

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  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
 О.И.Бушмелева  
 ФИО



## Экспертное заключение

№ 001502

от 22.08.2022

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. Заявитель:** ООО «ГК АСП»

ОГРН 1175027021058, ИНН 5003124684.

Юридический адрес: 142700, Московская область, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, Российская Федерация.

**Производитель:** ООО «ГК АСП», адрес: 142700, Московская область, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, Российская Федерация.**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО МЦС «Атлас» (119270, г. Москва, ул. Хамовнический Вал, д.4 ИНН 7704424440 ОГРН 1177746591373) № 001460 от 12.08.2022г.**3. Дата (время) проведения инспекции:** с 12.08.2022 г. по 22.08.2022 г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний №08/06-120-23/ЮТ-22, №08/07-121-23/ЮТ-22 от 08 августа 2022 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Протокол лабораторных испытаний №08/08-122-23/ЮТ-22, №08/09-123-23/ЮТ-22 от 09 августа 2022 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Копия ТУ 25.11.23-011-19209458-2022 «Изделия стальные для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений»;
- Макет этикеток;

**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.

**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, пищеблока, индивидуальные жилые дома и коттеджи.

**Продукция производится по:** ТУ 25.11.23-011-19209458-2022 «Изделия стальные для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений».

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям 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 показателей образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний №08/06-120-23/ЮТ-22 от 08 августа 2022 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Типовой образец: фрагмент рейки кубообразного дизайна А80/100S			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 25	МВИ №40090.4Г006

Протокол лабораторных испытаний №08/07-121-23/ЮТ-22 от 08 августа 2022 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Типовой образец: фрагмент Панели CR-300			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 25	МВИ №40090.4Г006

Протокол лабораторных испытаний №08/08-122-23/ЮТ-22 от 09 августа 2022 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Типовой образец: фрагмент Кассеты StrongBoard 600x600			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 25	МВИ №40090.4Г006

Протокол лабораторных испытаний №08/09-123-23/ЮТ-22 от 09 августа 2022 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Типовой образец: фрагмент панели CLIP-IN AC-100 45°/90°			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 25	МВИ №40090.4Г006

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям 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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, цвет, количество, нормативный документ, изготовитель и юридический адрес.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, 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, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям 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  
Должность исполнителя

  
подпись

Квашулько А.П.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
подпись

Набоких В.С.  
ФИО