



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214013, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
И.Г. Пономарев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 3947 от 11 мая 2012 года

Заявитель: ЗАО "Квик-микс"

Адрес: 125167, Россия, г. Москва, пр-т Ленинградский, д. 36, стр. 21

Производитель/изготовитель: ЗАО "Квик-микс"

Адрес: 142410, Россия, Ногинский район (Московская область), Территория "Ногинск-Технопарк", дом 12

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх. № 5266 от 10.05.2012г.

Состав экспертных материалов: Заявка. Заявление. Акт отбора проб. Доверенность. ГОСТ 31357-2007; письмо-декларация изготовителя; протокол испытаний № 425-0037 от 04 мая 2012 г., выданный Сергиево-Посадским филиалом ФБУ "ЦСМ Московской области" Атт.акр.№ РОСС RU. 0001.21АЮ22/ГСЭН № РОСС RU .0001. 516503, регистрационные документы, макет этикетки.

Установлено:

Смеси сухие строительные на цементном вяжущем: ZNB - Сухая цементная смесь для повышения адгезии, EM - Раствор для фиксации угловых профилей, BRS - Шпатлевка для бетона и ремонта, RZB - Бетонная смесь "Ruck-Zuck", K 01.5 - Раствор для заливки профилей, QV 1000 - Расширяющийся литой раствор/бетон, US 600 - Подбивочный раствор, K 01 - Раствор для кирпичной кладки и оштукатуривания, Z 01 - Цементный раствор, Z01/4 - Цементный раствор крупнозернистый, Z 05 - Цементный раствор для оштукатуривания, KM - Раствор для кирпичной кладки и оштукатуривания, ZM - Ремонтный раствор, MDS Минеральный гидроизолирующий раствор-шлам производимые: ЗАО "Квик-микс"

расположенной по адресу: 142410, Россия, Ногинский район (Московская область), Территория "Ногинск-Технопарк", дом 12.

Область применения: штукатурные системы, бетоноремонтные системы и системы гидроизоляции для наружных и внутренних работ,

по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – 2 кг.

не установлено отклонений от требований: «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II Раздел 6.) «Требования к полимерным и полимерсодержащим строитель-

ным 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».

Заключение:

Смеси сухие строительные на цементном вяжущем: ZNB - Сухая цементная смесь для повышения адгезии, EM - Раствор для фиксации угловых профилей, BRS - Шпатлевка для бетона и ремонта, RZB - Бетонная смесь "Ruck-Zuck", K 01.5 - Раствор для заливки профилей, QV 1000 - Расширяющийся литой раствор/бетон, US 600 - Подбивочный раствор, K 01 - Раствор для кирпичной кладки и оштукатуривания, Z 01 - Цементный раствор, Z01/4 - Цементный раствор крупнозернистый, Z 05 - Цементный раствор для оштукатуривания, KM - Раствор для кирпичной кладки и оштукатуривания, ZM - Ремонтный раствор, MDS Минеральный гидроизолирующий раствор-шлам-производимые: ЗАО "Квик-микс"

расположенной по адресу: 142410, Россия, Ногинский район (Московская область), "Ногинск-Технопарк", дом 12.

Область применения: штукатурные системы, бетоноремонтные системы и системы гидроизоляции для наружных и внутренних работ,

соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II Раздел 6. «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».

Заведующая санитарно-гигиеническим отделением



Е.Г. Майорова