

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ

тестату аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90

от "29" апреля 2015 г.

на 12 листах, лист 1

~~1-3-ΦΕΒ-2019~~

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ООО «ПСК»)

наименование органа по сертификации

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», здание-пилорама

адрес места осуществления деятельности

9	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
Адрес места осуществления деятельности:140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес						
Раздел 1 Средства огнезащиты						
1.1	ГОСТ Р 53292, п.п. 6.1, 6.2, 6.3	Огнезащитные вещества и материалы	23.20.13, 23.20.11.190, 23.20.12.190, 23.20.12.190, 20.13.42.130, 20.59.59.000, 20.30.1, 20.30.11.120, 20.30.21.110, 20.59.59.000, 22.19.73, 23.99.19.110, 23.99.19.111	3209, 3809, 3824 6806, 6808 6815	- масса образца до испытания (после испытания)	(0÷300) г
1.2	ГОСТ Р 53292, п. 6.4		- время самостоятельного горения; - длина и глубина повреждения	(0÷35999) с (0÷150) мм		
1.3	ГОСТ Р 53311, п. 4.2.5		- длина повреждения	(0÷3500) мм		
1.4	ГОСТ Р 53311, п. 4.1.4		- величина тока нагрузки	(1÷400) А		
Раздел 2 Пожарное оборудование						

1	2	3	4	5	6	7
2.1	ГОСТ Р 51844 п.п. 5.2 - 5.4, 5.6 - 5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3	Шкафы пожарные	28.99.39.190	9403	- линейные размеры; - размер отверстий; - массовые показатели; - статическая нагрузка; - угол открывания; - время	(0÷3000) мм (0÷150) мм (0÷150) кг (0÷300) Н (0÷360) ° (0÷35999) с
Раздел 3. Вещества и материалы строительные						
3.1	ГОСТ 12.1.044, п. 4.1,	Материалы листовые (ли- сты, плиты, пластины, блоки) из термопластов; материалы тепло и звукоизоляцион- ные; покрытия пола; кро- вельные и гидроизоляцион- ные материалы; материалы текстильные и коженые, в том числе применяемые для изготовления штор, за- навесов, постельных при- надлежностей, элементы мягкой мебели	13.2, 13.20.46.000, 13.9, 13.92, 13.93, 13.93.1, 13.93.12.130, 13.93.19.120, 13.96.14.112, 13.96.14.199, 15.11, 15.12.19, 16.21, 16.21.12.120, 16.21.13.000, 16.21.14.000, 17.12, 17.12.7, 17.24.11.110, 20.16.40.130, 20.16.53.000, 20.30.12.110, 20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 22.19.73, 22.21, 22.21.30.110, 22.21.42, 22.21.30, 22.21.30.120,	3916, 3918, 3919, 3920, 3921, 3925, 4008, 4016, 4107, 4112, 4113, 4114, 4115, 4205, 4410, 4411, 4412, 4418, 4421, 4811, 4814, 5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310,	- прирост температуры в печи; - масса образца до испытания (после испытания); - продолжительность устойчивого пламенного горения - температура газообразных продуктов горения; - потеря массы; - продолжительность воздействия. - время горения - длина сгоревшей части - масса образца; - светопропускание - температура дымовых газов; - время прохождения пламенем i-участка - температура испытания; - время разложения (горения); - масса образца; - продолжительность экспозиции; - оксид углерода; - диоксид углерода; - кислород - время горения (тления); - наличие горящих капель или частиц - температура; - потеря массы образца; - продолжительность устойчивого пламенного горения - прирост температуры в печи; - потеря массы образца; - продолжительность устойчивого пламенного горения; - длина повреждения - время воспламенения	(0÷1000) °C (0÷12000) г (0÷35999) с (0÷1000) °C (0÷12000) г (0÷35999) с (0÷35999) с (0÷150) мм (0÷150) г (10÷100) % (0÷1000) °C (0÷35999) с (0÷1000) °C (0÷35999) с (0÷150) г (0÷35999) с (0÷1) % (0÷5) % (0÷21) % (0÷35999) с да/нет (0÷1000) °C (0÷150) г (0÷35999) с (0÷1000) °C (0÷30) кг (0÷35999) с (1÷1000) мм (0÷35999) с
3.2	ГОСТ 12.1.044, п. 4.3					
3.3	ГОСТ 12.1.044, п. 4.14					
3.4	ГОСТ 12.1.044, п. 4.18					
3.5	ГОСТ 12.1.044, п. 4.19					
3.6	ГОСТ 12.1.044, п. 4.20					
3.7	ГОСТ 28157					
3.8	ГОСТ 30244, п. 6					
3.9	ГОСТ 30244, п. 7					
3.10	ГОСТ 30402					

1	2	3	4	5	6	7
3.11	ГОСТ Р 51032		22.21.41.110, 22.21.42.110, 22.21.42.120,	5311, 5407, 5408,	- время воспламенения; - продолжительность пламенного горения; - длина повреждения	(0÷35999) с (0÷35999) с (1÷1200) мм
			22.23, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 22.29.29.000, 23.14, 23.14.11, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.14.12.190, 23.69.11.000, 23.99.12.110, 23.99.14, 23.99.19, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 24.30, 25.11.23.119, 31.01.11.150, 31.01.12.160, 31.03	5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802 30, 5803, 5804, 5903, 5905, 5911, 6301, 6806, 6807, 6809, 6815, 7016, 7019, 7606, 7610, 9401, 9404, 9404 90	- время остаточного пламенного горения; - длина распространения поверхностной вспышки; - средняя длина обугленного участка	(0÷35999) с (1÷150) мм (1÷150) мм
3.12	ГОСТ Р 50810				- время остаточного тления (горения); - длина и ширина повреждения	(0÷35999) с (0÷500) мм
3.13	ГОСТ Р 53294					
Раздел 4 Арматура электромонтажная						
4.1	ГОСТ Р 53313, п. 5.1	Кабельные короба и ка-	27.33.13.130, 22.29.29.000,	3916, 3917,	- диаметр отпечатка	(0÷5) мм

1	2	3	4	5	6	7
4.2	ГОСТ Р 53313, п. 5.2	налы, каналы электромонтажные, трубы электромонтажные для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов		3925, 8547	- длительность самостоятельного горения (тления)	(0÷35999) с
4.3	ГОСТ Р 53313, п. 5.3				- длительность самостоятельного горения	(0÷35999) с
4.4	ГОСТ Р 53313, п. 5.4				- длина распространению горения	(1÷5000) мм
Раздел 5 Средства пожарной автоматики (приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации)						
5.1	ГОСТ Р 53325, п. 4.5.2 за исключением п. 4.5.2.17	Извещатели пожарные тепловые точечные	26.30.50.000, 26.30.50.110, 26.30.50.111, 26.30.50.112, 26.30.50.113, 26.30.50.114, 26.30.50.119, 26.30.50.120, 26.30.50.121, 26.30.50.122, 26.30.50.123, 26.30.50.129, 26.30.60.000	8443 32 100, 8471, 8504 40, из 8517, из 8528, из 8531, из 8533, из 8536, из 8537, из 8543, из 8547, из 9022, из 9027, из 9405	- уровень звукового давления; - величина напряжения (по постоянному току); - величина напряжения (по переменному току); - сопротивление изоляции; - температура; - скорость воздушного потока; - время	(30÷130) дБ (0÷1000) В (100÷5000) В (0÷600) МОм (0÷300) °С (0÷5) м/с (0÷35999) с
5.2	ГОСТ Р 53325, п. 4.6.2	Извещатели пожарные тепловые линейные и многоточечные			- время срабатывания; - температура срабатывания; - габаритные и линейные размеры	(0÷35999) с (0÷300) °С (1÷10000) мм
5.3	ГОСТ Р 53325, п. 4.7.2 за исключением п. 4.7.2.17	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные			- время; - удельная оптическая плотность дыма; - освещенность; - уровень звукового давления; - величина напряжения (по постоянному току); - величина напряжения (по переменному току); - сопротивление изоляции; - температура; - скорость воздушного потока	(0÷35999) с (0÷3) дБ/м (0÷15000) лк (30÷130) дБ (0÷1000) В (100÷5000) В (0÷600) МОм (0÷300) °С (0÷5) м/с
5.4	ГОСТ Р 53325, п. 4.8.2 за исключением п. 4.8.2.15	Извещатели пожарные дымовые ионизационные			- линейные размеры; - уровень звукового давления; - частота генерируемых звуковых сигналов; - частота мигания;	(0÷3) м (0÷130) дБ (1÷10000) Гц (0,5÷2,0) Гц
5.5	ГОСТ Р 53325, п. 4.9.2 за исключением п. 4.9.2.22	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные			- величина напряжения (по постоянному току); - величина напряжения (по переменному току); - сопротивление изоляции; - температура	(1×10-6÷1000) В (100÷5000) В (0÷600) МОм (0÷300) °С
5.6	ГОСТ Р 53325, п. 4.10.2 за исключением п. 4.10.2.12	Извещатели пожарные дымовые аспирационные				
5.7	ГОСТ Р 53325, п. 4.11.2 за исключением п. 4.11.2.13	Извещатели пожарные пламени				

1	2	3	4	5	6	7
5.7	ГОСТ Р 53325, п. 4.12.3 за исклю- чением п. 4.12.3.10	Извещатели пожарные руч- ные				
5.8	ГОСТ Р 53325, п. 4.13.2 за исклю- чением п. 4.13.2.15	Извещатели пожарные газо- вые (СО)				
5.9	ГОСТ Р 53325, п. 5.4 за исключением п.5.4.8	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автома- тики				
5.10	ГОСТ Р 53325, п. 6.4 за исключением п.6.4.11	Оповещатели пожарные				
5.11	ГОСТ Р 53325 п. 7.16 за исклю- чением п.7.16.9	Приборы приемно- контрольные и управления пожарные и охранно-пожар- ные			- уровень звукового давления; - величина напряжения (по постоянному току); - величина напряжения (по переменному току); - сопротивление изоляции; - время; - температура	(0÷130) дБ (0÷1000) В (100÷5000) В (0÷600) МОм (0÷35999) с (0÷300) °С
5.12	ГОСТ Р 53325, п. 8.5.2 за исключением п.8.5.2.8	Устройства для работы в шлейфах пожарной сигнали- зации - изоляторы короткого замыкания			- время; - температура	(0÷35999) с (0÷300) °С
5.13	ГОСТ Р 53325, п.8.6.2 за исключением п.8.6.2.9	Устройства для работы в шлейфах пожарной сигнали- зации - выносные устрой- ства индикации			- уровень звукового давления; - величина напряжения (по постоянному току); - величина напряжения (по переменному току); - сопротивление изоляции; - время; - температура	(0÷130) дБ (0÷1000) В (100÷5000) В (0÷600) МОм (0÷35999) с (0÷300) °С
5.14	ГОСТ Р 53325, п. 8.7.2 за исключением п.8.7.2.9	Устройства для работы в шлейфах пожарной сигнали- зации - устройства контроля работоспособности шлейфа				
5.15	ГОСТ Р 53325, п. 9.6 за исключением п.9.6.9	Системы передачи извеще- ний о пожаре				
Раздел 6 Кабельная продукция						
6.1	ГОСТ ИЕС 60332-1-2	Кабельная продукция	27.31, 27.32.1	из 8544, из 8516	- длина повреждения	(1÷1000) мм
6.2	ГОСТ ИЕС 60332-1-3				- времени воспламенения и длительность горения	(0÷35999) с
6.3	ГОСТ ИЕС 60332-2-2				- длина повреждения	(1÷1000) мм
6.4	ГОСТ ИЕС 60332-3-21				- длина повреждения	(1÷5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
6.5	ГОСТ IEC 60332-3-22				- длина повреждения	(1÷5000) мм
6.6	ГОСТ IEC 60332-3-23				- длина повреждения	(1÷5000) мм
6.7	ГОСТ IEC 60332-3-24				- длина повреждения	(1÷5000) мм
6.8	ГОСТ IEC 60332-3-25				- длина повреждения	(1÷5000) мм
6.9	ГОСТ IEC 60331-21				- напряжение; - время достижения предельного состояния	(0÷1000) В (0÷35999) с
6.10	ГОСТ IEC 60331-23				- напряжение; - время достижения предельного состояния	(0÷1000) В (0÷35999) с
6.11	ГОСТ IEC 60331-25				- коэффициент затухания; - время достижения предельного состояния	(0÷100) % (0÷35999) с
6.12	ГОСТ IEC 61034-2				- напряжение	(0÷1000) В
6.13	ГОСТ IEC 60754-1				- содержание газов галогенных кислот	(1÷5) мг/г
6.14	ГОСТ IEC 60754-2				- кислотное число; - проводимость водного раствора	(0÷12) (0,1÷10,0) мкСм/мм
6.15	ГОСТ 12.1.044, п. 4.20				- оксид углерода; - диоксид углерода; - кислород	(0÷1) % (0÷5) % (0÷21) %

Оценка соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г № 768

Раздел 7 Кабельная продукция, шинопроводы

7.1	ГОСТ IEC 60332-1-2	Кабельная продукция	27.31, 27.32.1	из 8544, из 8516	- длина повреждения	(1÷1000) мм
7.2	ГОСТ IEC 60332-1-3				- времени воспламенения и длительность горения	(0÷35999) с
7.3	ГОСТ IEC 60332-2-2				- длина повреждения	(1÷1000) мм
7.4	ГОСТ IEC 60332-3-21				- длина повреждения	(1÷5000) мм
7.5	ГОСТ IEC 60332-3-22				- длина повреждения	(1÷5000) мм
7.6	ГОСТ IEC 60332-3-23				- длина повреждения	(1÷5000) мм
7.7	ГОСТ IEC 60332-3-24				- длина повреждения	(1÷5000) мм
7.8	ГОСТ IEC 60332-3-25				- длина повреждения	(1÷5000) мм
7.9	ГОСТ IEC 60331-21				- напряжение; - время достижения предельного состояния	(0÷1000) В (0÷35999) с
7.10	ГОСТ IEC 60331-23				- напряжение; - время достижения предельного состояния	(0÷1000) В (0÷35999) с
7.11	ГОСТ IEC 60331-25				- коэффициент затухания; - время достижения предельного состояния	(0÷100) % (0÷35999) с
7.12	ГОСТ IEC 61034-2				- напряжение	(0÷1000) В
7.13	ГОСТ IEC 60754-1				- содержание газов галогенных кислот	(1÷5) мг/г
7.14	ГОСТ IEC 60754-2				- кислотное число;	(0÷12)

1	2	3	4	5	6	7
					- проводимость водного раствора	(0,1÷10,0) мкСм/мм
7.15	ГОСТ 12.1.044, п. 4.20				- оксид углерода;	(0÷1) %
					- диоксид углерода;	(0÷5) %
					- кислород	(0÷21) %
7.16	ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25	Шинопроводы до 1 кВ включительно	27.33.13.190	8544, 8536, 8537, 8543, 9032	- длина повреждения	(1÷1000) мм
7.17	ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23				- напряжение;	(0÷1000) В
7.18	ГОСТ 27483 (МЭК 695-2-1)				- время достижения предельного состояния	(0÷35999) с
7.19	ГОСТ 27484 (МЭК 695-2-2)				- высота пламени	(1÷100) мм
7.20	ГОСТ 27473 (МЭК 112)				- продолжительность горения	(0÷35999) с
7.21	ГОСТ Р 51321.2, п. 8.2.14				- время;	(0÷35999) с
					- напряжение	(0÷1000) В
				- длина повреждения	(1÷5000) мм	
Раздел 8 Выключатели автоматические, устройства защитного отключения						
8.1	ГОСТ 27473	Выключатели автоматические бытового и промышленного назначения, устройства защитного отключения; аппараты для распределения электрической энергии; аппараты электрические для управления электротехническими установками электрические аппараты и приборы быто-	26.20,	3925 90,	- напряжение;	(0÷1000) В
8.2	ГОСТ 28157		26.11,	6301 10,	- время достижения предельного состояния	(0÷35999) с
8.3	ГОСТ Р 50345, п.п. 9.14, 9.15		27.9,	7321,	- время горения (тления)	(0÷35999) с
8.4	ГОСТ 27924		27.33.	7322 90,	- диаметр отпечатка шарика;	(0÷5) мм
8.5	ГОСТ 27484		27.4,	7418 10,	- время воспламенения	(0÷35999) с
8.6	ГОСТ 27483		27.5,	8401 20,	- продолжительность горения;	(0÷35999) с
			27.1,	8405,	- высота пламени	(1÷100) мм
		28.2,	8413,	- продолжительность горения;	(0÷35999) с	
		28.9,	8414-8431,	- размер повреждения	(0÷500) мм	
		28.13,	8434 20,	- время воспламенения (затухания);	(1÷30) с	
		32.20.14		- высота пламени	(1÷100) мм	

1	2	3	4	5	6	7
8.7	ГОСТ 28779 п.п. 8,9	вого назначения; персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); инструменты электромузыкальные		8435 10, 8435 90, 8437-8439, 8440 10, 8440 90, 8441, 8442 30, 8442 40, 8443-8455, 8466 93, 8467- 8479, 8484, 8486, 8487 90, 8501- 8510, 8512 20, 8513 10, 8513 90, 8514 90, 8515, 8516, 8519 81, 8522, 8523, 8528, 8530-8533, 8535-8537, 8538 90, 8539-8543, 8545, 8546 90, 8547, 8548 90, 8709, 8805 10, 9405,	- время горения; - длина повреждения	(0÷35999) с (0÷500) мм
8.8	ГОСТ Р 51327.1 п.п. 9.8.2, 9.15				- температура - величина тока нагрузки	(0÷300) °C (1÷400) A

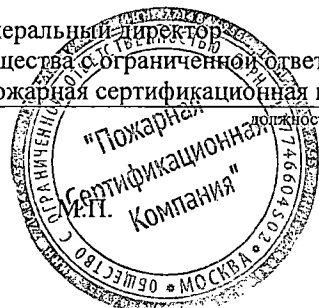
1	2	3	4	5	6	7
				9508 10, 9508 90, 9015 30,		
				9017 80, 9031 10, 9207, 9504 90,		
Адрес места осуществления деятельности: 140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», здание-пилорама						
Раздел 9 Средства огнезащиты						
9.1	ГОСТ Р 53295, п.п. 5, 6	Огнезащитные вещества и материалы	23.20.13, 23.20.11.190, 23.20.12.190, 23.20.12.190, 20.13.42.130, 20.59.59.000, 20.30.1, 20.30.11.120, 20.30.21.110, 20.59.59.000, 22.19.73, 23.99.19.110, 23.99.19.111	3209, 3809, 3824, 6806, 6808, 6815	- температура; - время наступления предельного состояния	(0÷1300) °C (0÷35999) с
Раздел 10 Инженерное оборудование систем противодымной защиты						
10.1	ГОСТ Р 53299	Воздуховоды (вентиляционные каналы приточно-вытяжных систем общеобменной, аварийной и противодымной вентиляции, систем местных отсосов и кондиционирования воздуха); трубы дымовые для удаления дымовых газов и комплектующие к ним (дымоходы, дымовой канал,	23.32.12, 24.20.13, 25.11.23, 27.52.20.000	из 6810, из 6903, из 6904, из 6905, из 6906, из 7304, из 7305, из 7306, из 7307, 7308, из 8403	- перепад давления; - температура на необогреваемой поверхности; - время наступления предельного состояния	(1÷10000) Па (0÷300) °C (0÷35999) с
10.2	ГОСТ Р 53321, п.п. 4.39, 6.4.2				- температура	(0÷1200) °C

1	2	3	4	5	6	7
		дымоходные системы); каналы технологической вентиляции (газоходы).				
10.3	ГОСТ Р 53302	Вентиляторы дымоудаления.	28.25.20.	7308	- подача вентилятора; - давление; - время разрушением узлов конструкции; - время воспламенением в узле привода	(0÷30000) м3/ч (1÷10000) Па (0÷35999) с (0÷35999) с
10.4	ГОСТ Р 53301	Клапаны противопожарные вентиляционных систем.	28.14.1	8481	- продолжительность устойчивого горения; - диаметр отверстий; - размер сквозных щелей; - температура на необогреваемой поверхности; - перепад давления	(0÷10) с (6÷25) мм; (0÷150) мм (0÷300) °C (1÷10000) Па
Раздел 11 Конструкции заполнений в противопожарных преградах						
11.1	ГОСТ Р 53310 за исключением п. 5.3	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов	20.30.22, 25.11.23	3214, 7308, 7610	- продолжительность устойчивого горения; - температура на необогреваемой поверхности; - величина допустимого длительного тока; - время наступления предельного состояния	(1÷20) с (0÷300) °C (1÷400) А (0÷35999) с
11.2	ГОСТ Р 53316	Кабельные линии	27.11.4, 27.33.13.190, 27.32.1, 27.33.13.130	из 8544, из 3916, из 3917, из 3925, из 8547	- время сохранения работоспособности	(0,01÷35999,00) с
11.3	ГОСТ Р 53306	Узлы пересечения (муфты) ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов	20.30.22, 25.11.23	3214, 7308, 7610	- продолжительность устойчивого горения; - размер сквозных щелей; - температура на необогреваемой поверхности; - время наступления предельного состояния	(1÷20) с (0÷25) мм (0÷300) °C (0÷35999) с
11.4	ГОСТ 30247.3	Конструкции заполнений проемов в противопожарных преградах: окна, двери, двери шахт лифтов, ворота, люки	16.23.11, 22.23.14, 23.12, 23.61.11, 23.61.12,	4418, 7308, 7610	- продолжительность устойчивого горения; - размер сквозных отверстий и щелей; - температура на необогреваемой поверхности	(1÷ 20) с (6÷150) мм (0÷350) °C
11.5	ГОСТ Р 53303		25.11.23.119, 25.11.23.120, 25.12, 28.22.19.160, 25.99.21.120		- перепад давления	(1÷10000) Па
11.6	ГОСТ Р 53307				- продолжительность устойчивого горения; - воспламенение или возникновения тления; - диаметр отверстий; - размер сквозных щелей; - температура на необогреваемой поверхности; - время наступления предельного состояния	(0÷10) с (0÷20) с (6÷25) мм; (0÷25) мм (0÷300) °C (0÷35999) с

1	2	3	4	5	6	7
11.7	ГОСТ Р 53308				- продолжительность устойчивого горения; - воспламенение или возникновения тления; - диаметр отверстий; - размер сквозных щелей; - температура на необогреваемой поверхности; - плотность теплового потока; - время наступления предельного состояния	(0÷10) с (1÷20) с (6÷25) мм; (0÷150) мм (0÷300) °C (1÷100) кВт (0÷35999) с
11.8	ГОСТ Р 55896				- продолжительность устойчивого горения; - диаметр отверстий; - размер сквозных щелей; - температура на необогреваемой поверхности; - плотность теплового потока; - время наступления предельного состояния	(1÷20) с (0÷25) мм (0÷150) мм (0÷300) °C (1÷100) кВт (0÷35999) с
11.9	ГОСТ Р 53304	Конструкции стволов с загрузочными клапанами систем мусороудаления	25.11.23	7308 7610	- величина утечек через не плотности конструкции; - время наступления предельного состояния	(0÷170) м3/ч (0÷35999) с
11.10	ГОСТ Р 53305	Конструкции противодымных экранов, шторы, занавесы	25.11.23	7308 7610	- время наступления предельного состояния	(0÷35999) с
11.11	ГОСТ 30403	Колонны, ригели, фермы, балки, арки, рамы и связи, наружные и внутренние стены, перекрытия, перегородки, покрытия, конструкции лестничных клеток	23.61.11, 23.61.12, 23.62.10, 23.69.19	3824, 4410, 4418, 6808, 6809 7308, 7616, 9406	- размер повреждения образца; - температура; - продолжительность пламенного горения; - время наступления предельного состояния	(0,1÷3000) мм (0÷1100) °C (0÷35999) с (0÷35999) с
11.12	ГОСТ 30247.0	Вертикальные и горизонтальные ограждающие строительные конструкций и элементы инженерных систем.	23.61.11, 23.61.12, 23.62.10, 23.69.19	7308, 9406	- деформация (несущих конструкций); - температура; - избыточное давление; - время наступления предельного состояния	(0÷1000) мм (0÷1300) °C (1÷10000) Па (0÷35999) с
11.13	ГОСТ 30247.1	Несущие, самонесущие стены и перегородки без проёмов и навесные стены. Покрытия и перекрытия без проёмов с навесными потолками и без них. Колонны и столбы.	23.61.11, 23.61.12, 23.62.10, 23.69.19	7308, 9406	- масса; - температура; - избыточное давление; - продолжительность устойчивого горения; - температура на необогреваемой поверхности; - деформация (несущих конструкций); - время наступления предельного состояния	(0÷150) кг (0÷1300) °C (1÷10000) Па (1÷20) с (0÷300) °C (0÷1000) мм (0÷35999) с

1	2	3	4	5	6	7
		Балки ригели, элементы арок ферм и рам. Ограждающие конструкции.				
Раздел 12 Средства пожарной автоматики (приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации)						
12.1	ГОСТ Р 53325 Приложение А	Извещатели пожарные тепловые точечные	26.30.50.000, 26.30.50.110, 26.30.50.111,	8443 32 100, 8471, 8504 40, из 8517, из 8528,	- уровень звукового давления; - температура; - время	(30÷130) дБ (0÷300) °С (0÷35999) с
12.2		Извещатели пожарные тепловые линейные и многоточечные	26.30.50.112, 26.30.50.113, 26.30.50.114,	из 8517, из 8528,	- время срабатывания; - температура срабатывания	(0÷35999) с (0÷300) °С
12.3		Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные	26.30.50.119, 26.30.50.120, 26.30.50.121, 26.30.50.122,	из 8531, из 8533, из 8536, из 8537,	- время; - удельная оптическая плотность дыма; - уровень звукового давления; - температура	(0÷35999) с (0÷3) дБ/м (30÷130) дБ (0÷300) °С
12.4		Извещатели пожарные дымовые ионизационные	26.30.50.123, 26.30.50.129,	из 8543, из 8547,	- время; - уровень звукового давления; - температура	(0÷35999) с (0÷130) дБ (0÷300) °С
12.5		Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные	26.30.60.000	из 9022, из 9027, из 9405		
12.6		Извещатели пожарные дымовые аспирационные				
12.7		Извещатели пожарные пламени				
12.8		Извещатели пожарные газовые (CO)				

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью
«Пожарная сертификационная компания»



должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А. Григорьев
инициалы, фамилия уполномоченного лица