


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

№ 263

от 26.05.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Изделия алюминиевые торговых марок «Албес» и «ПЕРФАТЕН», с полимерным покрытием и без полимерного покрытия: рейки, панели, кассеты, профили, соединители, коннекторы, заглушки, фиксаторы, гребенки, соединительные пластины.

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

2. Заявитель: ООО «ГК АСП» Юридический адрес: 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, Российская Федерация ИНН 5003124684, ОГРН 1175027021058

Производитель ООО «ГК АСП», адрес: 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, 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 продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 257/ОИ-з от 13.05.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 25.11.23-005-19209458-2018 «Изделия алюминиевые для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений»

- Протокол № 04/80-340/ПР-20 от 24.04.2020 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

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 облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений.

Продукция производится по: ТУ 25.11.23-005-19209458-2018 «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», 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 № 04/80-340/ПР-20 от 24.04.2020 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

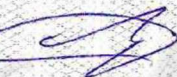
Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а 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

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Типовой образец: Фрагмент панели (изделие алюминиевое) торговой марки «Албес» с полимерным покрытием</i>				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	76
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С. Относительная влажность 45%.				
Формальдегид	мг/м³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,008
Фталевый ангидрид	мг/м³	ГОСТ 132532-2013	Не более 0,02	Менее 0,004
Дибутилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	менее 0,01
Стирол	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м³	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Типовой образец: Фрагмент панели (изделие алюминиевое) торговой марки «Албес» с полимерным покрытием</i>			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия алюминиевые торговых марок «Албес» и «ПЕРФАТЕН», с полимерным покрытием и без полимерного покрытия: рейки, панели, кассеты, профили, соединители, коннекторы, заглушки, фиксаторы, гребенки, соединительные пластины, производитель ООО «ГК АСП», адрес: 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели», Главы II 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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Врач по общей гигиене  Путинцев В.А. № СЭ592 от 12.01.2017г.
подпись эксперта ФИО эксперта сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дано завещание должного 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».