

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

120118

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « ____ » _____ 2017 г.

Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория ООО «Самарский центр технического контроля «ВСП»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Россия 443056, Самарская область, г. Самара, ул. Николая Панова, д. 50, оф. 81; 443017, г. Самара, ул. Клиническая, 261 литер В 1

Адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемые характеристики (показатели)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 53292-2009	Огнезащитные деревянные конструкции	-	-	<p>Контроль качества огнезащитной обработки.</p> <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 до образования отверстия</p>	<p>0-60 с</p> <p>Наличие\отсутствие</p> <p>Наличие\отсутствие</p> <p>Наличие\отсутствие</p>

					<p>Обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки;</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>Обугливание обработанной огнезащитным составом стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства</p>	<p>Наличие\отсутствие</p> <p>Наличие\отсутствие</p> <p>Наличие\отсутствие</p>
2.	Руководство. Оценка качества огнезащиты и установление вида огнезащитных покрытий на объектах ФГУ ВНИИПО Москва, 2011	Огнезащищенные стальные конструкции			Толщина огнезащитного покрытия	0,05-60 мм
3.	ГОСТ Р 50680	Установки водяного пожаротушения автоматические			<p>Время срабатывания установки</p> <p>Интенсивность орошения:</p> <p>Объем воды в поддоне</p> <p>Продолжительность работы установки</p> <p>Диаметр выходного отверстия распылителя</p>	<p>0-180 с</p> <p>0-50 л</p> <p>0-180 с</p> <p>0-10мм</p>
4.	ГОСТ Р 50800	Установки пенного пожаротушения (смонтированные)			<p>Диаметр выходного отверстия распылителя</p> <p>Давление</p>	<p>0-10 мм</p> <p>0-01мПа</p>
5.	ГОСТ Р 53288-2009	Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические			Время задержки и включения устройств оповещения при автоматическом и дистанционном пуске установки	0 - 200 с

		ские (смонтирован- ные)				
6.	ГОСТ Р 53961-2010	Системы наружного противопожарного водоснабжения (испытание пожарных гидрантов)			Рабочее давление Водоотдача водопроводных сетей	0-1.0 мПа 0-10 л/с
7.	ГОСТ 24940-2016	Установки пожарной сигнализации автоматические			Освещенность	0-200000 лк
8.	СП 3.13130.2009	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре			Уровень звука	0-130дБ
9.	ГОСТ Р 53300-2009	Противодымные вентиляционные системы			Фактические значения избыточного давления. Скорость воздуха.	0-2000 Па 0.3-30 м/с

Директор ООО «Самарский центр
технического контроля «ВСП»
должность уполномоченного лица



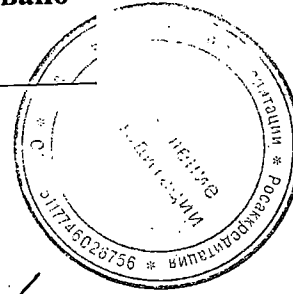
подпись уполномоченного лица

В.В. Семькин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель Испытательной лаборатории

А.А. Голодяевский
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
3 (три) листа



Эксперт по аккредитации

А.С. Дерипаска

Технический эксперт

А.С. Етумян

Բ. Բ. ՆՈՎՈՍԵԼՅԱՆ