

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

М.п. подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№

от _____ 2017 г.

на 5 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно-экспертное учреждение федеральной
противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Тюменской области»
625037, Россия, г. Тюмень, ул. Белинского, 16, нежилое помещение**

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	ГОСТ Р 53325, п.7.16.1	Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные	-	-	Функции и индикация прибора	Выполняются /не выполняются
2	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий (для технических средств оповещения и управления эвакуацией при пожаре)	-	-	Уровень звукового давления	(30-130) дБ
3	ГОСТ Р 50680, п. 7.9	Автоматические (автономные) установки пожаротушения (водяного пожаротушения)	-	-	Размещение технологического и электротехнического оборудования	Соответствует рабочим чертежам проекта/ не соответствует рабочим чертежам проекта

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 50680, п. 7.9	Автоматические (автономные) установки пожаротушения (водяного пожаротушения)	-	-	Установка и соединения оборудования, щитов, приборов, панелей, приемных станций, извещателей и т. п.: правильность выполнения	Выполнена правильно/ выполнена неправильно
					Монтаж электротехнического оборудования: соответствие требованиям ПУЭ	Соответствует требованиям /не соответствует требованиям
	ГОСТ Р 50680, п.п. 7.12 - 7.13				Работа узлов управления спринклерных (дренчерных) установок: правильность работы	Работают правильно/ работают неправильно
	ГОСТ Р 50680, п.п. 7.18 - 7.25				Интенсивность орошения на защищаемой площади	(0,07 – 3,3) дм ³ /с·м ²
					Время срабатывания установки	(0,2 – 3600) с
					Световая сигнализация в помещении насосной станции установки: - о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения и замыкания фаз на землю (по вызову); - о блокировке автоматического пуска насосов; - об аварийном уровне в резервуаре; - об аварийном уровне в дренажной приемке; - о повреждении линий электроуправления запорными устройствами с электроприводом, установленными на побудительных трубопроводах узлов управления дренчерных установок.	Наличие /отсутствие
					Устройство ручного отключения насосов установок в помещении насосной станции	Наличие / отсутствие
					Табличка на узлах управления с указанием: – наименования узла и его номера; – номера направления; – наименования защищаемого помещения; – типа и числа оросителей; – функциональной схемы обвязки и принципиальной схемы установки пожаротушения; – направлений подачи огнетушащего вещества; – способа включения установки в действие.	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 50680, п.п. 7.18 - 7.25	Автоматические (автономные) установки пожаротушения (водяного пожаротушения)	-	-	Световая сигнализация в помещении с персоналом, осуществляющим круглосуточный контроль за функционированием установки: – о срабатывании установки (с расшифровкой по направлениям); – о блокировке автоматического пуска насосов; Световая сигнализация в помещении с персоналом, осуществляющим круглосуточный контроль за функционированием установки: – о неисправности установки (общий сигнал - о падении давления в автоматическом водопитателе или импульсном устройстве, об аварийном уровне воды в резервуаре или дренажном приемке, о повреждении линий электроуправления запорными устройствами, об исчезновении напряжения на основном вводе электроснабжения); – о неисправности задвижек с электроприводом	Наличие/ отсутствие
4	ГОСТ Р 53300, п.4	Системы противодымной вентиляции зданий и сооружений различного назначения	-	-	Схемное решение противодымной вентиляции объекта	Соответствует /не соответствует
					Количество, монтажное положение и технические данные вентиляторов вытяжной противодымной вентиляции	Соответствует /не соответствует
					Количество, монтажное положение и технические данные вентиляторов приточной противодымной вентиляции	Соответствует /не соответствует
					Количество, монтажное положение и технические данные дымовых, противопожарных нормально закрытых клапанов	Соответствует /не соответствует
					Конструктивное исполнение огнестойких воздуховодов (каналов) приточно-вытяжной противодымной вентиляции	Соответствует /не соответствует
					Расход воздуха, удаляемого системами вытяжной противодымной вентиляции через дымоприемные устройства: - непосредственно из помещений -из коридоров (холлов), расположенных на путях эвакуации -из помещений, защищенных установками газового аэрозольного и порошкового пожаротушения	(0,1 – 20) м/с

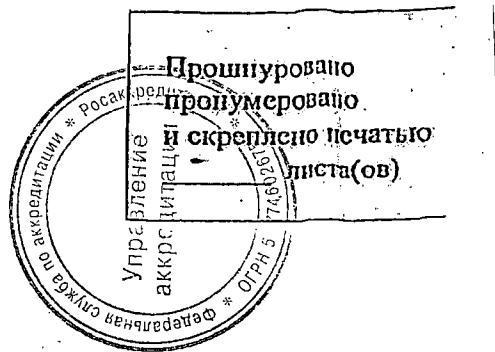
1	2	3	4	5	6	7	
4	ГОСТ Р 53300, п.4	Системы противодымной вентиляции зданий и сооружений различного назначения	-	-	Толщина огнезащитного покрытия огнестойких воздуховодов	(0,05 – 5) мм	
					Избыточное давление: - в незадымляемых лестничных клетках типа Н2 (секциях лестничных клеток) - в шахтах лифтов - в тамбур-шлюзах	(2 – 2000) Па	
					Скорость истечения воздуха через открытый дверной проем тамбур-шлюза	(0,1 – 20) м/с	
5	ГОСТ Р 53292, п 6.4.	Огнезащитная обработка конструкций из древесины и материалов на её основе	-	-	Контроль качества огнезащитной обработки	Не наблюдается/наблюдается (0,2 – 3600) с	
					Самостоятельное горение после отключения газовой горелки		
					Сквозное прогорание до образования отверстия		Наблюдается / не наблюдается
					Обугливание обработанной стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства		Наблюдается /не наблюдается
6	ГОСТ 9.302, п.2 ГОСТ 9.302, п.п. 3.6 – 3.7	Огнезащитное покрытие стальных конструкций (металлические и неметаллические органические покрытия)	-	-	Внешний вид покрытия: Дефекты поверхности покрытия	Наличие дефектов /отсутствие дефектов	
					Толщина покрытия	(50 – 5000) мкм	
7	ГОСТ Р 50588, п. 5.2 ГОСТ Р 50588 п. 5.9	Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров	-	-	Внешний вид	Соответствуют / не соответствуют	
					Смачивающая способность	(0,2 – 3600) с	
8	ГОСТ 18995.1, п. 1		-	-	Плотность при температуре 20 °С	(700 – 1840) кг/м ³	
9	ГОСТ 22567.5, п. 7.2.3		-	-	Водородный показатель	(3 – 12) ед. рН	
10	ГОСТ 33, п. 9		-	-	Кинематическая вязкость температуре при 20 °С	(20 – 100) мм ² /с	
11	ГОСТ Р 50588, п. 5.3		Устойчивость пены: - низкой кратности - средней кратности	-	-	Кратность пены из рабочего раствора (низкая, средняя)	(0,2 – 3600) с
					1 – 200		

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р ИСО 9612, п.11	Производственная (рабочая) среда (для технических средств оповещения и управления эвакуацией при пожаре)	-	-	Уровень звукового давления	(30 – 130) дБ

Начальник федерального государственного бюджетного учреждения
«Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы
«Испытательная пожарная лаборатория» по Тюменской области»



Полухин М.А.



Руководитель экспертной группы

И.В. Шишова

Члены экспертной группы:

И.К. Чупахина

Л.В. Голдобина