

**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: +7499-14185-23; +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



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№03/54-54/ЮТ-20 от 30 марта 2020 года**

1. Наименование предприятия,  
организации (заявитель), адрес:

**ООО ЛАМИВУД**

**141900, РОССИЯ, Мытищи, Олимпийский пр-т, стр.  
10, пом. 2, оф. 1902-2**

Заявка №-54/20 от 04.02.2020 г.

2. Наименование продукции, со-  
став и область применения:

**ЛАМИНИРОВАННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА  
ОСНОВЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ  
LAMIWOOD**

**Состав:** древесноволокнистая высокопрочная плита (HDF-плита), Облицованная бумагой, пропитанной меламино-формальдегидной смолой. По всему периметру панели имеется фаска, пропитана специальной влагопоглощающей пропиткой

**Область применения:** Напольное покрытие

3. Наименование испытуемой  
продукции (образца, пробы)

**ФРАГМЕНТ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО  
ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ  
ПЛИТ LAMIWOOD, размером 30x40 см в кол-ве 5 шт.**

4. Дата получения образца на ис-  
пытания

**14 марта 2020 г.**

5. Дата проведения испытаний

**14 – 30 марта 2020 г.**

6. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

**Единые санитарно-эпидемиологические 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. Глава II. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества**

7. Код образца (пробы): .03-54.54.12.01.Д-20

8. Изготовитель (фирма, предпри-  
ятие, организация), адрес:

**JIANGSU MEIBO WOOD INDUSTRY CO.,LTD". Адрес:  
КИТАЙ, JIANGSU PROVINCE, CHANGZHOU CITY,  
YANHE ROAD CUIBEI INDUSTRIAL ZONE, HENGLIN  
TOWN, WUJIN DISTRICT, 1**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II, Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Образец 1: ФРАГМЕНТ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ LAMIWOOD</b>				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 <sup>0</sup> С Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624 96	0,50	<0,35
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	0,04	<0,02
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4 1 1053 01	0,01	<0,008
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	72,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец 1: ФРАГМЕНТ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ LAMIWOOD</b>			
Радиологические показатели			
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	64±22	МВИ №40090.4Г006

**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

