

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,  
E-mail: organ-inspekcii@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru  
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

**СОГЛАСОВАНО**

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

12 07 2026

**УТВЕРЖДАЮ**

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

07 2026



**Экспертное заключение**

№ 000583

от

12 07 2026

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:  
Изделия облицовочные GRADAS, типов: КФ, КФП, ИП.**

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

**2. Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Градас". Адрес юридический: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д.1, стр.3, оф. 3421. ИНН 7733260098; ОГРН: 5157746094413.

**Производитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Градас". Адрес юридический: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д.1, стр.3, оф. 3421; Адрес производства: 141371, МО, Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, ул. Заводская, д. 23;

**3. Основание для проведения экспертизы:** № 000537/ОИ от 11.02.2026г.

Производство экспертизы начато: в 08-25 ч. от 10.02.2026г.

Производство экспертизы окончено в 09-40 ч. 12.02.2026г.

Адрес проведения инспекции: 350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3.

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

- ТУ 25.11.20-002-48506654-2019 изм.1 «ИЗДЕЛИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ «GRADAS»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем;
- Протоколы испытаний № 12.71-447П.КМ-26, № 12.72-448П.КМ-26, № 12.73-449П.КМ-26, 12.74-450П.КМ-26 от 25 декабря 2025г., выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440;
- Макет этикетки продукции.

**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 Глава 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».

## 6. В ходе экспертизы установлено:

**Область применения:** Облицовка наружной поверхности сооружений (зданий) разного рода, различной площади и геометрической формы; облицовка внутренних помещений; изготовление рекламных конструкций.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава 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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о органолептических, токсикологических, санитарно-химических, физико-гигиенических свойствах исходных веществ в ТУ 25.11.20-002-48506654-2019 продукции и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

### Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 12.71-447П.КМ-26 от 25 декабря 2025г., выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Типовой образец: Изделие облицовочное «GRAD AS»</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688 03	80 120	91
<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 — 20°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,005
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,15	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,001

**Санитарно-химические показатели\*\***

Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры  
 Время экспозиции 48 час. Температура 40°C  
 Относительная влажность 45%

Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,005
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,15	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,001

**Физико-гигиенические показатели**

Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	Не более 15,0	Менее 0,3
--	------	---------------------	---------------	-----------

**Примечание:** \*\* Условия проведения испытаний в соответствии с МУ 2.1.4.2898-2011

**Таблица 2 (Глава II раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Типовой образец: Изделие облицовочное «GRAD AS»</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		200 ±80	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		7 ± 5	
Активность 226Ra, Бк/кг		17 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	42 ± 14	

Протокол испытаний № 12.72-448П.КМ-26 от 25 декабря 2025г., выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440.

**Таблица 1 (Глава II Раздел 6)**

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Типовой образец: Изделие облицовочное «GRAD AS»</i>				
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	87
<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 часа. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,005*
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,005*
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003*
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,001*
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 часа. Температура — 40±2°C Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,005*
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,005*

Стирол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003*
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,001*
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	Не более 15,0	Менее 0,3

**Примечание:**

\*- Ниже диапазона методики

\*\* - Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

**Таблица 2 (Глава II раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Типовой образец: Изделие облицовочное «GRAD AS»</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		224 ±95	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		16± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		12± 6	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	46±21	

Протокол № 12.73-449П.КМ-26 от 25 декабря 2025г., выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440;

**Таблица 1 (Глава II раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Типовой образец: Изделие облицовочное «GRAD AS»</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		293 ±93	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		9± 7	
Активность 226Ra, Бк/кг		19± 8	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	57±26	

Протокол № 12.74-450П.КМ-26 от 25 декабря 2025г., выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440

**Таблица 1 (Глава II раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Типовой образец: Изделие облицовочное «GRAD AS»</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		137± 76	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		10± 8	
Активность 226Ra, Бк/кг		12± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	38± 12	

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава 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».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- Полное наименование;
- Маркировка продукции;
- Область применения;
- Характеристика продукции;
- Обозначение нормативного документа;
- Дата изготовления и номер партии;
- Наименование производителя и адрес производства.

**Заключение:**

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия облицовочные GRADAS, типов: КФ, КФП, ИП. **Производитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Градас". Адрес юридический: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д.1, стр.3, оф. 3421. Адрес производства: 141371, МО, Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, ул. Заводская, д. 23, **соответствует** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава 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».

Санитарный врач по общей гигиене



Карпунин О.Ю.