

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

№ 002178от 01.11.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

## Панели пластико-алюминиевые композитные марки «ALTEC»

**1. Заявитель:** ООО «Компания «Гравис».

ИНН 7722765330 ОГРН 5117746067137

Юридический адрес: 123100, г. Москва, ул. Антонова-Овсеенко д.4. этаж. 1, пом. I, комн. 2, офис. 1Б, Российская Федерация.

**Изготовитель:** ООО «Компания «Гравис», адрес производства: 143930, Московская область, Балашиха, мкр-н Салтыковка, полигон «Кучино», владение 3.**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) № 002174 от 27.10.2022г.**3. Дата (время) проведения инспекции:** с 27.10.2022г. по 01.11.2022г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- 1) Протокол испытаний № 10/56-769/ПР-22 от 14 октября 2022г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- 2) Макет этикетки;
- 3) ТУ 25.11.23-003-38211745-2022 Панели пластико-алюминиевые композитные марки «ALTEC».

**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 применения в строительстве в составе систем навесных вентилируемых фасадов, а также для декоративной отделки интерьеров, наружных стен жилых, общественных и производственных зданий, в качестве материала для производства рекламы.**Продукция производится по:** ТУ 25.11.23-003-38211745-2022 Панели пластико-алюминиевые композитные марки «ALTEC».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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 санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования показателей образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол испытаний №10/56-769/ПР-22 от 14 октября 2022г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Типовой образец: Панель пластиково-алюминиевая композитная марки «ALTEC»</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	82
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,12
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,30
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,004
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,02	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,10
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15	менее 5,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Типовой образец: Панель пластиково-алюминиевая композитная марки «ALTEC»</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 20	МВИ №40090.4Г006

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают нормативам Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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 технических условиях.

Представлен макет этикетки с указанием: наименование продукции, область применения, состав, технические данные, партия №, дата производства, количество в упаковке, производитель/контактные данные.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы

Экспертное заключение Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг» № 002178 от 01.11.2022



технической документации и анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Панели пластико-алюминиевые композитные марки «ALTEC», производитель: ООО «Компания «Гравис», адрес производства: 143930, Московская область, Балашиха, мкр-н Салтыковка, полигон «Кучино», владение 3, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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  
Должность исполнителя

  
подпись

Вараксина Т.В.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
подпись

Набоких В.С.  
ФИО

НЕВСКИЙ ПРАКТИК  
рекламно-производственная компания