

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA:RU 710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохица

«Эксперт-Юг»
**СОГЛАСНО
ПРИКАЗУ**

Экспертное заключение

№ **000442**

от **29.07.2021**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

- 1. Наименование объекта инспекции: Древесностружечная плита, облицованная декоративным бумажно-слоистым пластиком.**
- 2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СЛОТЕКС-МК», Юридический адрес: 188671, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Проба, дом б/н, Российской Федерации, ИНН 6163128819, ОГРН 1136195003163.
Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СЛОТЕКС-МК», юридический адрес: 188671, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Проба, дом б/н, Российской Федерации; Адрес производства: 188671, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Проба, дом б/н, Российской Федерации.
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российской Федерации, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000442 от 26.07.2021 г.
- 4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.
- 5. Дата (время) проведения инспекции:** с 26 июля 2021 по 29 июля 2021
- 6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».
- 7. Представленные на экспертизу материалы:**
 - Протокол лабораторных испытаний № 07/08-423/ЛР-21 от 25 июня 2021 г., выданные: 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;
 - ТУ 16.21.13-001-12166007-2017 «Материалы декоративные плитные»;

- Макет этикетки.

8. 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.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для производства мебели (столешниц, фасадных и боковых частей, дверен и т.п.), а также в строительстве, в качестве подоконных досок, внутренних дверей, стеновых внутренних облицовочных панелей, подвесных потолков.

Продукция производится по: ТУ 16.21.13-001-12166007-2017 «Материалы декоративные плитные».

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» и 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 об исходных веществах в технических условиях и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол лабораторных испытаний № 07/08-423/ПР-21 от 25 июня 2021 г., выданные: 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» и 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.

| Контролируемый показатель | Единицы измерения | НД на методы исследований | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|---|--------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Образец 1: Фрагмент плиты | | | | |
| 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°C | | | | |
| Бутилацетат | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,1 | Менее 0,02 |
| Водород цианистый | мг/м ³ | МУК 3995-85 | Не более 0,01 | Менее 0,001 |
| Этиленгликоль | мг/м ³ | РД 52.04.186-89 | Не более 0,3 | Менее 0,1 |
| Формальдегид | мг/м ³ | РД 52.04.186-89 | Не более 0,01 | Менее 0,002 |
| Ацетальдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.599-14 | Не более 0,01 | Менее 0,001 |
| Спирт метиловый | мг/м ³ | МУК 4.1.624-96 | Не более 0,5 | Менее 0,1 |
| Спирт изопропиловый | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,2 | Менее 0,1 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности | % | МР-01.018-07 | 70-120 | 79 |
| Физико-гигиенические показатели | | | | |
| Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%) | кВ/м | МУ 2.1.2.1829-04 | 15,0 | Менее 3,0 |
| 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 |
| Контролируемые показатели | Допустимый уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний | |
| Образец 2: Фрагмент плиты | | | | |
| Радиологические показатели | | | | |
| Удельная активность радионуклидов, Бк/кг | Не более 300 | Менее 60 | МВИ №40090.4Г006 | |

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, указание технических условий, состав, наименование изготовителя и его юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Древесностружечная плита, облицованная декоративным бумажно-слоистым пластиком, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СЛОТЕКС-МК», юридический адрес: 188671,

Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Проба, дом б/н, Российская Федерация; Адрес производства: 188671, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Проба, дом б/н, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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.

Санитарный врач



Набоких В.С.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Л.П. Мусинова