

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016
Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554 – действителен до 09.06.2015
Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю
№ РОСС RU.000125.ГК12

ПРОТОКОЛ № 176/176-НВ-15-06 от 05.06.2015г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Затирка (шовный наполнитель) эпоксидная двухкомпонентная
«Диамант»
(Область применения: заполнение стеклянной мозаики, керамической плитки и материалов из камня.)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 176-НВ-15-06

ЗАКАЗЧИК: ООО Компания «Антураж»
125362, Россия, г. Москва, пр. Строительный, д. 7А, корп. 1, офис 10,
помещение 3
(через ООО «Новис»)

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ: Акт отбора образцов от 30.04.2015г.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 06.05.2015г

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 07.05.2015г. – 05.06.2015г.

ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ: Типовой представитель: затирка (шовный наполнитель) эпоксидная двухкомпонентная «Диамант» – 500 г.

НД НА ПРОДУКЦИЮ: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения.

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО Компания «Антураж»
125362, Россия, г. Москва, пр. Строительный, д. 7А, корп. 1, офис 10,
помещение 3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА*

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	НД, значение и допуск показателя	НД на метод испытания	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Острая токсичность при введении в желудок, ДЛ _{50в/ж} (б. мыши, б. крысы)	мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.19	ГОСТ 12.1.007-76	4 класс опасности DL ₅₀ > 5000
2	Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести (б. мыши)		-«-	МУ 2196-80	Не раздражает слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	НД, значение и допуск показателя	НД на метод испытания	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
3	Резорбтивное действие через кожу (б. мышцы)	мг/кг	-«-	МУ 2102-79	отсутствие гибели
4	Раздражающее действие на кожные покровы -однократно - повторно (м. свинки)	балл	-«-	МУ 2196-80	0 0
5	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (м. свинки)	балл	-«-	МУ 2196-80	0
6	Сенсибилизирующее действие (м. свинки)	балл	-«-	МУ 1.1.578-96	Сенсибилизирующее действие не выявлено

Выводы:

- по показателю острой токсичности средство относится к 4 классу опасности, малоопасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76;
- средство не обладает раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз;
- летучие компоненты, выделяющиеся из средства, не раздражают слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей лабораторных животных;
- сенсибилизирующее действие не выявлено;
- резорбтивное действие не выявлено.

(*) испытания проведены по договору субподряда № 46 от 12.01.2015г. ИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»

**ДАННЫЕ ТУ 2312-001-31724482-14 Затирка «Диамант»
Технические условия**

1.Идентификатор продукта.

Наименование: затирка (шовный наполнитель) эпоксидная двухкомпонентная «Диамант»

Производитель: ООО Компания «Антураж», Россия

Применение: Область применения: заполнение стеклянной мозаики, керамической плитки и материалов из камня.

2.Физико-химические показатели.

Затирку изготавливают в виде двух полуфабрикатов – затирачной пасты и отвердителя, и поставляют комплектно.

Внешний вид затирачного покрытия после высыхания: поверхность затирки должна быть ровной, без пузырей, трещин.

Массовая доля нелетучих веществ затирачной пасты, %, не менее 70,0-99,8

Время высыхания до степени 4, ч, не более: при температуре (20 ± 2) °С, 24

3.Токсикологическое воздействие.

Затирка является не токсичным и пожаробезопасным материалами.

4. Экологическая токсичность.

Нет данных.

5.Первая медицинская помощь.

Нет данных

РЕЗУЛЬТАТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изученный образец: затирка (шовный наполнитель) эпоксидная двухкомпонентная «Диамант», производитель: ООО Компания «Антураж», Россия, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения».

Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Перепечатка протокола запрещена.

Результаты исследований подтверждаю:
Начальник испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
в Зеленоградском административном округе города Москвы
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,
телефон: (495) 944 59 96, факс: (495) 944 63 83 E-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.zelfguz.ru
ОКПО 27560721, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/ 773502001
Испытательный центр ГСЭН.RU.ЦОА.021
Государственный реестр № РОСС RU.0001.510895 до 28.10.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя единого ИЛЦ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО г. Москвы

Д.В. Павлова

**Испытательный лабораторный центр
Санитарно - гигиеническая лаборатория**

ПРОТОКОЛ № 270/6.7 от 05.05.2015г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ:

Затирка «Диамант» (шовный заполнитель), торговая марка
«Живые краски»

ТУ 2312-001-31724482-2014

ТНВЭД 3214109000 или 3214101000

Применение: для внутренних и наружных строительных работ, затирки
швов настенной и напольной керамической плитки, стеклянной мозаики,
материалов из камня и брусчатки

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:

270.42.15.11

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ:

Акт отбора образцов от 30.03.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО Компания "Антураж"
125362 г. Москва, Строительный проезд 7а, корп.1,
оф.10, пом.3

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО Компания "Антураж"
125362 г. Москва, Строительный проезд 7а, корп.1,
оф.10, пом.3;
Адрес производства: 125362 г. Москва, Строительный проезд
7а, корп.37, этаж 1, комнаты № 1, 1а, 1б

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

01.04.2015 г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

28.04.2015 г.-30.04.2015г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:

Типовой представитель:
Затирка «Диамант» (шовный заполнитель) т.м. «Живые
краски»

НД НА ПРОДУКЦИЮ:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические
требования к товарам, подлежащим санитарно-
эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 6.
Требования к полимерным и полимерсодержащим
строительным материалам и мебели

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,4м ² /1м ³ , воздухообмен в час=1±0,1, суммарная S образцов=0,1м ²				
Органолептические показатели				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 2000М	0,10	<0,05
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Кристалл 2000М	0,02	<0,005
Ксилол, мг/м ³ , не более	MP 01.023-07	Кристалл 2000М	0,1	<0,005
Фенол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1478-03	Цвет Яуза	0,003	<0,0005
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Эпихлоргидрин, мг/м ³ , не более	МУ 1707-77	КФК-3	0,04	<0,02

Образцы изделий, поступившие на испытания, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: ведущий инженер  Е.В.Болотова

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Е. А. Кадыкова



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 40 35, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http:www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Отдел гигиены источников ионизирующих излучений**

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г.

Руководитель (заместитель руководителя) испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»

С.Г. Сафонкина
Пр.64 от 10.04.2013г. А.И. Румянцева



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 4954 17 от 28 мая 2015 г.

1. Код образца (пробы): 15.4954 12

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 01953 от 21.05.2015

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО Компания "Антураж"

4. Юридический адрес: 125362 г.Москва, Строительный проезд 7а, корп.1, оф.10, пом.3

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Затирка «Диамант» (шовный наполнитель)

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО Компания "Антураж", 125362 г.Москва, Строительный проезд 7а, корп.37, этаж 1, комнаты № 1, 1а, 1б)
страна: Россия

7. Место отбора: ООО Компания "Антураж" 125362 г.Москва, Строительный проезд 7а, корп.37, этаж 1, комнаты № 1, 1а, 1б)

8. Время и дата отбора: 20.05.2015 09:00

Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 21.05.2015 09:00

Проба отобрана в соответствии с ЕСТ "Единые СанЭи Г требования №299".

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический (гамма) "Прогресс"	0301-Г	01-МС 14 4406	30.06.2015

10. Дополнительные сведения:

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждены решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. №299, Глава II, Раздел 11, п.12

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.05.2015 09:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4954 - 778 дата начала испытаний 28.05.2015 10:56 дата окончания исследований 28.05.2015 16:45					
1	Калий-40	Бк/кг	менее 13	не нормируется	МИА "Спектр". Св-во ФГУП "ВНИИФТРИ" №40090.0Ж562 от 25.06.2010г.
2	Радий-226	Бк/кг	2,2±1,2	не нормируется	МИА "Спектр". Св-во ФГУП "ВНИИФТРИ" №40090.0Ж562 от 25.06.2010г.
3	Торий-232	Бк/кг	1,5±0,9	не нормируется	МИА "Спектр". Св-во ФГУП "ВНИИФТРИ" №40090.0Ж562 от 25.06.2010г.
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	4,2±2,0; I класс	не более 370	
Дополнительные сведения: $A_{эфф} = A(Ra226) + 1.3 * A(Th232) + 0.09 * A(K40)$, согласно НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523-09					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: инженер отдела ГИИИ Ямудер В. Ф.

эксперт-физик отдела ГИИИ Казаров В.Н.

Заведующий отделом ГИИИ _____

Румянцева А.И.