

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
 «Международный Сертификационный Альянс»
 (ИЛ ООО «Международный Сертификационный Альянс»)
 (наименование испытательной лаборатории (центра))

143985, Российская Федерация, Московская область, Городской округ Балашиха, город Балашиха,
микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48Г, корпус 1.
 (адрес места осуществления деятельности)

№ 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.	ГОСТ Р 53292	Огнезащитные вещества и материалы для древесины и материалов на ее основе	08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 17.12, 20.13, 20.15, 20.52 20.59, 23.20, 23.14,	3824 90, 6808, 3209, 3808, 6806, 6809, 6815, 3818, 6901, 6902	Огнезащитная эффективность огнезащитных составов и веществ для древесины и материалов на ее основе Габаритные размеры Масса Время Температура Потеря массы испытанного образца	Группы огнезащитной эффективности I, II (0,1-500) мм (0-15000) г (1-35999) с (0-1100) °C (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
			20.30, 20.59 23.31, 23.32, 23.61, 23.99		Устойчивость к старению древесины, обработанной огнезащитным веществом	Устойчив / не устойчив
2.	ГОСТ Р 53295	Огнезащитные вещества и материалы для стальных конструкций			Огнезащитная эффективность средств огнезащиты для стальных конструкций	Группы огнезащитной эффективности 1-7
					Толщина нанесенного на образцы средства огнезащиты	(0-200) мм
					Габаритные размеры	(0,1-5000) мм
					Температура металла опытного образца	(1-1250) °С
					Изменение температуры в печи	(0-1500) °С
					Время наступления предельного состояния	(0-35999) с
					Поведение средства огнезащиты (вспучивание, обугливание, отслоение, появление трещин, выделение дыма, продуктов горения и т.д.)	Произошло/ не произошло
3.	ГОСТ Р 53311	Огнезащитные кабельные покрытия			Коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки для кабелей с огнезащитным покрытием	0-1,00 (0-100)
					Длина поврежденной пламенем или обугленной части кабельной прокладки с огнезащитным кабельным покрытием (категория А)	(0-3,5) м

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ Р 50810	Огнезащитные вещества и материалы для текстильных материалов			Пожарная опасность текстильных материалов	Легковоспламеняемые / трудновоспламеняемые
					Время остаточного пламенного горения образца при зажигании с поверхности	(0-35999) с
					Прогорание образца до одной из его кромок у любого из образцов, испытанных при зажигании с поверхности	Да / нет
					Поверхностная вспышка у любого из образцов, распространяющаяся более чем на 100 мм от точки зажигания с поверхности или кромки	Да / нет
					Загорание хлопчатобумажной ваты под любым из испытанных образцов	Да / нет
					Длина обуглившегося участка образца испытанного при воздействии пламени с поверхности или кромки.	(0-500) мм
5.	ГОСТ ИЕС 60332-1-2	Электрический изолированный провод или кабель, оптический кабель	27.32	8544	Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца.	(0-1000) мм
					Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца.	(0-1000) мм
6.	ГОСТ ИЕС 60332-1-3				Воспламенение фильтровальной бумаги	Воспламеняется / не воспламеняется
					Период времени от воспламенения	(0-35999) с

1	2	3	4	5	6	7
					фильтровальной бумаги до прекращения ее горения.	
7.	ГОСТ IEC 60332-3-21	Электрические провода и кабели, оптические провода и кабели			Длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки.	(0-3,5) м
					Время до прекращения горения или тления после окончания огневого воздействия	(0-35999) с
8.	ГОСТ IEC 60332-3-22				Длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки.	(0-3,5) м
					Время до прекращения горения или тления после окончания огневого воздействия.	(0-35999) с
9.	ГОСТ IEC 60332-3-23				Длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки.	(0-3,5) м
					Время до прекращения горения или тления после окончания огневого воздействия.	(0-35999) с
10.	ГОСТ IEC 60332-3-24			Длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки.	(0-3,5) м	
				Время до прекращения горения или тления после окончания огневого воздействия.	(0-35999) с	
11.	ГОСТ IEC60332-3-25			Длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки.	(0-3,5) м	

1	2	3	4	5	6	7
					Время до прекращения горения или тления после окончания огневого воздействия.	(0-35999) с
12.	ГОСТ ИЕС 60331-21	Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно			Время сохранения работоспособности кабеля при воздействии пламени	(0-35999) с
13.	ГОСТ ИЕС 60331-23	Электрические кабели для передачи данных			Время сохранения работоспособности кабеля при воздействии пламени	(0-35999) с
14.	ГОСТ ИЕС 60331-25	Оптические кабели			Время сохранения работоспособности кабеля при воздействии пламени	(0-35999) с
15.	ГОСТ ИЕС 61034-2	Кабельная продукция			Минимальное значение светопрозрачности.	(0-100) %
16.	ГОСТ ИЕС 60754-1	Кабель (провод) (конструктивные элементы)			Содержание галогенных кислот	(0-1000) мг/г
17.	ГОСТ ИЕС 60754-2	Электрические кабели, оптические кабели			Значение pH	(-1,00...14,00)
					Значение удельной проводимости	0,1 мкСм/см...20,00 мСм/см
18.	ГОСТ 31565, п. 5.6	Кабельные изделия			Эквивалентный показатель токсичности	0-500 г/м ³
19.	ГОСТ Р 53313, п. 5.1	Изделия погонажные электромонтажные с поперечным сечением различной геометрической формы, изготовленные из неметаллических материалов и предназначенные для прокладки кабелей и проводов	22.21, 22.29, 23.43, 27.32, 27.33, 27.90	3916 10, 3917, 3925 90, 3916 20, 3916 90 3917 21, 8547	Диаметр отпечатка шарика	(0-10) мм
					Температура	(0-150) °С
20.	ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Электротехническое оборудование (неметаллические материалы) и электроизоляционные материалы			Диаметр отпечатка шарика	(0-10) мм
					Температура	(0-150) °С

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ Р 53313, п. 5.2	Изделия погонажные электромонтажные с поперечным сечением различной геометрической формы, изготовленные из неметаллических материалов и предназначенные для прокладки кабелей и проводов			Длительность открытого пламени, горения или свечения образца после устранения источника зажигания	(0-35999) с
22.	ГОСТ 27483	Электротехническое оборудование и его составные части			Длительность открытого пламени, горения или свечения образца после устранения источника зажигания	(0-35999) с
23.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10	Электротехническое оборудование, твердые электроизоляционные материалы, твердые горючие материалы			Проникновение конца раскаленной проволоки внутрь испытуемого образца или его перемещение насквозь образца	(0-10) мм
24.	ГОСТ Р 53313, п. 5.3	Изделия погонажные электромонтажные с поперечным сечением различной геометрической формы, изготовленные из неметаллических материалов и предназначенные для прокладки кабелей и проводов			Стойкость к воздействию открытого пламени	FV-0 (ПВ-0)
					Время горения после каждого воздействия пламени для каждого образца	(0-35999) с
					Суммарное время горения при десяти приложениях пламени для каждой серии из пяти образцов	(0-35999) с
					Время тления образца после вторичного удаления пламени	(0-35999) с
					Появление расплавленных капель или горящих частиц, вызывающих воспламенение ваты, находящейся в 300 мм под	Есть/нет

1	2	3	4	5	6	7
					испытуемым образцом	
					Горение и тление образца	Есть/нет
25.	ГОСТ 28779	Твердые электроизоляционные материалы			Стойкость к воздействию открытого пламени	FV-0 (ПВ-0)
					Время горения после каждого воздействия пламени для каждого образца	(0-35999) с
					Суммарное время горения при десяти приложениях пламени для каждой серии из пяти образцов	(0-35999) с
					Время тления образца после вторичного удаления пламени	(0-35999) с
					Появление расплавленных капель или горящих частиц, вызывающих воспламенение ваты, находящейся в 300 мм под испытуемым образцом	Есть/нет
					Горение и тление образца	Есть/нет
26.	ГОСТ Р 53313, п. 5.4	Изделия погонажные электромонтажные с поперечным сечением различной геометрической формы, изготовленные из неметаллических материалов и предназначенные для прокладки кабелей и проводов			Длина обугленной поврежденной части пламенем части образца	(0-3,5) м
27.	ГОСТ 30244, р. 6 Метод I	Строительные материалы	22.21, 7.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92,	3208, 3214, 3918, 3919 90, 3920, 3921	Отнесение строительных материалов к негорючим или горючим	Негорючие (НГ)/ горючие (Г)
					Габаритные размеры	(0,1-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
			08.93,	3918,	Масса образца до испытания	(0,1-15000) г
			08.99,	3919 90,	Масса образца после испытания	(0,1-15000) г
			13.10,	3920,		
			13.20,	3921,		
			13.92,	3925 90,		
			13.93,	4008,	Начальная температура печи	(0-1250) °С
			13.94,	4016 91,		
			13.95,	4409-4412,		
			13.96,	4418 72,	Максимальная температура печи	(0-1250) °С
			14.19,	4418 79,		
			15.12,	4421 90,		
			16.21,	4410,	Конечная температура печи	(0-1250) °С
			16.22,	4411,		
			16.23,	4412,		
			16.29,	4811 51,		
			17.11,	4811 59,	Максимальная температуру в центре образца	(0-1250) °С
			17.12,	4814,		
			17.22,	4823,	Конечная температура в центре образца	(0-1250) °С
			17.23,	5603,		
			17.24,	5903,		
			17.29,	5904,		
			17.12,	5905,		
			17.23,	5911,		
			17.24,	6806,		
			17.29,	6807,		
			20.13,	6808,		
			20.14,	6809,		
			20.15,	6815,	Максимальная температура поверхности образца	(0-1250) °С
			20.16,	7016,		
			20.17,	7019,		
			20.20,	7606,		
			20.30,	7610,		
			20.31,	3925,	Конечная температура поверхности образца	(0-1250) °С
			20.41,	3921,		
			20.52,	3920,		
			20.59,	3919,		

1	2	3	4	5	6	7
			22.11, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.11, 23.12, 23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.41, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 25.11 22.21, 22.29, 25.11	3918, 3915, 3119 3916 3925	Продолжительность устойчивого пламенного горения образца	(0-35999) с
28.	ГОСТ 30244, р. 7 Метод II	Строительные материалы	22.21, 7.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08,93, 08.99, 13.10, 13.20, 13.92,	3208, 3214, 3918, 3919 90, 3920, 3921 3918, 3919 90, 3920, 3921, 3925 90,	Группа горючести Габаритные размеры Температура дымовых газов Длина повреждения образца Степень повреждения образцов по длине Масса образца до и после испытания Степень повреждения	(Г1-Г4) (0,1-1000) мм (0-1100) °С (0,1-1000) мм (0-100) % (0,1-15000) г (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
			13.93,	4008,	образцов по массе.	
			13.94,	4016 91,	Продолжительность самостоятельного горения и (или) тления	(0-35999) с
			13.95,	4409-4412,		
			13.96,	4418 72,		
			14.19,	4418 79,		
			15.12,	4421 90,		
			16.21,	4410,		
			16.22,	4411,		
			16.23,	4412,		
			16.29,	4811 51,		
			17.11,	4811 59,		
			17.12,	4814,		
			17.22,	4823,		
			17.23,	5603,		
			17.24,	5903,		
			17.29,	5904,		
			17.12,	5905,		
			17.23,	5911,		
			17.24,	6806,		
			17.29,	6807,		
			20.13,	6808,		
			20.14,	6809,		
			20.15,	6815,		
			20.16,	7016,		
			20.17,	7019,		
			20.20,	7606,		
			20.30,	7610,		
			20.31,	3925,		
			20.41,	3921,		
			20.52,	3920,		
			20.59,	3919,		
			22.11,	3918,		
			22.19,	3915,		
			22.21,	3119		
			22.23,	3916		
			22.29,	3925		
			23.11,			
			23.12,			

1	2	3	4	5	6	7
			23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.41, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 25.11 22.21, 22.29, 25.11			
29.	ГОСТ 30402	Однородные и слоистые горючие строительные материалы	22.21, 7.29, 08.11, 08.12, 08.91,	3208, 3214, 3918, 3919 90, 3920,	Группа воспламеняемости Критическая поверхностная плотность теплового потока Габаритные размеры	(В1-В3) (1-100) кВт/м ² (0,1-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
			08.92, 08.93, 08.99, 13.10, 13.20, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 14.19, 15.12, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.11, 17.12, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 17.12, 17.23, 17.24, 17.29, 20.13, 20.14, 20.15, 20.16, 20.17, 20.20, 20.30, 20.31, 20.41, 20.52, 20.59, 22.11, 22.19,	3921 3918, 3919 90, 3920, 3921, 3925 90, 4008, 4016 91, 4409-4412, 4418 72, 4418 79, 4421 90, 4410, 4411, 4412, 4811 51, 4811 59, 4814, 4823, 5603, 5701-5705, 5903, 5904, 5905, 5911, 6806, 6807, 6808, 6809, 6815, 7016, 7019, 7606, 7610, 3925, 3921, 3920, 3919, 3918,	Время	(0-35999) с

1	2	3	4	5	6	7	
			22.21, 22.23, 22.29, 23.11, 23.12, 23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.41, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 25.11 22.21, 22.29, 25.11	3915, 3119 3916 3925			
30.	ГОСТ 12.1.044-89 (4.18)	Простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и композитные материалы (вещества и материалы)	22.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08,93, 08.99, 13.10, 13.14 13.20, 13.92, 13.93,	3208, 3214, 3916, 3918, 3919, 3920, 3921 3918, 3919 90, 3920, 3921, 3925 90, 4008,	Коэффициент дымообразования Масса Габаритные размеры Плотность теплового потока Светопропускание в дымовой камере	(0-1500) м ² /кг (0,01-600) г (0,1-150) мм (1-100) кВт/м ² (0-100) %	
31.	ГОСТ 12.1.044-2018					Коэффициент дымообразования	(0-1500) м ² /кг

1	2	3	4	5	6	7
	(раздел 11)		13.94, 13.95, 13.96, 14.19, 15.12, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.11, 17.12, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 17.12, 17.23, 17.24, 17.29, 20.13, 20.14, 20.15, 20.16, 20.17, 20.20, 20.30, 20.31, 20.41, 20.52, 20.59, 22.11, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.11, 23.12, 23.14, 23.19,	4016 91, 4409-4412, 4418 72, 4418 79, 4421 90, 4410, 4411, 4412, 4811 51, 4811 59, 4814, 4823, 5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5211, 5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5512, 5514 - 5516, 5603, 5701-5705, 5801, 5802 30, 5804, 5903, 5904, 5905, 5911, 6301, 6806, 6807, 6808, 6809, 6815,	Масса	(0,01-600) г
					Габаритные размеры	(0,1-150) мм
					Плотность теплового потока	(1-100) кВт/м ²
					Светопропускание в дымовой камере	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
			13.94,	4016 91,	Оксид углерода	(0-5) %
			13.95,	4409-4412,	Диоксид углерода	(0-16) %
			13.96,	4418 72,	Кислород	(0-21) %
			14.19,	4418 79,	Карбоксигемоглобин	(0-100) %
			15.12,	4421 90,	Масса	(0,01-300) г
			16.21,	4410,	Температура	(0-1100) °С
			16.22,	4411,	Время	(0-35999) с
			16.23,	4412,	Плотность теплового потока	(1-100) кВт/м ²
			16.29,	4811 51,	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов	(0-1020) г/м ³
			17.11,	4811 59,	Габаритные размеры	(0,1-150) мм
			17.12,	4814,	Оксид углерода	(0-5) %
			17.22,	4823,	Диоксид углерода	(0-16) %
			17.23,	5007,	Кислород	(0-21) %
			17.24,	5111,	Компоненты продуктов горения (химические соединения)	-
			17.29,	5112,	Масса	(0,01-300) г
			17.12,	5208,	Температура	(0-1100) °С
			17.23,	5209,	Время	(1-35999) с
			17.24,	5211,		
33.	ГОСТ 12.1.044-2018 (раздел 13)		17.29,	5212		
			20.13,	5309-5311,		
			20.14,	5407,		
			20.15,	5408,		
			20.16,	5512,		
			20.17,	5514 - 5516,		
			20.20,	5603,		
			20.30,	5701-5705,		
			20.31,	5801,		
			20.41,	5802 30,		
			20.52,	5804,		
			20.59,	5903,		
			22.11,	5904,		
			22.19,	5905,		
			22.21,	5911,		
			22.23,	6301,		
			22.29,	6806,		
			23.11,	6807,		
			23.12,	6808,		
				6809,		

1	2	3	4	5	6	7
			23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.41, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 25.11, 22.21, 22.29, 25.11, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09.	6815, 7016, 7019, 7606, 7610, 9401, 9404 90, 3925, 3921, 3920, 3919, 3918, 3915, 3119, 3916, 3925	Плотность теплового потока	(1-100) кВт/м ²
34.	ГОСТ Р 51032	Однородные и слоистые горючие строительные материалы, используемые в поверхностных слоях конструкций полов и кровель	13.10, 13.93, 13.94, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.11, 17.12, 17.23,	4016 91, 4811 51, 4418 72, 4418 79, 4811 59, 4823, 3208, 3214, 3918, 3919 90,	Группа распространения пламени Длина поврежденной части образца Время Величина КППТП	(РП1-РП4) (0-1200) мм (0-35999) с (1-100) кВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
			17.29, 20.14, 20.16, 20.30, 20.41, 20.52, 20.59, 22.19, 22.23, 23.31 23.32, 23.65, 23.99	3920, 3921, 3925 90, 4008, 4409 – 4412, 4418 90, 5701 - 5705 5904 6807	Габаритные размеры	(0,1-1200) мм
35.	ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.3)	Простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и композитные материалы (вещества и материалы)	13.10, 13.14, 13.20, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 14.19, 16.21, 20.16, 22.21, 23.14, 23.99, 31.01, 31.02,	5802 30, 3916, 3919, 3921, 4412, 5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5211, 5212, 5309 - 5311, 5407, 5408,	<p>Максимальное приращение температуры в испытательной камере в процессе огневого воздействия и остаточного горения образца</p> <p>Время достижения максимальной температуры в испытательной камере с момента начала огневого воздействия на образец</p>	<p>(0-1100) °С</p> <p>(0-35999) с</p>

1	2	3	4	5	6	7
			31.03, 31.09	5512, 5514 - 5516, 5603, 5701 - 5704, 5705 00, 5801, 5804, 5903, 5911, 6301, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404 90	Потеря массы образца в процессе огневого воздействия и остаточного горения	(0-100) %
36.	ГОСТ 12.1.044-2018 (раздел 7)				Максимальное приращение температуры в испытательной камере в процессе огневого воздействия и остаточного горения образца	(0-800) °С
					Время достижения максимальной температуры в испытательной камере с момента начала огневого воздействия на образец	(0-35999) с
					Потеря массы образца в процессе огневого воздействия и остаточного горения	(0-100) %
37.	ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.19)	Простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и композитные материалы (вещества и материалы)	13.10, 13.14, 13.20, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 14.19, 16.21, 20.16, 22.21, 23.14, 23.99, 31.01,	5802 30, 3916, 3919, 3921, 4412, 5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5211, 5212, 5309 - 5311, 5407,	Индекс распространения пламени	0-20
38.	ГОСТ 12.1.044-2018 (раздел 9)					Индекс распространения пламени

1	2	3	4	5	6	7
			31.02, 31.03, 31.09	5408, 5512, 5514 - 5516, 5603, 5701 - 5704, 5705 00, 5801, 5804, 5903, 5911, 6301, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404 90		
39.	ГОСТ Р 53304	Сборные конструкции стволов с загрузочными клапанами систем мусороудаления жилых и общественных зданий	26.61.12, 25.11	7308, 8479, 7326	Потеря плотности (Е)	Е (15, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240, 360)
					Давление	(1-10000) Па
					Габаритные размеры	(0,1-5000) мм
					Расход	(0,001-1) м ³ /с
					Скорость	(0-60) м/с
					Температура	(0-1500) °С
					Время	(0-35999) с
40.	ГОСТ Р 53310	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов	08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 13.96, 16.23, 17.12, 20.14, 20.16, 20.30,	8536 90, 3214, 3506, 6806, 6809, 6810, 6815, 8401 8544 8537	Потеря теплоизолирующей способности (I), Потеря целостности материала заделки (Е), Достижение критической температуры (Т)	ИЕТ (15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 240, 360)
					Габаритные размеры	(0,1-5000) мм
					Температура	(0-1500) °С
					Давление	(1-10000) Па
					Время	(0-35999) с

1	2	3	4	5	6	7
			20.52, 20.59, 22.21, 22.23, 22.29, 23.14, 23.19, 23.43, 23.61, 23.62, 23.99, 25.11, 25.30, 25.93, 27.11, 27.12, 27.32 27.33, 27.40, 27.51, 27.90, 28.13, 28.21, 28.22, 28.49, 28.99		Образования в конструкции заделочного материала сквозных трещин или отверстий	произошло/ не произошло
					Образования в конструкции прохода сквозных трещин или отверстий	произошло/ не произошло
					Сила тока	(1-1000) А
					Коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки	0-100
					Обрыв токопроводящих жил	произошло/ не произошло
					Короткое замыкание между токопроводящими жилами	произошло/ не произошло
					Короткое замыкание между корпусом ввода и токопроводящими жилами	произошло/ не произошло
41.	ГОСТ 30247.3	Заполнения входных (загрузочных) проемов дверей шахт лифтов: - распашных одно- и двухстворчатых; - горизонтально-раздвижных центрального и бокового открывания, в том числе телескопических;	15.11, 16.23, 25.11, 25.12, 28.22	7008, 7019 59, 7308 30, 7308 90, 7610 10, 7610 90, 8308 90, 8431 31, 4418 10, 4418 20, 9406	Потеря целостности (Е); потеря теплоизолирующей способности (I)	EI (15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 240, 360)
					Габаритные размеры	(0,1-5000) мм
					Температура в печи, на необогреваемой поверхности конструкции, а также в других предварительно установленных местах	(0-1500) °С

1	2	3	4	5	6	7
		- вертикально-раздвижных одно- и двухстворчатых. Двери шахт лифтов с площадью светопрозрачного заполнения менее 25%			Избыточное давление в печи	(1-200) Па
					Время наступления предельных состояний, появления и характер трещин, отверстий, отслоений, а также другие явления	(0-35999) с
					Время, когда произошло воспламенение (тление со свечением) ватного тампона	(0-35999) с
42.	ГОСТ Р 55896	Двери шахт лифтов, содержащих светопропускающие элементы (остекление), площадь которых от площади проема в свету свыше 25% до 100%			Потеря целостности (E), Потеря теплоизолирующей способности (I), Потеря теплоизолирующей способности по тепловому излучению (W)	EIW (15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 240, 360)
					Давление в печи	(1-10000) Па
					Габаритные размеры	(0,1-5000) мм
					Температура	(0-1500)°C
					Время	(1-35999) с
					Плотность теплового потока	(1-100) кВт/м ²
43.	ГОСТ Р 53303	Двери и ворота.			Потеря дымогазонепроницаемости (S)	S (15, 30, 60)
					Время срабатывания автоматических устройств закрывания	(1-35999) с
					Температура среды в печи	(0-1500) °C

1	2	3	4	5	6	7
					разности давлений на образце	(1-10000) Па
					Давление	(1-10000) Па
					Габаритные размеры	(0,1-5000) мм
					Расход	(0,001-1) м ³ /с
					Температура	(0-1250)°С
					Время	(0-35999) с
44.	ГОСТ Р 53307	Двери, ворота и люки			Потеря целостности (E), Потеря теплоизолирующей способности (I)	EI (15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 240, 360)
					Давление в печи	(1-10000) Па
					Габаритные размеры	(0,1-5000) мм
					Температура	(0-1500) °С
					Время	(0-35999) с
45.	ГОСТ Р 53308	Наружные ненесущие (фасадные) стены, перегородки, фрагменты горизонтальных конструкций (покрытий и перекрытий) со светопропускающими элементами; Двери, ворота, люки со светопропускающими элементами площадью более 25% от площади проема в свету, окна			Потеря целостности (E), Потеря несущей способности (R), Потеря теплоизолирующей способности (I), Потеря теплоизолирующей способности по тепловому излучению (W)	REIW (15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 240, 360)
					Давление	(1-10000) Па
					Габаритные размеры	(0,1-5000) мм
					Температура	(0-1500) °С
					Время	(0-35999) с

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность теплового потока	(10100) кВт/м ²
46.	ГОСТ Р 53305	Противодымные экраны	25.11	7019	Потеря целостности (E)	E (15, 30, 60)
					Давление	(1-10000) Па
					Габаритные размеры	(0,1-5000) мм
					Температура	(0-1500) °С
					Время	(0-35999) с
47.	ГОСТ Р 53306	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов инженерных систем зданий и сооружений Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)	23.99, 28.14, 28.29, 28.99	6806 10, 6806 20, 6806 90, 6815 99 6815 10, 8484 10, 8484 20, 8484 90	Потеря плотности (E), Потеря теплоизолирующей способности (I)	EI (15, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120, 150, 180)
					Давление	(1-10000) Па
					Габаритные размеры	(0,1-10000) мм
					Температура	(0-1500) °С
					Время	(0-35999) с
48.	ГОСТ 30247.0	Строительные конструкции и элементы инженерных систем	25.11	7008, 7019 59 7308 30, 7308 90, 8308 90, 9406	Потеря целостности (E); Потеря теплоизолирующей способности (I); Потеря несущей способности (R)	REI (15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 240, 360)
					Температура в печи, на необогреваемой поверхности конструкции, а также в других предварительно установленных местах	(0-1500) °С
					Избыточное давление в печи	(1-200) Па
					Время наступления предельных состояний, появления и характер трещин, отверстий, отслоений, а также другие явления	(0-35999) с
					Габаритные размеры	(0,1-5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 30247.1	<p>Несущие, самонесущие и навесные стены и перегородки без проемов;</p> <p>покрытия и перекрытия без проемов с подвесными потолками или без них;</p> <p>колонны и столбы;</p> <p>балки, ригели, элементы арок, ферм и рам, а также других несущих и ограждающих конструкций</p> <p>Занавесы</p>			<p>Потеря целостности (E);</p> <p>Потеря теплоизолирующей способности (I);</p> <p>Потеря несущей способности (R)</p>	<p>REI (15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 240, 360)</p>
					температура в печи, на необогреваемой поверхности конструкции, а также в других предварительно установленных местах	(0-1500) °C
					избыточное давление в печи	(1-200) Па
					время наступления предельных состояний, появления и характер трещин, отверстий, отслоений, а также другие явления	(0-35999) с
					габаритные размеры	(0,1-5000) мм
50.	ГОСТ Р 53301	<p>Противопожарные нормально открытые клапаны систем общеобменной и аварийной вентиляции, систем местных отсосов и кондиционирования воздуха;</p> <p>-Противопожарные нормально закрытые клапаны систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции;</p> <p>Дымовые клапаны систем вытяжной противодымной вентиляции;</p>	28.12, 28.14, 28.25, 28.99	8481	<p>Потеря плотности (E),</p> <p>потеря теплоизолирующей способности (I)</p>	<p>EI (15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 240, 360)</p>
					температуру в печи, и с необогреваемой стороны на наружных поверхностях корпуса и заслонки образца, узла уплотнения корпуса в проеме печи и газа в выходном сечении клапана (только для противопожарных нормально открытых клапанов, защищающих технологические проемы)	(0-1500) °C
					время наступления и характерные признаки	(0-35999) с

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Противопожарные клапаны двойного действия;</p> <p>Дымовые люки (клапаны) систем вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением.</p>			<p>потери плотности (разрушение, предельные деформации узла уплотнения корпуса образца, в том числе образование сквозных трещин, прогаров и отслоения уплотнений, приводящие к выходу дымовых газов и появлению пламени с необогреваемой стороны)</p> <p>Расход газового потока, проходящего через неплотности конструкции образца</p> <p>Температуру газового потока, проходящего через неплотности конструкции образца</p> <p>Температура в зоне установки термоэлемента привода образца</p> <p>Статическое давления в печи</p> <p>Перепад давлений на КПД</p> <p>Интервал времени срабатывания образца</p> <p>Время</p> <p>Габаритные размеры</p>	<p>(0-0,4) кг/с</p> <p>(0-1100) °С</p> <p>(0-1100) °С</p> <p>(0-10000) Па</p> <p>(0-10000) Па</p> <p>(0-35999) с</p> <p>(0-35999) с</p> <p>(0,1-5000) мм</p>
51.	ГОСТ Р 53299	Воздуховоды (вентиляционные каналы) приточно-вытяжные системы общеобменной, аварийной и противодымной	08.11, 08.12, 08.91, 08.92,	6906, 7308 90, 7321 90, 6901,	Потеря плотности (Е), Потеря теплоизолирующей способности (I)	EI (15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 240, 360)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>вентиляции, систем местных отсосов и кондиционирования воздуха, а также дымоходы различного назначения;</p> <p>каналы технологической вентиляции, в том числе газоходы</p>	<p>08.93, 08.99, 17.12, 20.30, 20.52, 22.23, 22.29, 23.14, 23.20, 23.31, 23.32, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 25.11, 25.30, 28.25, 28.99</p>	<p>6903, 6905, 7303, 7304, 7305, 7306, 7307, 7326</p>	<p>температура в печи</p> <p>температура на необогреваемых поверхностях образца и узла уплотнения мест его прохода через стенку печи</p> <p>избыточное давление (разрежение) и расход газового потока в вентиляционной системе стенда</p> <p>температуру газа в сечении установки расходомерного устройства</p> <p>время образования сквозных трещин или отверстий с обогреваемой стороны образца и узла его уплотнения в месте прохода через ограждение печи</p>	<p>(0-1500) °С</p> <p>(0-1100) °С</p> <p>(1-10000) Па</p> <p>(0-1250) °С</p> <p>(0-35999) с</p>
52.	ГОСТ Р 53302	<p>Вентиляторы, предназначенные для применения в системах вытяжной противодымной вентиляции, а также в системах общеобменной, местной вытяжной вентиляции и кондиционирования, используемых в режиме вытяжной противодымной вентиляции при пожарах в зданиях и сооружениях различного назначения</p>	<p>25.30, 28.13 28.25</p>	8414	<p>Потеря функциональной способности, разрушение</p> <p>Температура на входе в вентилятор</p> <p>Температура на выходе из вентилятора (для всех вентиляторов, за исключением крышных)</p> <p>Температуры в сечении установки расходомера</p> <p>Разность давлений на входе и выходе вентилятора (для</p>	<p>Произошло/ не произошло</p> <p>(0-1100) °С</p> <p>(0-1100) °С</p> <p>(0-1100) °С</p> <p>(1-10000) Па</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>всех вентиляторов, за исключением струйных (импульсных), а для крышных вентиляторов - разности давлений на входе в вентилятор и наружного)</p>	
					<p>Перепада давлений на КПД</p>	<p>(1-10000) Па</p>
					<p>Давление</p>	<p>(1-10000) Па</p>
					<p>Габаритные размеры</p>	<p>(0,1-5000) мм</p>
					<p>Температура</p>	<p>(0-1500)°С</p>
					<p>Время</p>	<p>(0-35999) с</p>
					<p>Скорость</p>	<p>(0-60) м/с</p>
<p>53.</p>	<p>ГОСТ Р 50810</p>	<p>Текстильные материалы (ткани, нетканые полотна)</p>	<p>13.20, 13.92, 13.95, 13.96, 14.19, 15.11, 15.12, 17.29, 22.19</p>	<p>4112, 4205, 5802 30, 4107, 4113-4115, 5007, 5111, 5112, 5208-5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5512-5516, 5601-5603, 5801, 5803, 5804, 5903, 7019, 9401, 9404 90</p>	<p>Время остаточного пламенного горения более 5 с у любого из образцов, испытанных при зажигании с поверхности</p>	<p>Да/нет</p>
					<p>Прогорание образца до одной из его кромок у любого из образцов, испытанных при зажигании с поверхности</p>	<p>Да/нет</p>
					<p>Загорание хлопчатобумажной ваты под любым из испытанных образцов</p>	<p>Да/нет</p>
					<p>Поверхностная вспышка у любого из образцов, распространяющаяся более чем на 100 мм от точки зажигания с поверхности или кромки</p>	<p>Да/нет</p>
					<p>Средняя длина обугливающегося участка у любого из образцов, испытанных при</p>	<p>(0-150) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					воздействию пламени с поверхности или кромки	
54.	ГОСТ Р 53294	Постельные принадлежности, элементы мягкой мебели, штор и занавесей			Остаточное тление по истечении часа после удаления тлеющей сигареты	Да/нет
					Возгорание образца при воздействии тлеющей сигареты	Да/нет
					Время горения образца после удаления пламени газовой горелки	(0-35999) с
					Длина распространения горения или тления в горизонтальном направлении от места расположения тлеющей сигареты	(0-100) мм
55.	ГОСТ ISO 8124-2	Игрушки, укрепляемые на голове ребенка: бороды, усы, парики и т.д., изготовленные из искусственных волос, меха или материалов со сходными характеристиками; формованные и текстильные маски; капюшоны, головные уборы, и т.д.; ниспадающие элементы игрушек, укрепляемые на голове, исключая бумажные головные уборы, помещаемые в качестве сюрприза в праздничные хлопушки; - маскарадные костюмы и другие аналогичные атрибуты, надеваемые ребенком во время игры;	32.40, 32.99	9503 9505	Время достижения пламенем уровня контрольной нити с момента удаления пламени горелки	(0-35999) с

1	2	3	4	5	6	7
		- игрушки, внутри которых могут играть дети; - мягконабивные игрушки (фигурки животных, куклы и т.д.) с оболочками (чехлами) из ткани или искусственного меха.				

Генеральный директор
ООО «Международный Сертификационный Альянс»
должность уполномоченного лица

_____ *подпись уполномоченного лица*

Герасимова Я.В.
инициалы, фамилия уполномоченного лица