

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 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

О.И. Бушмелёва  
ФИО

Экспертное заключение

№ 000866от 26.05.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR т.м. ДЕКОРАТОР®:  
 GIPSCOLOR Standart, GIPSCOLOR Universal, GIPSCOLOR Fireproof, GIPSCOLOR  
 Acoustic, GIPSCOLOR Medical**

**1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "РАСО".

Юридический адрес: 443099 г. Самара, Стрелка реки Самара, б/н, Российская Федерация.  
 ИНН 6317077268, ОГРН 1096317000372.

**Производитель/разработчик:** Общество с ограниченной ответственностью "РАСО".

Юридический адрес: 443099 г. Самара, Стрелка реки Самара, б/н, Российская Федерация.  
 Адрес производства: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2А, Российская Федерация.

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000838 от 23.05.2022 г.

**3. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

**4. Дата (время) проведения инспекции:** с 23 мая 2022 по 26 мая 2022

**5. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний № 05/29-316/ПР-22 от 17 мая 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Копия ТУ 23.62.10-001-88579367-2022 «Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR, ТМ ДЕКОРАТОР®»;
- Макет этикетки.

**6. 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 стен, устройства: перегородок, подвесных потолков, огнезащиты конструкций, ограждения коммуникационных шахт, изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий, в качестве базового элемента конструкций при внутренней отделке помещений.

**Продукция производится по:** ТУ 23.62.10-001-88579367-2022 «Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR, ТМ ДЕКОРАТОР®».



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 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 оценки опасности продукции использованы официальные сведения об исходных веществах в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний № 05/29-316/ПР-22 от 17 мая 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 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>Образец 1: Клей обойный, торговой марки «ДИОЛА»: Клей обойный УНИВЕРСАЛ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
<i>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C Относительная влажность 45%</i>				
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1637-77	Не более 0,04	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,01
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,002
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01

Таблица 2 (Глава II, Раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец 2: Клей обойный, торговой марки «ДИОЛА»: Клей обойный УНИВЕРСАЛ</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг		244 ± 78	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		20 ± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		13 ± 15	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	70±46	



Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают 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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен макет этикетки с указанием следующих данных:

- наименование продукции,
- область применения,
- указание технических условий,
- состав,
- размер,
- номер партии,
- дата изготовления,
- наименование производителя и адрес производства.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR т.м. ДЕКОПАТОР®: GIPSCOLOR Standart, GIPSCOLOR Universal, GIPSCOLOR Fireproof, GIPSCOLOR Acoustic, GIPSCOLOR Medical, производитель: Общество с ограниченной ответственностью "РАСО", юридический адрес: 443099 г. Самара, Стрелка реки Самара, б/н, Российская Федерация, адрес производства: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2А, Российская Федерация 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

Подпись

Набоких В.С.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Подпись

Вараксина Т.В.  
ФИО