




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 ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы
Главный врач  Л.В. Павлова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 140 от 12 марта 2015 г.

1. Код образца (пробы): 15.140 1/м

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "Минеральная Вата"

4. Юридический адрес: 143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями: Декоративная минеральная штукатурка ROCKdecor D

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Крайзель Рус", 140202, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д.32а
страна: РОССИЯ

7. Место отбора: ЗАО "Минеральная Вата", 143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А

8. Время и дата отбора: 06.03.2015 09:30

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 06.03.2015 10:30

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные НЛ-4000	Н8100001709	АА 3120424/00911	08.04.2015
2	Спектрометрический комплекс "Прогресс" Б,Г	0360-Б-Г	№ АА 3223582/03- 02531	16.06.2015

10. Дополнительные сведения:

Область применения: для устройства декоративно-защитного финишного слоя в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

ГОСТ 54358-2011 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия".

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

ЕСТ № 299 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

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 06.03.2015 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 140 - 221572 дата начала испытаний 06.03.2015 12:15 дата выдачи результата 12.03.2015 10:02					
1	Калий-40	Бк/кг	118,2±55,9	не нормируется	1. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра «Прогресс» (свидетельство об аттестации МВИ № 40090.3Н700) 2. ГОСТ 30108-94
2	Радий-226	Бк/кг	11,22±4,73		
3	Торий-232	Бк/кг	1,27±3,57		
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	23,5±8,3	не более 370 (для материалов I класса)	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Оператор ЭВМ  Харитонов М.Н.