

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)  
Испытательный лабораторный центр**

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

Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-970-97-74; 8926-293-00-06

Адрес электронной почты ИЛЦ: kreml-org@mail.ru

ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в

отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440  
Федеральной службы по аккредитации



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№06/11-139/ОС-20 от 30 июня 2020 г.**

**Готовая полимерная затирка «DIAMANT STAR» LVL.80**

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» (109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32, корп. 24, эт.3, пом. 3 офис 303, Российская Федерация)**  
**Заявка №-139 от 28.05.2020 г.**

2. Наименование образца (пробы), область применения: **Готовая полимерная затирка «DIAMANT STAR» LVL.80**  
**Область применения:** для заполнения межплиточных швов облицовки, выполненной из настенной и напольной керамической плитки, стеклянной мозаики, материалов из натурального и искусственного камня, керамогранита, на стенах и полах при внутренних и наружных работах, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

3. Дата получения образца на испытания **16 июня 2020 г.**

4. Дата проведения испытаний **16 – 30 июня 2020 г.**

5. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:  
**Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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. Код образца (пробы): **.06-11.139.07.02.Д-20**

7. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: **ООО КОМПАНИЯ "АНТУРАЖ". Адрес: 141420, Московская обл., г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, строение 77, этаж 4, часть пом. 23, Российская Федерация**

*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 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1 Готовая полимерная затирка «DIAMANT STAR» LVL.80</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	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	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
<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 — 23±2°C Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,3
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,2
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец 2 Готовая полимерная затирка «DIAMANT STAR» LVL.80</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		292 ±95	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		26±18	
Активность 226Ra, Бк/кг		17±11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	84±39	

**Примечание:**

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

**Заведующий лабораторией**

**Д.А. Богомолов**

Подпись

