

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.
«25» мая 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 959 от «25» мая 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Потолочные панели, марки «Laspan Colorika PVC» («Ласпан Колорика ПВХ»), на основе гипсовых строительных плит с односторонним PVC покрытием, толщина 4-12,5 мм, ширина 595 мм, длина 595-1195 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», юр. адрес: 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова 99/3, офис 302, Российская Федерация; адрес места производства: 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова 99/3, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 980 от 23.05.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 05/32-297/ПР-23 от 05.05.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 23.62.10-008-32055209-2022 «Потолочные панели, марки «Laspan Colorika PVC» («Ласпан Колорика ПВХ»). 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 11. «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 Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 23.05.2023 г. – 25.05.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.62.10-008-32055209-2022 «Потолочные панели, марки «Laspan Colorika PVC» («Ласпан Колорика ПВХ»). Технические условия».

Область применения продукции: Для устройства подвесных потолков в помещениях с большой площадью, объектов гражданского строительства различного назначения: мобильных и административных зданий, сооружений спортивного, культурного назначения, медицинских и общеобразовательных учреждениях, включая помещения с влажным режимом уборки моющими и дезинфицирующими средствами, 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 данных протокола лабораторных испытаний № 05/32-297/ПР-23 от 05.05.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Потолочная панель, марка «Laspan Colorika PVC» («Ласпан Колорика ПВХ»), на основе гипсовых строительных плит с односторонним PVC покрытием				
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°С				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
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 0,002
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,03
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,001
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,03
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	73
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 2
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

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Потолочная панель, марка «Laspan Colorika PVC» («Ласпан Колорика ПВХ»), на основе гипсовых строительных плит с односторонним PVC покрытием			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		420 ± 130	МВИ №40090.3Н700

Активность ^{232}Th , Бк/кг		12 ± 8	МВИ №40090.4Г006
Активность ^{226}Ra , Бк/кг		20 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг	Не более 370	74 ± 33	

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: Потолочные панели, марки «Laspan Colorika PVC» («Ласпан Колорика ПВХ»), на основе гипсовых строительных плит с односторонним PVC покрытием, толщина 4-12,5 мм, ширина 595 мм, длина 595-1195 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 _____



Киселев А.Р.

Технический директор ОИ _____



Рогулев И.А.