

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: +7499-141-85-23; +7495-970-97-74; +7926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
«26» марта 2020 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№03/78-216/ПР-20 от 26 марта 2020 г.**

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «ИМПЕРИАЛ» (610048, г. Киров, ул. Воровского, д. 123А, помещение 8, Российская Федерация) |
| 2. Место отбора: | 610048, г. Киров, ул. Воровского, д. 123А, помещение 8, Российская Федерация

Заявка № 216/20 от 10 марта 2020 г. |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Ворота распашные противопожарные стальные с калиткой типа ВРПСк-Е160, ворота распашные противопожарные стальные глухие типа ВРПС-Е160, ворота распашные противопожарные стальные с калиткой с остеклением типа ВРПСко-Е160

Состав: внешний слой - сталь, листовая, покрытие - краска порошковая полиэфирная, заполнение - перегородочные плиты из каменной ваты, стекло пожаростойкое, уплотнитель - резина из синтетического полимера и вспучивающийся изоляционный материал на основе графита

Область применения: Для установки в наружных и внутренних вертикальных строительных ограждающих конструкциях жилых, производственных, общественных зданий (сооружений), предприятиях пищевого производства. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | ООО «ИМПЕРИАЛ», юр. адрес: 610048, г. Киров, ул. Воровского, д. 123А, помещение 8, Российская Федерация; Адрес места производства: 610048, г. Киров, ул. Воровского, д. 123А, помещение 8, Российская Федерация |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): | Типовой представитель: Ворота распашные противопожарные стальные глухие типа ВРПС-Е160, фрагмент размером 50x50 см в кол-ве 2 шт. |
| 6. Дата получения образца на испытания: | 12 марта 2020 г. |
| 7. Дата проведения испытаний: | 12 – 26 марта 2020 г. |
| 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку; | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Разделы 6 и 11. |
| 9. Код образца (пробы): | 03-78.216.07.01_д-20 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 10,0
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУ 1637-77	Не более 0,05	Менее 0,01
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ 9805-84	Не более 0,20	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,1
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.738-99	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.738-99	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3430-84	Не более 0,1	Менее 0,1
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 2532-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
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 14698-2:2015 ГОСТ Р ИСО 14698-2:2005	не допускается	Не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		296 ± 94	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 12	
Активность 226Ra, Бк/кг		15 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	68 ± 41	

Примечание:

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

Заведующий лабораторией	Д.А. Богомолов	Подпись
--------------------------------	----------------	---------