

**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/КПП7731027963/773101091 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 2020г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№03/79-217/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 № 217/20 от 10 марта 2020 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Двери противопожарные стальные однополные глухие типа ДПС-1-60 и остеклением до 25% типа ДПСО-1-60, двери двупольные глухие типа ДПС-2-60 и остеклением до 25% типа ДПСО-2-60 Состав: внешний слой - сталь листовая, покрытие - краска порошковая полиэфирная, заполнение - изоляционные 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: Дверь противопожарная стальная однополная глухая типа ДПС-1-60, 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):	03-79.217.07.01.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 ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С 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 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-20	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 14698-1-2005 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		219 ± 86	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		14 ± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		11 ± 5	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	65 ± 29	

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
-------------------------	----------------	---------