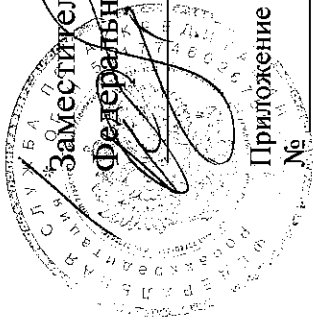


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
СЕМЬСОРОВА К.Н.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
От « _____ » _____ 20 _____ г.
на 8 листах, лист 1

Область аккредитации

сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности
федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно-экспертное учреждение федеральной
противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория»
по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре»

Адреса мест осуществления деятельности:

628011, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д.8А., здание тренировочного комплекса ГЗДС
628011, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д.8А., здание пожарного депо, тренировочной башни со
страховочной подушкой, пост мойки

N п/п	Документы, устанавливающие правила и 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	2	3	4	5	6	7	8
628011, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д.8А., здание тренировочного комплекса ГЗДС							
1.	ГОСТ Р 53325 п.7.16.1	Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные	-	-	Функции и индикация прибора	Выполняются / не выполняются	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 5.13130.2009; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий (для технических средств оповещения и управления эвакуацией пожарных)	-	-	Уровень звукового давления	(30-130) дБ	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 3.13130.2009; СП 51.13330.2011; ГОСТ 12.1.036-81; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
	ГОСТ Р 50680 п. 7.9.				Размещение технологического и электротехнического оборудования: соответствие рабочим чертежам проекта	-	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 5.13130.2009; Правила устройства электроустановок
	ГОСТ Р 50680 п.л. 7.12-7.13	Автоматические (автономные) установки пожаротушения (водяного пожаротушения)	-	-	Установка и соединения оборудования, шитов, приборов, панелей, приемных станций, извещателей и т. п.: правильность выполнения	-	и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
3.	ГОСТ Р 50680 п.л. 7.18-7.25				Монтаж электротехнического оборудования: соответствие требованиям ПУЭ	-	
					Работа узлов управления спринклерных (дренчерных) установок: правильность работы		
					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 электрооснабжения и замыкания фаз на землю (по вызову); - о блокировке автоматического пуска насосов; - об аварийном уровне в резервуаре; - об аварийном уровне в дренажном приемке; - о повреждении линий электроуправления запорными устройствами с электроприводом, установленными на побудительных трубопроводах узлов управления дренчерных установок.	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ Р 50680 п.п. 7.18-7.25	Автоматические (автономные) установки пожаротушения (водяного пожаротушения)	-	-	<p>Устройство ручного отключения насосов установок в помещении насосной станции</p> <p>Табличка на узлах управления с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 5.13130.2009; Правила электроустановок и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
					<p>Световая сигнализация в помещении с персоналом, осуществляющим круглосуточный контроль за функционированием установок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о срабатывании установок (с расшифровкой по направлениям); - о блокировке автоматического пуска насосов; <p>Световая сигнализация в помещении с персоналом, осуществляющим круглосуточный контроль за функционированием установок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ГОСТ Р 50969 п. 9.4	Установки газового пожаротушения автоматические	-	-	соответствие установок требованиям	-	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 5.13130.2009; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
	ГОСТ Р 50969 п. 9.5				взаимодействие элементов установки	-	
	ГОСТ Р 50969 п. 9.6				инерционность	(0,2 – 3600) с	
	ГОСТ Р 50969 п. 9.7				продолжительность подачи ГОТВ	(0,2 – 3600) с	
	ГОСТ Р 50969 п. 9.9				масса ГОТВ и газа-вытеснителя	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ Р 50969 п. 9.12				автоматический и ручной дистанционный пуск	Срабатывает/ не срабатывает	
	ГОСТ Р 50969 п. 9.13				отключение и восстановление автоматического пуска	отключается / не отключается; восстанавливается / не восстанавливается	
	ГОСТ Р 50969 п. 9.14				автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный	Срабатывает/ не срабатывает	
	ГОСТ Р 50969 п. 9.15				средства контроля исправности шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий	Срабатывает/ не срабатывает	
	ГОСТ Р 50969 п. 9.16				средства контроля исправности электрических цепей управления пусковыми элементами	Срабатывает/ не срабатывает	
4.	ГОСТ Р 50969 п. 9.17				средства контроля давления воздуха в пусковых баллонах и побудительном трубопроводе установки	Срабатывает/ не срабатывает	
	ГОСТ Р 50969 п. 9.18				средства контроля исправности световой и звуковой сигнализации	Срабатывает/ не срабатывает	
4.	ГОСТ Р 50969 п. 9.19				средства отключения звуковой сигнализации	отключается /не отключается; Срабатывает/ не срабатывает	
	ГОСТ Р 50969 п. 9.20				средства формирования командного импульса	Срабатывает/ не срабатывает	

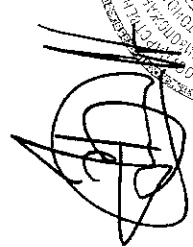
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ГОСТ Р 50969 п.9.21	Установки газового пожаротушения автоматические	--	--	время задержки и включения устройств оповещения	(0,2 – 3600) с	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 5.13130.2009; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
5.	ГОСТ Р 53300 п.4	Системы противодымной вентиляции зданий и сооружений различного назначения	--	--	Схемное решение противодымной вентиляции объекта Количество, монтажное положение и технические данные вентиляторов вытяжной противодымной вентиляции количество, монтажное положение и технические данные вентиляторов приточной противодымной вентиляции количество, монтажное положение и технические данные дымовых, противопожарных нормально закрытых клапанов	Соответствует/ не соответствует -- --	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 7.13130.2013; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
					конструктивное исполнение огнестойки воздуховодов (каналов) приточно-вытяжной противодымной вентиляции 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	
					Толщина огнезащитного покрытия огнестойких воздуховодов	(0,05 – 5) мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ГОСТ Р 53300 п.4	Системы противодымной вентиляции зданий и сооружений различного назначения	-	-	избыточное давление: - в незадымляемых лестничных клетках типа Н2 (секциях лестничных клеток) - в шахтах лифтов - в тамбур-шлюзах скорость истечения воздуха через открытый дверной проем тамбур-шлюза	(2 – 2000) Па (0,1 – 20) м/с	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 7.13130.2013; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
6.	ГОСТ Р 53292 п.6.4.	Огнезащитная обработка конструкций из древесины и материалов на её основе	-	-	самостоятельное горение после отключения газовой горелки сквозное прогорание до образования отверстия обугливание обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки при наличии признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	не наблюдается / наблюдается (0,2 – 3600) с наблюдается / не наблюдается наблюдается / не наблюдается наблюдается / не наблюдается	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 4.13130.2013; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
7.	ГОСТ 9.302 п.2 ГОСТ 9.302 п.п. 3.6 – 3.7	Огнезащитное покрытие стальных конструкций	-	-	внешний вид покрытия: дефекты поверхности покрытия толщина покрытия	- (50 – 5000) мкм	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 2.13130.2012; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
8.	ГОСТ Р 53254	Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения кровли	-	-	геометрические размеры целостность конструкций и их креплений качество сварных швов защитные покрытия размещение лестниц	(0,1 – 200000) мм - - - соответствует/ не соответствует	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; ГОСТ Р 53254-2009; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 25772-83; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ГОСТ Р 53254	Лестницы пожарные наружные и стационарные и ограждения кровли	-	-	прочность ступени лестницы прочность балок крепления лестницы прочность площадок и маршей лестниц прочность ограждений лестниц	выдерживает испытательную нагрузку / не выдерживает испытательную нагрузку (4 – 1000) кг	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; ГОСТ Р 53254-2009; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 25772-83; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
9.	ГОСТ Р 50588 п. 5.2 ГОСТ Р 50588 п. 5.9 ГОСТ 18995.1 п. 1 ГОСТ 22567.5 п. 7.2.3 ГОСТ 33 п. 9	Огнетушители Пенообразователи для тушения пожаров	-	-	Внешний вид Смачивающая способность Плотность	соответствуют/ не соответствуют (0,2 – 3600) с (700 – 1840) кг/м ³	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; ГОСТ Р 50588-2012; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
10.	ГОСТ Р 50588 п. 5.9 ГОСТ 18995.1 п. 1 ГОСТ 22567.5 п. 7.2.3 ГОСТ 33 п. 9	Огнетушители Пенообразователи для тушения пожаров	-	-	Водородный показатель	(1,00 – 14,00) ед. рН	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; ГОСТ Р 50588-2012; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
11.	ГОСТ Р 50588 п. 5.9 ГОСТ 18995.1 п. 1 ГОСТ 22567.5 п. 7.2.3 ГОСТ 33 п. 9	Огнетушители Пенообразователи для тушения пожаров	-	-	Кинематическая вязкость (прозрачных жидкостей)	(20 – 100) мм ² /с	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; ГОСТ Р 50588-2012; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
12.	ГОСТ Р 50588 п. 5.9 ГОСТ 18995.1 п. 1 ГОСТ 22567.5 п. 7.2.3 ГОСТ 33 п. 9	Огнетушители Пенообразователи для тушения пожаров	-	-	Линейные размеры (Длина, ширина, высота, глубина, пролет, зазор, межосевой размер, габаритные размеры и др.)	(0,1 – 200000) мм	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; ГОСТ Р 50588-2012; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
13.	ГОСТ 26433.2 Таблица А.1 (п. 1.1)	Здания, сооружения и их части	-	-	Геометрические параметры (линейные размеры)	(0,1 – 200000) мм	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; ГОСТ Р 50588-2012; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
14.	ГОСТ 26433.0	Здания, сооружения и их части	-	-	Уровень звукового давления	(30–130) дБ	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; ГОСТ Р 50588-2012; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
15.	ГОСТ Р ИСО 9612 п. 11	Производственная (рабочая) среда (для технических средств оповещения и управления эвакуацией пожарных)	-	-	Уровень звукового давления	(30–130) дБ	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 3.13130.2009; СП 51.13330.2011; ГОСТ 12.1.036-81; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений

1	2	3	4	5	6	7	8
628011, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д.8А., здание пожарного депо, тренировочной башни со страховочной полужшкой, пост мойки;							
16.	ГОСТ Р 50588 п. 5.3	Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров	-	-	устойчивость пены: - низкой кратности - средней кратности Кратность пены из рабочего раствора (низкая, средняя)	(0,2 – 3600) с 1 – 200	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ГОСТ Р 50588-2012; и другие НД устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений

Начальник федерального государственного бюджетного учреждения
«Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы
«Испытательная пожарная лаборатория»
по Ханты – Мансийскому автономному округу – Югре»



Негодуйко В.Ю.

