

**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: 8499-14185-23; 8495-720-85-38; 8926-293-00-06  
Адрес e-mail ИЛЦ: [kreml-org@mail.ru](mailto:kreml-org@mail.ru)  
ИНН/КПП7731027963/773101001 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  
«30» июля 2019 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№07/67-421/ПР-19 от 30 июля 2019 г.**

- |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):               | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «РЕФЛОР» ( 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Советская, д.52, вход А, этаж 2, литер А3, офис 11 (часть пом.№109), Российская Федерация)                                                                                                |
| 2. Место отбора:                                                    | 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Советская, д.52, вход А, этаж 2, литер А3, офис 11 (часть пом.№109), Российская Федерация<br>Заявка № 421 от 24 июля 2019 г .                                                                                                                                                             |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения:             | Кварцевый ламинат на замковом соединении с износостойчивым покрытием из винила с УФ-защитой, торговых марок «FARGO», «REFLOOR», «HOME EXPERT»<br>Область применения: Для внутренней отделки всех видов помещений, включая детские и медицинские учреждения<br>Состав: Поливинилхлорид (ПВХ) – 25%, каменная крошка (Карбонат кальция) – 75%. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:           | <b>Китай</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):              | Типовой представитель: Плита т.м. «FARGO», в кол-ве 3 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 6. Дата получения образца на испытания:                             | <b>25 июля 2019 г.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 7. Дата проведения испытаний:                                       | <b>25 июля – 30 июля 2019 г.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 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):                                             | . 07-67.421.07.01.Д-19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Плита т.м. «FARGO»</b>				
<b>Физико-гигиенические 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°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	86
<b>Физико-химические показатели*</b> Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,004
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,3
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,1
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15	Менее 10,0
<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.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел II)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец 2: Плита т.м. «FARGO»</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг	Не более 370	377±49	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		16± 7	
Активность 226Ra, Бк/кг		14±5	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг		139±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 
-------------------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------