

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

17.01.2021

17.01.2021

### Экспертное заключение

№ 000001

от 17.01.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Изделия стальные для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений торговых марок «Албес» и «ПЕРФАТЕН»: рейки, потолочные кассеты и панели, кассеты Strong, фасадные кассеты и ламели, рейки кубообразного дизайна, стеновые панели и кассеты, уголки, профили, соединители, коннекторы, заглушки, фиксаторы, гребенки, соединительные пластины, подвесы.**

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

**2. Заявитель:** ООО «ГК АСП», юр. 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) № 000010/ОИ от 11.01.2020г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 25.99.29-004-19209458-2018 «Изделия стальные для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений»
- Протокол №12/56-А247/ПР-20 от 08 декабря 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.
- Протокол №12/57-А248/ПР-20 от 08 декабря 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.

- Протокол №12/58-А249/ПР-20 от 08 декабря 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.

- 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 облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений различного назначения, многоэтажных и малоэтажных жилых, производственных, общественных зданий, образовательных, лечебно-профилактических учреждений, организации здравоохранения, предприятий общественного питания, пищеблоков, индивидуальные жилые дома и коттеджи.

**Продукция производится по:** ТУ 25.99.29-004-19209458-2018 «Изделия стальные 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» и 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.

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.

#### **Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол №12/56-А247/ПР-20 от 08 декабря 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.

Протокол №12/57-А248/ПР-20 от 08 декабря 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.

Протокол №12/58-А249/ПР-20 от 08 декабря 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» и 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

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Протокол №12/56-А247/ПР-20  
Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Рейка</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР №29ФЦ/2688	80-120	89
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С. Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	0,03	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	0,02	Менее 0,001
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	0,002	Менее 0,001
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
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
<i>Образец 2: Рейка</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 30	МВИ №40090.3Н700 МВИ №40090.4Г006

Протокол №12/57-А248/ПР-20  
Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Рейка</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР №29ФЦ/2688	80-120	89
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С. Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,004
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	ТНД Ф 13.1.2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,002	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01

**Физико-гигиенические показатели**

Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2-1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
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	ИД на метод испытаний
<i>Образец 2: Рейка.</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 30	МВИ №40090 3Н700 МВИ №40090 4Г006

№12/58-А249/ПР-20 от 08 декабря 2020 г.

Таблица 1(Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
<i>Образец 1: Рейка.</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 30	МВИ №40090 3Н700 МВИ №40090 4Г006

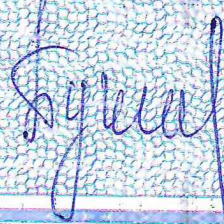
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- размеры;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия стальные для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений торговых марок «Албес» и «ПЕРФАТЕН»; рейки, потолочные кассеты и панели, кассеты Strong, фасадные кассеты и ламели, рейки кубообразного дизайна, стеновые панели и кассеты, уголки, профили, соединители, коннекторы, заглушки, фиксаторы, гребенки, соединительные пластины, подвесы, 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 полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.