


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

№ 121

от 11.03.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Потолочные плиты из минерального волокна, марки: ASTRA, ATLAS

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

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ИстЛайн» Юридический адрес: 656038, г. Барнаул, ул. Луговая, д.3, оф.6, Российская Федерация, ИНН 2225092340, ОГРН 1082225001165.

Производитель Общество с ограниченной ответственностью «ИстЛайн», адрес: 656038, г. Барнаул, ул. Луговая, д.3, оф.6, Российская Федерация; Адрес производства: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Павла Корчагина, д.5г, Российская Федерация.

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 (по заказу ООО "Сертификация", УЛ. ПЕСОЧНАЯ (КОММУНАР МКР.), ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ VI, ВЛАДИМИР, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 600023, ИНН 3329083947, ОГРН 1153340005576) № 109/ОИ-з от 28.02.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 23.99.19-001-83921766-2018 «Потолочная плита из минерального волокна»
- Протокол № 02/40-81/ПР-20 от 18.02.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации

Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

- Макет этикетки.

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: Для устройства подвесных потолков и стен в помещениях категории А, жилые дома, детские дошкольные учреждения, дома ребенка, лечебно-профилактические учреждения, дома инвалидов и престарелых, санатории, учреждения отдыха, учебные заведения, закрытые спортивные сооружения, служебные помещения с постоянным пребывание людей, на промышленных предприятиях и других объектах категории Б и В.

Продукция производится по: ТУ 23.99.19-001-83921766-2018 «Потолочная плита из минерального волокна».

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 № 02/40-81/ПР-20 от 18.02.2020 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.

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.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Потолочная плита из минерального волокна, марка: ASTRA</i>				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	82
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	не более 0,01	менее 0,004
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	не более 0,03	менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,10	менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,02	менее 0,001
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,002	менее 0,001
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 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	15	менее 5,0

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец 2: Потолочная плита из минерального волокна, марка: ASTRA</i>			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		218±81	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		19± 8	
Активность 226Ra, Бк/кг		12±6	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	56±17	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:


- наименование продукции;
- область применения;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Потолочные плиты из минерального волокна, марки: ASTRA, ATLAS, производитель Общество с ограниченной ответственностью «ИстЛайн», адрес: 656038, г. Барнаул, ул. Луговая, д.3, оф.6, Российская Федерация; Адрес производства: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Павла Корчагина, д.5г, Российская Федерация, соответствует нормативам и 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

Стр 4 экспертного заключения
от 16.08 2020 г. № 121

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 заведомо ложного 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».