

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

№ 000223

от 03.02.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR т.м. ДЕКОРАТОР®:
GIPSCOLOR Medical

1. Заявитель: ООО «Региональная Ассоциация Строительства и Отделки» (ООО "РАСО")
 ИНН 6317077268; ОГРН 1096317000372

Юридический адрес: Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, улица Стрелка реки Самара, б/н.

Производитель: ООО «Региональная Ассоциация Строительства и Отделки» (ООО "РАСО")

Юридический адрес: Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, улица Стрелка реки Самара, б/н

Адрес производства: Российская Федерация, 445007 Самарская обл, г Тольятти, ул. Новозаводская, владение 2А.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «СЗРЦ «ЭиК»», (198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, корпус 4, литер И, помещение 30-Н, ч. помещения 806, р.м. № 1 ИНН: 7805702460, ОГРН: 1177847129096) № 000119 от 24.01.2023г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 24.01.2023 г. по 03.02.2023 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний №12/15-182/ЦС-22 от 16 декабря 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 испытаний №27066 от 12.12.2022 г., выданный Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург и Ленинградской области» 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77 (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151)
- Копия ТУ 23.62.10-001-88579367-2022 «Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR т.м. ДЕКОРАТОР®». Технические Условия»;
- 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.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: применяется для устройства перегородок, подвесных потолков и облицовки внутренних поверхностей стен в жилых домах, гостиницах, общежитиях, учреждениях образования, в детских дошкольных и медицинских учреждениях, организациях здравоохранения, в домах инвалидов и домах престарелых, в санаториях, домах отдыха, в закрытых спортивных сооружениях; в служебных помещениях с постоянным пребыванием

людей, в зданиях управления на промышленных предприятиях, в комбинатах общественного питания и других учреждениях, в том числе, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

Продукция производится по: ТУ 23.62.10-001-88579367-2022 «Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR т.м. ДЕКОРАТОР®». Технические Условия».

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 6 «Основные 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 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 №12/15-182/ЦС-22 от 16 декабря 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 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец: Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR т.м. ДЕКОРАТОР®: GIPSCOLOR Medical</i>				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Винилацетат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,15	Менее 0,03
Акрилонитрил		МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,1
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
Аммиак	мг/м ³	ПНД Ф 13.1:2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	Менее 0,01
Фенол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,003	Менее 0,001
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУ 1637-77	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	79
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
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, балл		Не допускается	Не обнаружено	ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR т.м. ДЕКОПАТОР®: GIPSCOLOR Medical</i>			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		139 ± 42	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		29 ± 15	
Активность 226Ra, Бк/кг		27 ± 12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	81 ± 41	

Протокол испытаний №27066 от 12.12.2022 г., выданный Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург и Ленинградской области» 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77 (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151)

Результаты:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на метод исследования
E-22-27066/Декоративные стеновые и потолочные панели.			
Сроки выживания тест-штамма - E.coli ATCC 25922,	час	3	МУ 2.1.2.1829-04
Сроки выживания тест-штамма - S.aureus ATCC 25923,	час	3	МУ 2.1.2.1829-04
Сроки выживания тест-штамма - P.aeruginosa ATCC 27853	час	3	МУ 2.1.2.1829-04

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Основные 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 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, размеры, количество, условия хранения, нормативный документ, наименование производителя и юридический адрес.

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 Medical, производитель: ООО «Региональная Ассоциация Строительства и Отделки» (ООО "РАСО") Юридический адрес: Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, улица Стрелка реки Самара, б/н Адрес производства: Российская Федерация, 445007 Самарская обл, г Тольятти, ул. Новозаводская, владение 2А., соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Основные 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 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