

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»**

Управления делами Президента Российской Федерации

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079

в отделении I Москва УФК по г. Москве

Испытательный лабораторный центр

Место осуществления лабораторной деятельности

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141-85-23; (499)149-76-49

e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510440

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

О.М. Чекмарев

Дата утверждения и выдачи протокола

«16» декабря 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№12/15-182/ЦС-22**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Региональная Ассоциация Строительства и Отделки» (ООО "РАСО") (ИНН 6317077268; Юридический адрес: Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, Стрелка реки Самара, б/н; Фактический адрес: Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, Стрелка реки Самара, б/н) через ООО «Международный Центр Сертификации и Экспертизы» (Российская Федерация, 198095, Санкт-Петербург, пер. Химический, д.1, литер И, БЦ «Пропаганда» офис 806).
2. Место отбора:	ООО «Региональная Ассоциация Строительства и Отделки» (ООО "РАСО") (Российская Федерация, 445007 Самарская обл, г Тольятти, ул. Новозаводская, владение 2А). Заявка № 182/22 от 22.11.2022 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR т.м. ДЕКОРАТОР®: GIPSCOLOR Medical. Состав: 1) Гипс Г5Б II; 2) картон; 3) пенообразователь крахмал; 4) армирующие добавки; 5) гидрофобизатор; 6) Краска Специальная для линий окраски ТМ «Декоратор»: ДК118 или ДК119; 7) Лак Специальный для линий окраски ТМ «Декоратор»: ДК79 Медицинский. 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.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	ООО «Региональная Ассоциация Строительства и Отделки» (ООО "РАСО"), Юридический адрес: Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, Стрелка реки Самара, б/н.

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

5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): **Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR т.м. ДЕКОПАТОР®: GIPSCOLOR Medical, в кол-ве 2 шт., размером 30x30 см.**

6. Дополнительная информация: Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.

6. Дата получения образца на испытания: **22 ноября 2022 г.**

7. Дата проведения испытаний: **22 ноября – 16 декабря 2022 г.**

8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6 (Основные требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели) Глава II, раздел 11 (Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества).

9. Код образца (пробы): **12-15.182.14.08.Д-22**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR т.м. ДЕКОПАТОР®: GIPSCOLOR Medical				
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 сооруже-	Не допускается		Не обнаружено	ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005

ний, где предусмотрен режим
влажной дезинфекции, балл

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR т.м. ДЕКОПАТОР®: GIPSCOLOR Medical			
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) при- родных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	81±41	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения
Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик

А.Н. Воробейчик

Подпись



