

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

Адрес электронной почты 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
«09» августа 2024г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№08/05-70/ОС-24

1. Наименование
предприятия, организации
(заявитель), адрес: ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ" (141420, Московская обл., г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, строение 77, этаж 4, часть пом. 23 (Российская Федерация)) через ООО «Новис» (109147, г. Москва, Марксистская, д. 34, корп.10, 4 этаж, Офис 29, Российская Федерация).

Заявка №-70/24 от 01.07.2024

2. Наименование образца
(пробы): Затирка эпоксидная гибридная (шовный наполнитель) DIAMANT STAR LVL 100.

Область применения: для заполнения швов стеклянной мозаики, керамической плитки, материалов из камня и брусчатки, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

3. Наименование
испытуемой продукции
(образца, пробы): **Типовой образец:** Затирка эпоксидная гибридная (шовный наполнитель) DIAMANT STAR LVL 100.

4. Дата получения образца
на испытания **08 июля 2024г.**

5. Дата проведения
спытаний **09 июля – 09 августа 2024г.**

6. Дополнительная информация: **Акт отбора проб (образцов) №70 от 27 июня 2024г.**

7 НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: **Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299. Глава II Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества.**

8. Код образца (пробы): **08-05.70.07.02.Д-24**

9. Изготовитель (фирма, **ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ", адрес: 141420, Московская**

предприятие, организация), адрес:	обл., г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, строение 77, этаж 4, часть пом. 23 (Российская Федерация) Адрес производства: 141420, Россия, Московская область, г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, этаж 1, часть помещения 55 (Российская Федерация).
--------------------------------------	---

10. Список приборов, использованных при проведении анализа

Наименование	Дата очередной поверки	№ свидетельства о поверке, калибровке, аттестации
2	3	4
Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», №1649	13.06.2025	С-ВОЯ /14-06-2024/346795573
Весы лабораторные MS-204-S, "Mettler Toledo" № В243460405	29.08.2024	С-АВР/30-08-2023/274166175

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра

Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Затирка эпоксидная гибридная (шовный наполнитель) DIAMANT STAR LVL 100			
Радиологические показатели:			
Активность 40К, Бк/кг		232±44	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		29± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		24± 11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	57±21	
Класс материала*		I	

Примечание: *- в соответствии с ГОСТом 30108-94 «Материалы и изделия строительные.

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2)».

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	
---------------	-----------------	---------	---