

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

подпись

РОСАККРЕДИТАЦИИ

2016 г.

на 43 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «САМАРАПОЖТЕСТ» Федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория по Самарской области»

(ФГБУ СЭУ ФПС ИПД по Самарской области)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

443096, г. Самара, ул. Пролетарская, д.74

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ Р 53294, п.б, 7 ГОСТ Р 50810 ГОСТ 31814	3 Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси.	4 45 0000, 56 0000, 81 0000, 82 0000, 83 0000, 84 0000, 85 0000, 86 0000,	5 ТН ВЭД ТС	6 Процедура отбора образцов Воспламеняемость. Время остаточного пламенного горения	7 Соответствует / не соответствует Легковоспламеняемый материал / Трудновоспламеняемый	8 8

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 53294, п.6, 7 ГОСТ Р 50810 ГОСТ 31814</p>	<p>Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси.</p>	<p>87 0000, 89 0000, 90 0000</p>		<p>Прогорание образца до его кромок Загорание хлопчатобумажной ваты Поверхностная вспышка, распространяющаяся более чем на 100 мм от точки зажигания Длина обугленного участка Условия окружающей среды при испытании: – температура – атмосферное давление – относительная влажность воздуха</p>	<p>Наблюдается / Не наблюдается Наблюдается / Не наблюдается Наблюдается / Не наблюдается От 1 мм до 220 мм от 5°C до 40°C от 80 кПа до 106 кПа от 20 % до 90 %</p>	
2.	<p>ГОСТ Р 50588, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.9 п. 1,2,5,7,8,11 таблиц 1,2, п.1,2,5,7,8, таблиц 3,4 ГОСТ 31814</p>	<p>Смачиватели и пенообразователи типов WA и S, S/AR; AFFF/AR, FP/AR, FFFP/AR, AFFF, AFFF/AR-LV, FP, FFFP</p>	<p>24 1279, 24 8000</p>		<p>Процедура отбора образцов Показатели качества пенообразователей и смачивателей: Внешний вид Плотность Водородный показатель pH Кратность пены</p>	<p>Соответствует / не соответствует Соответствует / Не соответствует ГД От 540кг/м3 до 1840 кг/м3 от 0,2 ед. до 12,0 ед. от 1 до 200</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ Р 50588, п. 5.5, п. 9 таблиц 1, 2 ГОСТ 31814	Смачиватели и пенообразователи типов WA и S	24 8000	3402 10 000 0	Показатель устойчивости Показатель смачивающей способности Условия окружающей среды при испытании – температура – атмосферное давление – относительная влажность воздуха	от 2 с до 3600 с от 2 с до 47 с от 5°С до 40°С от 80 кПа до 106 кПа от 20 % до 90 % Соответствует / не соответствует	
4.	ГОСТ Р 53280.2 п. 4, таблицы 1 ГОСТ 31814	Пенообразователи целевого назначения типов AFFF и FFFP	24 1279, 24 8000		Показатели качества пенообразователей и смачивателей типов WA и S: Время тушения н-гептана пеной средней кратности (стендовая методика): – времени тушения н- гептана Условия окружающей среды при испытании – температура – атмосферное давление – относительная влажность воздуха	от 2 с до 600 с от 5°С до 40°С от 80 кПа до 106 кПа от 20 % до 90 % Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Показатели качества пенообразователей целевого назначения типов АFFF и FFFP:</p> <p>Время тушения и-гептана подачей в слой горючего пены низкой кратности</p> <p>Условия окружающей среды при испытании</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - атмосферное давление - относительная влажность воздуха 	<p>от 2 с до 600 с</p> <p>от 5 °С до 40°С</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	
5.	<p>ГОСТ Р 53292 абз. 2, п. 5.3, п. 6.4 ГОСТ 31814</p>	<p>Огнезащитная поверхность древесины и материалы на её основе</p>	-	-	<p>Процедура отбора образцов</p> <p>Качество огнезащитной обработки:</p> <p>Соблюдение технологии нанесения</p> <p>Состояние огнезащитной поверхности (наличие дефектов и повреждений)</p> <p>Время самостоятельного горения после отключения газовой горелки</p> <p>Наличие сквозного</p>	<p>Соответствует / не соответствует</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>От 1 с до 60 с</p> <p>Да \ Нет</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 53292 абзац 2, п. 5.3, п. 6.4 ГОСТ 31814</p>	<p>Огнезащитная поверхность древесины и материалы на её основе</p>			<p>прогорания до образования отверстия</p> <p>Наличие обугливания обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного отверстия</p> <p>Обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки при наличии признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)</p> <p>Условия окружающей среды при испытании</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - атмосферное давление - относительная влажность воздуха 	<p>Да \ Нет</p> <p>Да \ Нет</p> <p>от 5°С до 40°С</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	<p>ГОСТ Р 53295 п.5.4.3, п.6.2.4, приложение Д</p> <p>Руководство по эксплуатации прибора ТД на средства огнезащиты.</p> <p>Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору) (утв. МЧС России 3 июля 2014 г.) п. 3.3.7, 3.3.8</p>	<p>Огнезащищенная поверхность стальных конструкций</p>	-	-	<p>Качество огнезащитной обработки:</p> <p>Соблюдение технологии нанесения (монтажа) средства огнезащиты</p> <p>Фактическая толщина средства огнезащиты</p> <p>Условия окружающей среды при испытании</p> <p>– температура от 5°С до 40°С</p> <p>– атмосферное давление от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>– относительная влажность воздуха от 20 % до 90 %</p>	<p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>От 0,05 мм до 150 мм</p> <p>от 5°С до 40°С</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	
7.	<p>ГОСТ Р 53300, п. 4.16</p> <p>Руководство по эксплуатации прибора ТД на средства огнезащиты</p> <p>Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору) (утв. МЧС России 3 июля 2014 г.) п. 3.3.7.</p>	<p>Огнезащищенная поверхность воздуховодов</p>	-	-	<p>Качество огнезащитной обработки:</p> <p>Соблюдение технологии нанесения (монтажа) средства огнезащиты</p> <p>Толщина слоя</p> <p>Условия окружающей среды при испытании</p> <p>– температура от 5°С до 40°С</p> <p>– атмосферное давление от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>– относительная влажность воздуха от 20 % до 90 %</p>	<p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>От 0,05 мм до 150 мм</p> <p>от 5°С до 40°С</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	«
8.	<p>ГОСТ Р 53311, приложение А</p>	<p>Огнезащищенная поверхность кабелей.</p>	-	-	<p>Качество и толщина покрытия:</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ТД на средства огнезащиты	Огнезащитная поверхность кабелей.			<p>Соблюдение технологии нанесения (монтажа) средства огнезащиты</p> <p>Толщина слоя</p> <p>Условия окружающей среды при испытании</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - атмосферное давление - относительная влажность воздуха 	<p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>От 0,05 до 150 мм</p> <p>от 5°С до 40°С</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	
9.	ТД на средства огнезащиты	Огнезащитная обработка бетона			<p>Качество и толщина покрытия:</p> <p>Соблюдение технологии нанесения (монтажа) средства огнезащиты</p> <p>Толщина слоя</p> <p>Условия окружающей среды при испытании</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - атмосферное давление - относительная влажность воздуха 	<p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Толщина 0,05-200 мм</p> <p>от 5°С до 40°С</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	
10.	ГОСТ Р 50680, п. 7.7, 7.9, 7.12, 7.13, 7.18, 7.19, 7.23	Установки вольного пожаротушения автоматические			<p>Основные параметры установок:</p> <p>Наличие исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с внесенными</p>	<p>Имеется \ Не имеется</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 50680, п. 7.7, 7.9, 7.12, 7.13, 7.18, 7.19, 7.23</p>	<p>Установки водяного пожаротушения автоматические</p>			<p>в них изменениями) Наличие сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования Размещение и монтаж технологического и электротехнического оборудования Правильность работы узлов управления спринклерных установок Правильность работы узлов управления дренчерных установок Время срабатывания установки Интенсивность орошения Условия окружающей среды при испытании — температура — атмосферное давление — относительная влажность воздуха</p>	<p>Имеется \ Не имеется Соответствует ТД \ Не соответствует ТД Соответствует ТД \ Не соответствует ТД Соответствует ТД \ Не соответствует ТД От 2 с до 180 с От 0 л/с·м2 до 0,70 л/с·м2 от 5 до 40°С от 80 до 106 кПа от 20 до 90 %</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	ГОСТ Р 50800, п. 6.4, 6.8, 6.12, 6.13, 6.14, 6.26, 6.28	Установки пенного пожаротушения автоматические	-	-	<p>Основные параметры установок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие устройства контроля давления в заполненных трубопроводах и в импульсном устройстве; - наличие устройства перекачки пенообразователя из транспортнoй емкости; - наличие устройства автоматического дозирования пенообразователя при его отделeльном хранении; - наличие устройства подачи раствора пенообразователя от передвижной пожарной техники; - наличие устройства слива пенообразователя из емкостей хранения или его раствора из трубопроводов; - наличие устройства контроля уровня в емкостях для воды, пенообразователя и его раствора 	<p>Имеется \ Не имеется</p> <p>Имеется \ Не имеется</p> <p>Имеется \ Не имеется</p> <p>Имеется \ Не имеется</p> <p>Имеется \ Не имеется</p> <p>Имеется \ Не имеется</p>	8

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 50800, п. 6.4, 6.8, 6.12, 6.13, 6.14, 6.26, 6.28</p>	<p>Установки водяного пожаротушения автоматические</p>			<p>– наличие устройства перемешивания раствора пенообразователя (при необходимости) Наличие исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с внесенными в них изменениями) Наличие сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования Размещение и монтаж технологического и электротехнического оборудования Правильность работы узлов управления спринклерных установок Правильность работы узлов управления дренчерных установок Работоспособность импульсного устройства</p>	<p>Имеются \ Не имеются Имеются \ Не имеются Имеются \ Не имеются Соответствует ТД \ Не соответствует ТД Соответствует ТД \ Не соответствует ТД Соответствует ТД \ Не соответствует ТД Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 50800, п. 6.4, 6.8, 6.12, 6.13, 6.14, 6.26, 6.28</p>	<p>Установки водяного пожаротушения автоматические</p>			<p>Время срабатывания установки Интенсивность орошения Кратность пены (низкой и средней), К Расход огнетушащего вещества Условия окружающей среды при испытании – температура – атмосферное давление – относительная влажность воздуха</p>	<p>От 2 с до 180 с От 0 л/с·м2 до 0,70 л/с·м2 От 0 до 40 От 0 л/с до 0,2 л/с от 5 до 40°С от 80 до 106 кПа от 20 до 90 %</p>	
12.	<p>ГОСТ Р 50969 п. 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.9, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18, 9.19, 9.20, 9.21.</p>	<p>Установки газового пожаротушения автоматические</p>			<p>Основные параметры установок: - Состав установки, размещение ее элементов и их взаимодействие - Инерционность установки - Продолжительность подачи ГОТВ - Масса ГОТВ и газавытеснителя - Автоматический и ручной дистанционный пуск;</p>	<p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД От 2 с до 20 с От 2 с до 3600 с От 1 кг до 150 кг Выдержала \ Не выдержала испытание</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 50969 п. 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.9, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18, 9.19, 9.20, 9.21.</p>	<p>Установки газового пожаротушения автоматические</p>			<p>-Отключение и восстановление автоматического пуска; -Автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный; -Средства контроля исправности шлейфов и соединительных линий; -Средства контроля исправности электрических цепей управления пусковыми элементами; - Средства контроля давления воздуха в пусковых баллонах и побудительном трубопроводе -средства контроля исправности световой и звуковой сигнализации; -средства отключения звуковой сигнализации; -средства формирования командного импульса - время задержки и включения устройств оповещения при</p>	<p>Выдержала \ Не выдержала испытание Выдержала \ Не выдержала испытание Выдержала \ Не выдержала испытание Выдержала \ Не выдержала испытание Выдержала \ Не выдержала испытание Выдержала \ Не выдержала испытание Выдержала \ Не выдержала испытание Выдержала \ Не выдержала испытание Выдержала \ Не выдержала испытание</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50969 п. 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.9, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18, 9.19, 9.20, 9.21.	Установки газового пожаротушения автоматические			автоматическом и дистанционном пуске установок. Условия окружающей среды при испытании – температура – атмосферное давление – относительная влажность воздуха Основные параметры установок:	От 2 с до 200 с от 5 до 40°C от 80 до 106 кПа от 20 до 90 %	
13.	ГОСТ Р 50680, п. 7.7, 7.9, 7.12, 7.13, 7.18, 7.19, 7.23 Стандарты организаций, разработанные и утверждённые в соответствии со статьями 45, 46, 49, 51, 52, 59, 61, 83, 91, 102, 104 и 111 Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008г.	Установки водяного пожаротушения тонкораспылённой водой			Наличие исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с внесенными в них изменениями) Наличие сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования Размещение и монтаж технологического и электротехнического оборудования Правильности работы узлов управления спринклерных установок	Имеется \ Не имеется Имеется \ Не имеется Соответствует ТД \ Не соответствует ТД Соответствует ТД \ Не соответствует ТД	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 50680, п. 7.7, 7.9, 7.12, 7.13, 7.18, 7.19, 7.23</p> <p>Стандарты организаций, разработанные и утверждённые в соответствии со статьями 45, 46, 49, 51, 52, 59, 61, 83, 91, 102, 104 и 111 Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008г.</p>	<p>Установки водного пожаротушения тонкораспылённой</p>			<p>Правильность работы узлов управления дренажных установок</p> <p>Время срабатывания установки</p> <p>Интенсивность опорожнения</p> <p>Условия окружающей среды при испытании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - атмосферное давление - относительная влажность воздуха 	<p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>От 2 с до 180 с</p> <p>От 0 л/с·м2 до 0,70 л/с·м2</p> <p>от 5°С до 40°С</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	
14.	<p>«Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода», Москва-2005, ФГУ ВНИИПО МЧС России, п.4.2.1, п.4.4.2-4.4.16</p> <p>ГОСТ Р 53331, п. 8.13.1</p> <p>Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору) (утв. МЧС России 3 июля 2014 г.), п. 7.3.2</p>	<p>Внутренний противопожарный водопровод</p>			<p>Основные параметры водопровода:</p> <p>Наличие исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с внесенными в них изменениями)</p> <p>Наличие сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования</p> <p>Размещение и монтаж технологического и электротехнического оборудования</p>	<p>Имеется \ Не имеется</p> <p>Имеется \ Не имеется</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СП 10.13130.2009, таблица 3</p>	<p>Внутренний противопожарный водопровод</p>			<p>Правильности работы узлов управления</p> <p>Диаметр выходного отверстия ствола</p> <p>Давление у пожарного крана с рукавами</p> <p>Расход пожарного ствола</p> <p>Условия окружающей среды при испытании: – температура – атмосферное давление – относительная влажность воздуха</p>	<p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>От 10 мм до 25 мм</p> <p>От 0,02 МПа до 1 МПа</p> <p>От 2,5 л/с до 7,5 л/с</p> <p>от 5°С до 40°С</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	
<p>15.</p>	<p>РД 78.145, п. 11.4, 11.6. Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (назору) (утв. МЧС России 3 июля 2014 г.), п. 8.3, п. 8.4.5 – 8.4.16</p>	<p>Установка пожарной сигнализации автоматические</p>			<p>Наличие исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с внесенными в них изменениями);</p> <p>Наличие технической документации предприятий- изготовителей</p> <p>Наличие сертификатов, технических паспортов или другие документов, удостоверяющие качество материалов, изделий и оборудования;</p>	<p>Имеется \ Не имеется</p> <p>Имеется \ Не имеется</p> <p>Имеется \ Не имеется</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>РД 78.145, п. 11.4, 11.6. Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору) (Утв. МЧС России 3 июля 2014 г.), п. 8.3, п. 8.4.5 – 8.4.16</p>	<p>Установки пожарной сигнализации автоматические</p>			<p>Качество и соответствие выполненных монтажно-наладочных работ технических средств сигнализации</p> <p>Работоспособность смонтированных ПКП и СПУ: – наличие сигналов о неисправности; – индикация состояния устройства;</p> <p>– корректность принятой прибором информации от пожарных извещателей;</p> <p>– автоматическое переключение электропитания прибора с основного источника на резервный и обратно;</p> <p>– выдача прибором управляющих сигналов на исполнительные элементы противопожарной защиты.</p> <p>Условия окружающей среды при испытании: – температура – атмосферное давление – относительная влажность воздуха</p>	<p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Имеется \ Не имеется Имеется \ Не имеется</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>от 5°С до 40°С от 80 кПа до 106 кПа от 20 % до 90 %</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	<p>СП 3.13130.2009, п.4 Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору) (утв. МЧС России 3 июля 2014 г.), п. 12.5.2, п.12.5.4, 12.5.5, 12.5.10, 12.5.18</p>	<p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p>	-	-	<p>Правильность выбора используемых технических средств оповещения и монтажа СОУЭ</p> <p>Основные параметры системы управления оповещателями: – срабатывание пожарных оповещателей при автоматическом срабатывании автоматической пожарной сигнализации; – работоспособность световых, звуковых и речевых пожарных оповещателей</p> <p>– общий уровень звука системы оповещения</p> <p>Условия окружающей среды при испытании: – температура – атмосферное давление – относительная влажность воздуха</p>	<p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>От 22 дБА до 139 дБА</p> <p>от 5°С до 40°С</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	
17.	<p>ГОСТ Р 53300, п.4.1–4.14. ГОСТ 12.3.018, п. 1.3.</p>	<p>Противодымная защита зданий и сооружений</p>	-	-	<p>Схемное решение противодымной вентиляции объекта;</p> <p>Количество, монтажное положение и технические данные</p>	<p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 53300, п.4.1-4.14. ГОСТ 12.3.018, п. 1.3.</p>	<p>Противодымная защита зданий и сооружений</p>			<p>вентиляторов пригонной и вытяжной противодымной вентиляции; Количество, монтажное положение и технические данные дымовых, противопожарных нормально закрытых клапанов; Конструктивное исполнение огнестойких воздуховодов (каналов) пригонно-вытяжной противодымной вентиляции; Фактические расходы воздуха, удаляемого системами вытяжной противодымной вентиляции через дымоприемные устройства непосредственно из помещений; Фактические расходы воздуха, удаляемого системами вытяжной противодымной вентиляции через дымоприемные устройства непосредственно из коридоров (холлов), расположенных на</p>	<p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>Соответствует ТД \ Не соответствует ТД</p> <p>От 20 м3/ч до 200 000 м3/ч</p> <p>От 20 м3/ч до 200 000 м3/ч</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	ГОСТ Р 53254, п. 6.2.5 – 6.2.15	Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли	526200, 527000	-	– атмосферное давление – относительная влажность воздуха Основные размеры Предельные отклонения размеров и форм Целостность конструкций и их креплений Качество сварных швов Качество защитных покрытий Размещение лестниц Прочность ступени лестницы Прочность балок крепления лестницы Прочность площадок и маршей лестниц Прочность ограждений лестниц Прочность ограждений кровли зданий Условия окружающей среды при испытании.	от 80 кПа до 106 кПа от 20 % до 90 % От 0,2 мм до 20000 мм От 0,2 мм до 20000 мм Соответствует ТД \ Не соответствует ТД Соответствует ТД \ Не соответствует ТД Соответствует ТД \ Не соответствует ТД Соответствует ТД \ Не соответствует ТД Соответствует \ не соответствует НТД От 0 кгс - 200 кгс От 0 кгс - 500 кгс От 0 кгс - 200 кгс От 0 кгс - 100 кгс От 0 кгс - 100 кгс	

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	ГОСТ 30244, метод 1 ГОСТ 31814	Строительные материалы в твердом агрегатном состоянии	57 0000		<ul style="list-style-type: none"> - температура - атмосферное давление - относительная влажность воздуха Процедура отбора образцов Параметры пожарной опасности. Горючесть: Негорючие (НГ) <ul style="list-style-type: none"> - прирост температуры - потеря массы образца - продолжительность устойчивого пламенного горения Горючие (Г) <ul style="list-style-type: none"> - прирост температуры - потеря массы образца - продолжительность устойчивого пламенного горения Условия окружающей среды при испытании <ul style="list-style-type: none"> - температура - атмосферное давление - относительная влажность воздуха 	от 5°C до 40°C от 80 кПа до 106 кПа от 20 % до 90 % Соответствует / Не соответствует от 0°C до 50°C от 0 % до 50 % от 0 с до 10 с более 50°C более 50 % более 10 с от 5°C до 40°C от 80 кПа до 106 кПа от 20 % до 90 %	
20.	ГОСТ 30244, метод 2 ГОСТ 31814	Строительные материалы в твердом агрегатном состоянии	57 0000		Процедура отбора образцов	Соответствует / Не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30244, метод 2 ГОСТ 31814</p>	<p>Строительные материалы в твердом агрегатном состоянии</p>			<p>Параметры пожарной опасности.</p> <p>Группы горючести: Слабогорючие (Г1) — температура дымовых газов — степень повреждения по длине — степень повреждения по массе — продолжительность самостоятельного горения</p> <p>Умеренногорючие (Г2) — температура дымовых газов — степень повреждения по длине — степень повреждения по массе — продолжительность самостоятельного горения</p> <p>Нормальногорючие (Г3) — температура дымовых газов — степень повреждения по длине — степень повреждения по массе — продолжительность самостоятельного горения</p> <p>Сильногорючие (Г4) — температура дымовых газов — степень повреждения</p>	<p>от 10°C до 135°C от 0 % до 65 % от 0% до 20 % 0 с</p> <p>от 10°C до 235°C от 0 % до 85 % от 0 % до 50 % от 0 с до 30 с</p> <p>от 10°C до 450°C от 0 % до 85 % от 0 % до 50 % от 0 с до 300 с</p> <p>более 450°C</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ГОСТ 12.1.044, п. 4.1 ГОСТ 31814	Вещества и материалы в твёрдом агрегатном состоянии	15 0000 21 0000 22 0000 23 0000 25 0000 35 0000 45 0000 51 0000 52 0000 53 0000 54 0000 55 0000 56 0000 58 0000 59 0000 80 6000 81 0000 82 0000 83 0000 84 0000 85 0000 86 0000 87 0000 89 0000 90 0000		<p>по длине</p> <ul style="list-style-type: none"> - степень повреждения по массе - продолжительность самостоятельного горения <p>Условия окружающей среды при испытании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - атмосферное давление - относительная влажность воздуха 	<p>более 85 %</p> <p>более 50 %</p> <p>более 300 с</p> <p>от 5°C до 40°C</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	
					<p>Процедура отбора образцов</p> <p>Параметры пожарной опасности:</p> <p>Горючесть (группа горючести):</p> <p>Негорючие (негорюемые)</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее арифметическое изменение температуры - среднее арифметическое значение потери массы - среднее арифметическое значение продолжительности устойчивого горения 	<p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>от 0 °C до 50°C</p> <p>от 0 % до 50 %</p> <p>от 0 с до 10 с</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 12.1.044, п. 4.3 ГОСТ 31814</p>	<p>Вещества и материалы в твёрдом агрегатном со- стоянии.</p>			<p>Горючий, средней воспламеняемости — время достижения максимальной температуры Горючий, легковоспламеняемый — время достижения максимальной температуры Условия окружающей среды при испытании: — температура — атмосферное давление — относительная влажность воздуха</p>	<p>от 30 с до 240 с от 0 с до 30 с от 5 с до 40°C от 80 кПа до 106 кПа от 20 до 90 %</p>	
<p>23.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044, п. 4.7 ГОСТ 31814</p>	<p>Вещества и материалы в твёрдом агрегатном состоянии</p>	<p>15 0000 21 0000 22 0000 23 0000 25 0000 35 0000 45 0000 51 0000 52 0000 53 0000 54 0000 55 0000 56 0000 57 0000 58 0000 59 0000 80 6000 81 0000 82 0000 83 0000 84 0000</p>		<p>Процедура отбора образцов Определение параметров пожарной опасности: Температура воспламенения твёрдых веществ и материалов.</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует от 25 °С до 600°С</p>	<p>от 5 °С до 40°С</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 12.1.044, п. 4.18 ГОСТ 31814</p>	<p>Вещества и материалы в твёрдом агрегатном со- стоянии</p>			<p>способностью (группа Д3) — вместимость камеры измерения — длина пути луча света в задымленной среде — масса образца — начальное светопропускание — конечное светопропускание</p> <p>Условия окружающей среды при испытании: — температура — атмосферное давление — относительная влажность воздуха</p>	<p>от 0,1 м3 до 1,0 м3</p> <p>от 0,1 м до 1,0 м от 0,00001 кг до 0,05 кг</p> <p>от 0 % до 100 %</p> <p>от 0 % до 100 %</p> <p>от 5°C до 40°C</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	
<p>26.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044, п. 4.19 ГОСТ 31814</p>	<p>Вещества и материалы в твёрдом агрегатном со- стоянии</p>	<p>15 0000 21 0000 22 0000 23 0000 25 0000 45 0000 51 0000 52 0000 53 0000 54 0000 55 0000 56 0000 57 0000 58 0000 59 0000 80 6000 81 0000 82 0000 83 0000 84 0000 85 0000</p>		<p>Процедура отбора образцов</p> <p>Определение параметров пожарной опасности:</p> <p>Индекс распространения пламени (I)</p> <p>Не распространяющие пламя по поверхности — время от начала испытания до момента прохождения фронтом пламени нулевой отметки — время прохождения фронтом пламени каждого участка поверхности образца</p>	<p>Соответствует / Не соответствуют</p> <p>индекс распространения пламени равен 0</p> <p>от 1 с до 3600 с</p> <p>от 1 с до 3600 с</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 12.1.044, п. 4.19 ГОСТ 31814</p>	<p>Вещества и материалы в твёрдом агрегатном со- стоянии</p>	<p>86 0000 87 0000 89 0000 90 0000</p>		<p>– расстояние, на которое распространился фронт пламени – максимальная температура дымовых газов – время от начала испытания до достижения максимальной температуры Медленно распространяющие пламя по поверхности – время от начала испытания до момента прохождения фронтом пламени нулевой от- метки – время прохождения фронтом пламени каждого участка поверхности образца – расстояние, на кото- рое распространился фронт пламени – максимальная температура дымовых газов – время от начала испытания до достижения</p>	<p>от 1 мм до 270 мм от 30°C до 600°C от 1 с до 3600 с индекс распространения пламени от 1 до 20 включительно от 1 с до 3600 с от 1 с до 3600 с от 1 мм до 270 мм от 30°C до 600°C от 1 с до 3600 с</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 12.1.044, п. 4.19 ГОСТ 31814</p>	<p>Вещества и материалы в твёрдом агрегатном со- стоянии</p>			<p>максимальной температуры</p> <p>Быстро распространяющие пламя по поверхности — время от начала испытания до момента прохождения фронтом пламени нулевой отметки</p> <p>— время прохождения фронтом пламени каждого участка поверхности образца — расстояние, на которое распространился фронт пламени</p> <p>— максимальная температура дымовых газов</p> <p>— время от начала испытания до достижения максимальной температуры</p> <p>Условия окружающей среды при испытании: — температура</p> <p>— атмосферное давление</p> <p>— относительная влажность воздуха</p>	<p>индекс распространения пламени более 20</p> <p>от 1 с до 3600 с</p> <p>от 1 с до 3600 с</p> <p>от 1 с до 270 мм</p> <p>от 30°C до 600°C</p> <p>от 1 с до 3600 с</p> <p>от 5°C до 40°C</p> <p>от 80 кПа до 106 кПа</p> <p>от 20 % до 90 %</p>	
27.	<p>ГОСТ 12.1.044, п. 4.20 ГОСТ 31814</p>	<p>Вещества и материалы в твёрдом агрегатном со- стоянии.</p>	<p>15 0000 21 0000 22 0000</p>		<p>Процедура отбора образцов</p>	<p>Соответствует / Не соответствующ</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 12.1.044, п. 4.20 ГОСТ 31814</p>	<p>Вещества и материалы в твёрдом агрегатном со- стоянии.</p>	<p>23 0000 25 0000 45 0000 51 0000 52 0000 53 0000 54 0000 55 0000 56 0000 57 0000 58 0000 59 0000 80 6000 81 0000 82 0000 83 0000 84 0000 85 0000 86 0000 87 0000 89 0000 90 0000</p>		<p>Показатель токсичности продуктов горения.</p> <p>Чрезвычайноопасные (Т4) HCL50</p> <p>Высокоопасные (Т3) HCL50</p> <p>Умеренноопасные (Т2) HCL50</p> <p>Малоопасные (Т1) HCL50</p> <p>Условия окружающей</p>	<p>при экспозиции 5 мин – до 25 г/м3 при экспозиции 15 мин – до 17 г/м3 при экспозиции 30 мин – до 13 г/м3 при экспозиции 60 мин – до 10 г/м3</p> <p>при экспозиции 5 мин – от 25 г/м3 до 70 г/м3 при экспозиции 15 мин – от 17 г/м3 до 50 г/м3 при экспозиции 30 мин – от 13 г/м3 до 40 г/м3 при экспозиции 60 мин – от 10 г/м3 до 30 г/м3</p> <p>при экспозиции 5 мин – от 70 г/м3 до 210 г/м3 при экспозиции 15 мин – от 50 г/м3 до 150 г/м3 при экспозиции 30 мин – от 40 г/м3 до 120 г/м3 при экспозиции 60 мин – от 30 г/м3 до 90 г/м3</p> <p>при экспозиции 5 мин – от 70 г/м3 до 210 г/м3 при экспозиции 15 мин – от 50 г/м3 до 150 г/м3 при экспозиции 30 мин – от 40 г/м3 до 120 г/м3 при экспозиции 60 мин – от 30 г/м3 до 90 г/м3</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>среды при испытании: – температура – атмосферное давление – относительная влажность воздуха</p>	<p>от 5°C до 40°C от 80 кПа до 106 кПа от 20 % до 90 %</p>	
28.	<p>ГОСТ 30402 ГОСТ 31814</p>	<p>Однородные и слоистые строительные материалы</p>	<p>57 0000</p>		<p>Процедура отбора образцов Определение параметров пожарной опасности: Воспламеняемость (группа воспламеняемости). Трудновоспламеняемые (В1) величина критической поверхности плотности теплового потока Умеренновоспламеняемые (В2) величина критической поверхности плотности теплового потока Легковоспламеняемые (В3) величина критической поверхности плотности теплового потока Условия окружающей среды при испытании: – температура – атмосферное давление – относительная</p>	<p>Соответствует / Не соответствуют более 35 кВт/ м2 от 20 кВт до 35 кВт менее 20 кВт/ м2 от 5°C до 40°C от 80 кПа до 106 кПа</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	ГОСТ Р 51032-97 ГОСТ 31814	Горючие строительные материалы в том числе слои конструкций полов и кровель	57 0000		<p>влажность воздуха</p> <p>Процедура отбора образцов</p> <p>Определение параметров пожарной опасности:</p> <p>Группа распространения пламени.</p> <p>Нераспространяющие (РП1)</p> <p>величина критической поверхности</p> <p>плотности теплового потока</p> <p>Слабораспространяющие (РП2)</p> <p>величина критической поверхности</p> <p>плотности теплового потока</p> <p>Умеренно распространяющие (РП3)</p> <p>величина критической поверхности</p> <p>плотности теплового потока</p> <p>Сильно распространяющие (РП4)</p> <p>величина критической поверхности</p> <p>плотности теплового потока</p> <p>Условия окружающей среды при испытании:</p>	<p>от 20 % до 90 %</p> <p>Соответствует / Не соответствуют</p> <p>11 кВт/м² и более</p> <p>от 8 кВт/м², но менее 11 кВт/м²</p> <p>от 5 кВт/м², но менее 8 кВт/м²</p> <p>менее 5 кВт/м²</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51032-97 ГОСТ 31814				- температура - атмосферное давление - относительная влажность воздуха	от 5°C до 40°C от 80 кПа до 106 кПа от 20 % до 90 %	
30.	ГОСТ Р 53292-2009, п. 6.1 ГОСТ 31814	Огнезащитные составы и вещества для древесных и материалов на ее основе	15 2600 21 4000 21 4930 21 8621 22 4500 22 5741 23 1600 23 3229 23 8650 23 8990 24 8440 24 9490 24 9910 24 9900 24 9990 57 7510	3824 90 700 0 2316 90 000 0 3808 92 800 0	Процедура отбора образцов Группа огнезащитной эффективности: I группа Потеря массы II группа Потеря массы Условия окружающей среды при испытании: - температура - атмосферное давление - относительная влажность воздуха	Соответствует / Не соответствует не более 9 % от 9 % до 25 % от 5°C до 40°C от 80 кПа до 106 кПа от 20 % до 90 %	

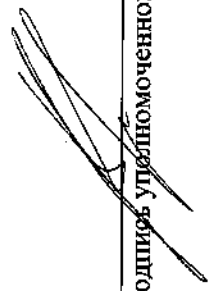
Начальник ФГБУ СЗУ ФПС ИЦЛ по Самарской области
 Должностное лицо
 Руководитель Испытательной лаборатории



Подпись уполномоченного лица

A. M. Kuznetsov

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

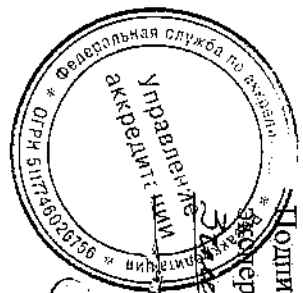


Подпись уполномоченного лица

S. V. Voron

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано
пронумеровано
43 листа(ов)



Подпись руководителя
аккредитационной группы
Заварзина В. В.

2 Копии
2 Копии
Удостоверение ФНБСУ СЭУ ФНП
ИПР по Самарской области



В. И. Павлов (В. И. Павлов)
С. В. Мельник (С. В. Мельник)

А. В. Кургузов (А. В. Кургузов)

Е. Б. Новосельцева

ЛЕБЕДЕВА А. В.

И. М.

Л