



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.42.06.П.001783.06.21 Дата 03. 06. 2021 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 21/22.06.001505-2 от 29.04.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 29.04.2021 по 03.06.2021

Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Тычининым М. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 1724.17 от 15.12.2017г.

Заказчик: АО "Зиверт Рус" (ИНН:7817318717, ОГРН:1107847006563)

Адрес: 142407, Московская область, г. Ногинск, Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205 (Россия).

Объект экспертизы: Модифицированный песок для заполнения швов "Fugensand plus" - FUS

Сведения об изготовителе: АО "Зиверт Рус"

Адрес: 142407, Московская область, г. Ногинск, Территория Ногинск-Технопарк, дом 12 (Россия).

Продукция изготовлена в соответствии: ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском административном округе города Москвы. № 42.3546 от 14.08.2019 г.; ГОСТ 8736-2014.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: песок, органическое вяжущее.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮЗАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42.3546 от 14.08.2019 г.

Оформлено взамен экспертного заключения № 77.42.06.П.003137.10.19 от 22.10.2019г.

008912

Гигиеническая характеристика продукции:

Определяемый показатель	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
Радиологические показатели		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	64,3±9,3	Не более 370
Контроль воздуха рабочей зоны проводить по:		ПДК (мг/м.куб)
Кремнию диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70%		6.0/2.0

Область применения: Заполнение швов брусчатки и плит при несвязанном способе укладки мощения.

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%.

Информация, наносимая на этикетку: наименование и адрес предприятия-изготовителя, наименование продукции, номер партии, дата изготовления, масса нетто.

Заключение: Продукция: Модифицированный песок для заполнения швов "Fugensand plus" - FUS соответствует Разделу 11, Главы II Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»



Заведующий
санитарно-гигиеническим отделом,
врач по общей гигиене

Тычинин М.В.



Зем Заместитель руководителя Органа
инспекции, главный врач филиала

Ю.А. Зяблина

Павлова Л.В.