

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, сайтwww.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»


Ю.В. Милохина
СОГЛАСНО
ПРИКАЗУ

Экспертное заключение

№ 000019

от 12.01.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Антивандальные отделочные панели марки «Ласпан» («Laspan») на основе гипсовых плит, с декоративным износостойким ПВХ покрытием

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ласпан Групп» Юридический адрес: 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сагита Агиша, 2Б, помещение 10, Российская Федерация.

ИНН 0276906949 ОГРН 1150280053175.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ласпан Групп», адрес производства: 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сагита Агиша, 2Б, помещение 10, Российская Федерация.

3. Основание для проведения инспекции: по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576 №001661 от 30.12.2021г.

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 30.12.2021 по 12.01.2022 г.

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:

- ТУ 23.62.10-001-32055209-2019 Антивандальные отделочные панели марки «Ласпан» («Laspan»);

- Протокол лабораторных испытаний №12/114-АД40/ПР-21 от 29 декабря 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- 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 отделки стен и возведения перегородок в жилых помещениях,

помещениях с высокой проходимостью, объектов гражданского строительства различного назначения (мобильных и административных зданий, сооружений спортивного, культурного назначения, выставочных залов, залов заседаний, на предприятиях торговли).

Продукция производится по: ТУ 23.62.10-001-32055209-2019 Антивандальные отделочные панели марки «Ласпан» («Laspan»).

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 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.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №12/114-АД40/ПР-21 от 29 декабря 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Фрагмент панели				
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				
Насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24°С. Относительная влажность 45%.				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	MP 01.018-07	70-120	78
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 5,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
Образец 2. Фрагмент панели			
Радиологические показатели			
Активность ^{40}K , Бк/кг		215±77	МВИ №40090 ЗН700 МВИ №40090 4Г006
Активность ^{232}Th , Бк/кг		17±11	
Активность ^{226}Ra , Бк/кг		14±9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг		Не более 370	

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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

наименование продукции; область применения; состав; размер; цвет; количество; размер; нормативный документ; наименование производителя и юридический адрес:

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Антивандальные отделочные панели марки «Ласпан» («Laspan») на основе гипсовых плит, с декоративным износостойким ПВХ покрытием, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ласпан Групп», адрес производства: 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сагита Агиша, 2Б, помещение 10, 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

 Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

 В.С. Набоких