГОСТ 26445 ГОСТ Р 52372					
3.3	ГОСТ ПЕС 60227-1 ГОСТ ПЕС 60227-2 ГОСТ ПЕС 60227-3 ГОСТ ПЕС 60227-4 ГОСТ ПЕС 60227-5 ГОСТ ПЕС 60227-6 ГОСТ ПЕС 60227-7 СТБ ПЕС 60227-5 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3 СТБ ПЕС 60227-4 (ПЕС 60227-4:1997) СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно		8544	Общие требования	Частота от 0 до 61 Гц Ток от 0 до 25 А Напряжение от 0 до 1000 В Геометрические размеры от 0 до 5000 мм Время от 0 до 240 ч. Температура от 0 до 270 °С Сопротивление от $5 \cdot 10^{-4}$ до 10^{13} Ом Нагрузка от 0 до 200 кН Масса от 0 до 10 кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3.4	ГОСТ 2990 (с изм. 1,2,3) ГОСТ 3345 (с изм. 1,2) ГОСТ 7229 (с изм. 1)	Кабели, провода, шнуры		8544	Испытания напряжением Электрическое сопротивление изоляции Электрическое сопротивление	Напряжение U от 0 до 5000 В От 4×10^6 до 10^{13} Ом От 5×10^{-6} до 340 Ом

Генеральный директор ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»

(должность, уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Н.В. Ковыршина

