

**Орган инспекции**

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ

«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»


350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454

ИНН/КПП 2308105200/231043001

Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель органа инспекции  
Главный врач Краснодарского филиала по  
железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»

  
М.А. Шахназарьянц

**Экспертное заключение**

№ 283

от 05.06.2020

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**

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

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАМИВУД», Юридический адрес: 141900, РОССИЯ, Мытищи, Олимпийский пр-т, стр. 10, пом. 2, оф. 1902-2. ИНН 5029224475, ОГРН 1175029022321443099

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

**3. Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица: ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 № 294/ОИ-з от 03.06.2020 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Техническое описание от производителя
- Протокол лабораторных испытаний №03/54-54/ЮТ-20 от 30 марта 2020 года., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,

подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Напольное покрытие.

**Продукция производится по:** Техническому описанию от производителя

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний №03/54-54/ЮТ-20 от 30 марта 2020 года., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**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>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
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 II)

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 ( <sup>137</sup> Cs), Бк/кг	Не более 300	64±22	МВИ №40090.4Г006

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: ЛАМИНИРОВАННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ LAMIWOOD, производитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛАМИВУД», юр. адрес: 141900, РОССИЯ, Мытищи, Олимпийский пр-т, стр. 10, пом. 2, оф. 1902-2. Адрес производства: JIANGSUMEIBOWOODINDUSTRYCO., LTD". Адрес: КИТАЙ, JIANGSUPROVINCE, CHANGZHOU CITY, YANHEROADCUIBEIINDUSTRIALZONE, HENGLINTOWN, WUJINDISTRICT, 1, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II, Раздел II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Врач по общей гигиене

подпись эксперта

Путинцев В.А.

ФИО эксперта

№ СЭ592 от 12.01.2017г.

Сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 - ФЗ и дачу завеломо должного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден  
Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».