

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель органа инспекции
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«04» мая 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 794 от «04» мая 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Огнестойкие отделочные панели марки «Ласпан НГ» («Laspan НГ»), окрашенные, на основе негорючей гипсовой строительной плиты, толщина 8-12 мм, ширина 1200 мм, длина 2500-3000 мм.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ласпан Групп»,

Юридический адрес: 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова 99/3, офис 302, Российская Федерация.

ИНН 0276906949, ОГРН 1150280053175

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ласпан Групп»,

Юридический адрес: 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова 99/3, офис 302, Российская Федерация;

Адрес производства: 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова 99/3, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 763 от 25.04.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 04/44-208/ПР-23 от 21.04.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 23.62.10-007-32055209-2023 «Огнестойкие отделочные панели марки «Ласпан НГ» («Laspan НГ»). Технические условия»;
4. Макет этикетки;
5. Регистрационные документы заявителя;

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел II. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Шентеров С.Е.

Дата(ы) проведения инспекции: 25.04.2023 г.-04.05.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.62.10-007-32055209-2023 «Огнестойкие отделочные панели марки «Ласпан НГ» («Laspan НГ»). Технические условия».

Область применения продукции: Для отделки стен и возведения перегородок в помещениях с большой площадью объектов гражданского строительства различного назначения: мобильных и административных зданий, сооружений спортивного, культурного назначения, медицинских и общеобразовательных учреждениях, выставочных залов, многоквартирных домов, залов заседаний и других сооружений.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 04/44-208/ПР-23 от 21.04.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440). 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Огнестойкая отделочная панель марки «Ласпан НГ» («Laspan НГ»), окрашенная, на основе негорючей гипсовой строительной плиты 30 см* 30 см				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции -48 часа. Температура в камере 23°C				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,003
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУ 1637-77	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	78
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0
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, балл		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	Не допускается	Не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Огнестойкая отделочная панель марки «Ласпан НГ» («Laspan НГ»), окрашенная, на основе негорючей гипсовой строительной плиты 30 см* 30 см			

Радиологические показатели

Активность 40K, Бк/кг		208 ± 70	МВИ №40090.3Н700; МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		23 ± 17	
Активность 226Ra, Бк/кг		21 ± 14	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	84 ± 34	

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава 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».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Огнестойкие отделочные панели марки «Ласпан НГ» («Laspan NG»), окрашенные, на основе негорючей гипсовой строительной плиты, толщина 8-12 мм, ширина 1200 мм, длина 2500- 3000 мм соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава 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».

Инспектор ОИ _____ Шентеров С.Е.

Технический директор ОИ _____ Рогулев И.А.