

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от «__» _____ 2016 г.

На 11 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная пожарная лаборатория ООО «ВИАР-ТЕСТ»**

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
Россия, 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 8/1, 8/10
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ 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
1	ГОСТ Р 53292 п.6.4 ГОСТ 31814	Огнезащитные деревянные конструкции	-	-	Визуально определяемые дефекты нанесенного огнезащитного покрытия (необработанные места, трещины, отслоения и др.)	-	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Время самостоятельного горения образца после отключения горелки</p> <p>Изменение цвета, усадка, вспучивание, коробление, тление и др. образца при испытаниях</p> <p>Появление признаков воспламенения образца (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)</p> <p>Сквозное прогорание образца до образования отверстия</p> <p>Обугливание образца на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки при наличии признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)</p> <p>Обугливание обработанной огнезащитным составом стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>наличие / отсутствие</p> <p>наличие / отсутствие</p> <p>наличие / отсутствие</p> <p>наличие / отсутствие</p>	<p>ГОСТ Р 53292 СП 2.13130</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2	«Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору)» (утв. МЧС России 03.07.2014) п.п. 3.3.7, 3.3.8	Огнезащитные стальные конструкции	-	-	Толщина слоя огнезащитного покрытия Визуально определяемые дефекты нанесенного огнезащитного покрытия (необработанные места, сквозные трещины, отслоения, видимые разрушения покрытия)	(0,05-70) мм наличие / отсутствие	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ Р 53295 СП 2.13130
3	«Способы и средства огнезащиты текстильных материалов: Руководство» - М.: ВНИИПО, 2004г., п.5.6, приложения 3, 4 ГОСТ 31814 «Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору)» (утв. МЧС России 03.07.2014), п. 3.3.10	Огнезащитные текстильные материалы	-	-	Соответствие внешнего вида и состояния поверхности огнезащитных текстильных материалов требованиям технической документации Время самостоятельного пламенного горения или тления образца Каплевпадение горящего расплава образца	наличие / отсутствие наличие / отсутствие наличие / отсутствие	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ Р 50680 п.п. 7.7, 7.9, 7.12, 7.13, 7.18, 7.19, 7.21- 7.23	Установки водяного пожаротуше- ния автома- тические	-	-	<p>Наличие исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с внесенными в них изменениями), сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования, примененных при производстве монтажных работ</p> <p>Соответствие фактического размещения технологического и электротехнического оборудования проектной документации</p> <p>Правильность работы узлов управления спринклерной и дренчерной установки в соответствии технической документацией</p> <p>Время срабатывания установки</p> <p>Интенсивность орошения</p>	<p>наличие / отсутствие</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>-</p> <p>(0-0,7) л/с·м²</p>	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 5.13130 ГОСТ Р 50680
5	ГОСТ Р 50800 п.п. 6.4, 6.8, 6.12-6.14, 6.28	Установки пенного пожаротуше- ния автома- тические	-	-	Наличие исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с внесенными в них изменениями), сертификатов, технических паспортов или	наличие / отсутствие	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 5.13130

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования, примененных при производстве монтажных работ</p> <p>Соответствие фактического размещения технологического и электротехнического оборудования проектной документации</p> <p>Правильность работы узлов управления спринклерной установки, дренчерной установки, импульсного устройства в соответствии с технической документацией</p> <p>Время срабатывания установки</p>	<p>соответствует / не соответствует</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>-</p>	ГОСТ Р 50800
6	ГОСТ Р 50969 п.п. 9.9, 9.12-9.16, 9.18-9.21	Установки газового пожаротушения автоматические	-	-	Наличие исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с внесенными в них изменениями), сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования, примененных при производстве монтажных работ	наличие / отсутствие	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 5.13130 ГОСТ Р 53281

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Соответствие фактического размещения технологического и электротехнического оборудования проектной документации</p> <p>Масса газового огнетушащего вещества в модуле</p> <p>Соответствие последовательности командных импульсов на управление электротехническим оборудованием установки технической документации</p> <p>Время формирования командных импульсов на управление электротехническим оборудованием установки</p>	<p>соответствует / не соответствует</p> <p>(0,4-150) кг</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>-</p>	
7	«Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода», Москва-2007, ФГУ ВНИИПО МЧС России, раздел 6	Внутренний противопожарный водопровод	-	-	Наличие исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с внесенными в них изменениями), сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования, примененных при производстве монтажных работ	наличие / отсутствие	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 10.13130 ГОСТ 12.4.009 ГОСТ Р 53278 ГОСТ Р 51844 ГОСТ Р 53331 ГОСТ Р 51049

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Соответствие фактического размещения технологического и электротехнического оборудования проектной документации</p> <p>Соответствие последовательности командных импульсов на управление электро-техническим оборудованием установки технической документации</p> <p>Давление у пожарного ствола, пожарного клапана</p> <p>Расход воды пожарного ствола</p>	<p>соответствует / не соответствует</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>(0,001-1,6) МПа</p> <p>(1-10) л/с</p>	
8	<p>РД 78.145 п.п. 11.4, 11.6</p> <p>«Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору)» (утв. МЧС России 03.07.2014), п.8.3, 8.4.5-8.4.14</p>	<p>Установки пожарной сигнализации автоматические</p>	-	-	<p>Наличие исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с внесенными в них изменениями), сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования, примененных при производстве монтажных работ</p> <p>Соответствие фактического размещения технологического и электротехнического оборудования проектной документации</p>	<p>наличие / отсутствие</p> <p>соответствует / не соответствует</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130 СП 5.13130 СП 6.13130 СП 51.13330 ГОСТ 12.4.009 ГОСТ Р 53325</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54944				<p>Соответствие последовательности командных импульсов на управление электро-техническим оборудованием установки технической документации</p> <p>Время формирования командных импульсов на управление электротехническим оборудованием установки</p> <p>Освещенность</p> <p>Температура в помещении пожарного поста (диспетчерской)</p> <p>Относительная влажность воздуха в помещении пожарного поста (диспетчерской)</p>	<p>соответствует / не соответствует</p> <p>-</p> <p>(0-200000) лк</p> <p>От (-20)°С до (+70)°С</p> <p>(5-95) %</p>	
9	СП 3.13130 «Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	-	-	Наличие исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с внесенными в них изменениями), сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования, примененных при производстве монтажных работ	наличие / отсутствие	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130 СП 5.13130 СП 6.13130 СП 51.13330 ГОСТ 12.4.009 ГОСТ Р 53325

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>контролю (надзору)» (утв. МЧС России 03.07.2014) п.п. 8.4.16</p> <p>ГОСТ Р 54944</p>				<p>Соответствие фактического размещения технологического и электротехнического оборудования в соответствии проектной документации</p> <p>Соответствие последовательности командных импульсов на управление электротехническим оборудованием установки технической документации</p> <p>Уровень звука</p> <p>Освещенность</p>	<p>соответствует / не соответствует</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>(30-130) дБА</p> <p>(0-200000) лк</p>	
10	ГОСТ Р 53300	Противодымные вентиляционные системы	-	-	<p>Соответствие схемного решения противодымной вентиляции объекта технической документации</p> <p>Соответствие количества, монтажного положения и технических данных вентиляторов вытяжной противодымной вентиляции технической документации</p> <p>Соответствие количества, монтажного положения и технических данных вентиляторов приточной противодымной вентиляции технической документации</p>	<p>соответствует / не соответствует</p> <p>соответствует / не соответствует</p> <p>соответствует / не соответствует</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p> <p>СП 7.13130</p> <p>ГОСТ Р 53300</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					Соответствие количества, монтажного положения и технических данных дымовых, противопожарных нормально закрытых клапанов технической документации	соответствует / не соответствует	
					Соответствие конструктивного исполнения огнестойких воздуховодов (каналов) приточно-вытяжной противодымной вентиляции технической документации	соответствует / не соответствует	
					Фактический расход воздуха, удаляемого системами вытяжной противодымной вентиляции через дымоприемные устройства	(0-200000) м ³ /ч	
					Фактические значения избыточного давления в незадымляемых лестничных клетках типа Н2 (секциях лестничных клеток)	(0-2000) Па	
					Фактические значения избыточного давления в шахтах лифтов	(0-2000) Па	
					Фактические значения избыточного давления в тамбур-шлюзах	(0-2000) Па	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Скорость истечения воздуха через дверной проем	(0,3-30) м/с	

Директор ООО «ВИАР-ТЕСТ»
должность уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

Руководитель Испытательной пожарной лаборатории

подпись уполномоченного лица

Васильев Ю.М.
инициалы,
фамилия уполномоченного лица

Васильев В.Ю.
инициалы,
фамилия уполномоченного лица