

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. Милохина
СОГЛАСНО
ПРИКАЗУ

Экспертное заключение

№ 000183

от 10.02.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Изделия алюминиевые торговых марок «АЛБЕС» и «PERFATEN», с защитно-декоративным покрытием и без покрытия, для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений общей толщиной 0,25 – 6,0 мм.

2. Заявитель: ООО "АСП-ТЕХНОЛОДЖИ", юр. адрес: 142700, РФ, Московская область, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, ИНН 5003108330, ОГРН 1145003000119.

Производитель: ООО "АСП-ТЕХНОЛОДЖИ", адрес: 142700, РФ, Московская область, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО "МЦС АТЛАС" (ИНН 7704424440, КПП 770401001, 119270, Москва г. ул. Хамовнический Вал, дом 4, помещение X, комната 5) № 000132 от 31.01.2022 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 31 января 2022 по 10 февраля 2022

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 № 12/45-321-23/ЮТ-21 от 24 декабря 2021 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 25.11.23-002-18191609-2014 «Изделия алюминиевые для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений»;
- 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 многоэтажных и малоэтажных жилых, производственных, общественных зданий, исследовательских отделов и электропитовых, технических, складских, а также офисных помещениях, в образовательных, лечебно-профилактических учреждениях, организации здравоохранения, предприятий общественного питания,

пищевых блоков и т.д., а также – при строительстве индивидуальных жилых домов и коттеджей, в том числе на пути эвакуации.

Продукция производится по: ТУ 25.11.23-002-18191609-2014 «Изделия алюминиевые для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений».

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», Раздел II «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 технической документации и результаты лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 12/45-321-23/ЮТ-21 от 24 декабря 2021 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

(Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: фрагмент изделия алюминиевого торговой марки «Албес», с полимерным покрытием, для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений общей толщиной 0,25 – 6,0 мм.</i>				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	87
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0
Санитарно-химические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.823-15	Не более 0,01	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01

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
---	--	--	----------------	---------------

(Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: фрагмент изделия алюминиевого торговой марки «Албес», с полимерным покрытием, для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений общей толщиной 0,25 – 6,0 мм.			
Радиологические показатели			
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 100	Менее 60	МВИ №40090.4Г006

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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. Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, количество в упаковке, размер, вес, номер заказа, условия хранения, наименование производителя и его юридический адрес, логотип.

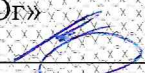
Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Изделия алюминиевые торговых марок «АЛБЕС» и «PERFATEN», с защитно-декоративным покрытием и без покрытия, для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений общей толщиной 0,25 – 6,0 мм, производитель: ООО "АСП-ТЕХНОЛОДЖИ", адрес: 142700, РФ, Московская область, г.Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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.

Санитарный врач

 Катиба А.А.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

 Набоких В.С.