

**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**

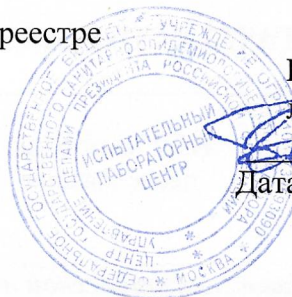
Место осуществления лабораторной деятельности

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](mailto: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  
«04» марта 2024г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№03/69-65-20П/КМ-24**

1. Наименование  
предприятия, органи-  
зации (заявитель), ад-  
рес:

ИП Пустовалова Юлия Сергеевна (350047, Российская Федерация,  
Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, д. 60) для ОБ-  
ЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВД"  
(197348, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬ-  
НЫЙ ОКРУГ КОМЕНДАНТСКИЙ АЭРОДРОМ, ПР-КТ КО-  
ЛОМЯЖСКИЙ, Д. 10 ЛИТЕРА Д , ПОМЕЩ. 2-Н, КОМ. 212;  
ИНН 7814786234; Телефон: +7 (968) 080-34-13; Эл. почта:  
svd16@inbox.ru).

Заявка №-65П/24 от 19.02.2024г.

2. Наименование про-  
дукции, состав и об-  
ласть применения:

**Двери деревянные в металлической и деревянной коробке.**  
**Состав:** Пластик CPL ( HPL) — полотно; Металл коробка - порошковая  
окраска на цинкогрунте.  
**Область применения:** Двери деревянные в металлической дверной  
коробке серии «Комбинированные двери», для гражданских, про-  
мышленных, сельскохозяйственных, общественных, зданий и со-  
оружений, в том числе для детских помещений, объектов мини-  
стерства образования и объектов здравоохранения, включая чистые  
помещения (операционные).

3. Наименование ис-  
пытываемой продукции  
(образца, пробы)

Дверь деревянная в металлической и деревянной коробке.

4. Дата получения об-  
разца на испытания

20 февраля 2024г.

5. Дата проведения  
испытаний

20 февраля – 04 марта 2024г.

6. Код образца (пробы):. 03.69.65.20.17.Д-24

7. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: **Единые санитарно-эпидемиоло-гические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г., №299. Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к**

продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

8. Изготовитель  
(фирма, предприятие, организация),  
адрес:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВД"  
Адрес юридический: 197348, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОМЕНДАНТСКИЙ АЭРОДРОМ, ПР-КТ КОЛОМЯЖСКИЙ, Д. 10 ЛИТЕРА Д, ПОМЕЩ. 2-Н, КОМ. 212.  
Адрес производства: 197348, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОМЕНДАНТСКИЙ АЭРОДРОМ, ПР-КТ КОЛОМЯЖСКИЙ, Д. 10 ЛИТЕРА Д, ПОМЕЩ. 2-Н, КОМ. 212.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел б)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Дверь деревянная в металлической и деревянной коробке</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	94
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2015	Не более 0,01	Менее 0,008
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,04	Менее 0,001
Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,03	Менее 0,001
Дибutilфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	• ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	• МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
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.	балл	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
<b>Образец 2: Дверь деревянная в металлической и деревянной коробке</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	Менее 25,0	МВИ №40090.4Г006

**Примечание:**

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

<b>Эксперт-химик</b>	<b>О.Е. Волкова</b>	Подпись 
----------------------	---------------------	---