

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079

в отделении I Москва УФК по г. Москве

Испытательный лабораторный центр

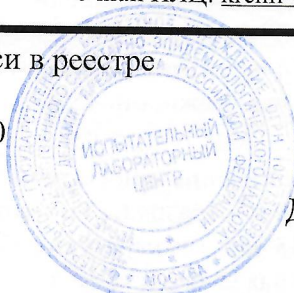
Место осуществления лабораторной деятельности

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49

e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510440



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

О.М. Чекмарев

Дата утверждения и выдачи протокола
«12» сентября 2023г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№09/65-809/ПР-23**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д.4) для ООО «ФайерГард» (ИНН: 7733231587. Юридический адрес: 119619, г. Москва, ул. Новые сады 6-я, дом 2, помещение VI, комната 1-22, Российская Федерация)
2. Место отбора:	108809, Москва, поселение Марушкинское, деревня Шарاپово, ул. Придорожная, 4Б Точка (место) отбора: Складское помещение. Заявка № 809/23 от 25 августа 2023 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Огнезащитный состав «FireGuard Professional» Состав: Ксилол 18,5 %, Толуол 8,5 %, Титана диоксид 3,5 %, Алюминия гидроксид 4,3 %, Микротальк 4,0 %, Вата каолиновая 4,6 %, Пентаэритрит 8,8 %, Меламин 8,0 %, Полифосфат аммония 20,1 %, Полимерное акриловое связующее 15,2 %, Пластификатор 4,3 %, Добавка реологическая 0,2 % Область применения: Для повышения предела огнестойкости несущих металлических конструкций, а также для снижения пожарной опасности поверхностей силовых, контрольных стационарных кабельных линий, кабелей связи, прокладываемых в кабельных сооружениях, промышленных, производственных и нефтегазовых сооружений, жилищно-бытовых, общеобразовательных, пищевых, лечебно-оздоровительных, лечебно-профилактических объектов
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «ФайерГард» Юридический адрес: 119619, г. Москва, ул. Новые сады 6-я, дом 2, помещение VI, комната 1-22, Российская Федерация Адрес производства: 108809, Москва, поселение Марушкинское, деревня Шарापovo, ул. Придорожная, 4Б
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой представитель: Огнезащитный состав «FireGuard Professional»- в кол-ве 1кг
6. Дополнительная информация	Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.
7. Дата получения образца на испытания:	28 августа 2023 г.
8. Дата проведения испытаний:	28 августа – 12 сентября 2023 г.
9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.
10. Код образца (пробы):	.09-65.809.07.01.Д-23

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II разделы 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Огнезащитный состав «FireGuard Professional»				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1.037-95	70-120	78
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,003
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,003
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,001
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 10,0
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик

О.Е. Волкова

Подпись

