



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ
105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 8, стр. 2

Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел.: (861)2147520, факс (861)2147454, E-mail - krd@cdc.ru ИНН 7701351634, КПП
230902001

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ ГСЭИ RU.ЦОА 1/18, № РОСС RU 0001 541208 от 07.05.06 г., действителен до 28.09.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач  М.А. Шахназарьянц

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2459 от 13 ноября 2014 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Песок кварцевый фракционированный.

- 1. Основание:** заявление № 2080 от 30.10.2014г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы импортной продукции.
- 2. Наименование продукции:** Песок кварцевый фракционированный.
- 3. Организация - изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Кварцевые пески» адрес: Нижегородская область, г. Семенов, р.п. Сухобезводное, ул. Чехова
- 4. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Кварцевые пески» адрес: 606640, Россия, Нижегородская область, г. Семенов, д. Березовый овраг, д.54 ИНН 5244023869; ОГРН 1115244000915
- 5. Цель экспертизы:** на соответствие:
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
- 6. Перечень представленной документации:**
 1. Заявление.
 2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.

3. Государственный стандарт ГОСТ Р 51641-2000 «Материалы фильтрующие зернистые»
4. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов.
5. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.
6. Протокол № 2503 от 06.11.14г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
7. Акт отбора образцов продукции от 30.10.14г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
8. Макет этикетки.
9. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 3000 рублей.

7. Область применения продукции: в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (в качестве фильтрующего материала для очистки питьевой воды)

8. Экспертиза документации, определение необходимого объема лабораторных исследований (измерений), гигиеническая характеристика продукции:

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела главы II раздел 3, «Требования к материалам, реагента, оборудованию, используемым для водоочистки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ паспорта безопасности и результатов лабораторных исследований испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Песок кварцевый фракционированный.

Производитель продукции: Общество с ограниченной ответственностью «Кварцевые пески» адрес: Нижегородская область, г. Семенов, р.п. Сухобезводное, ул. Чехова

Продукция производится по ГОСТ Р 51641-2000 «Материалы фильтрующие зернистые».

Представлено официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией. Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду и водную среду.

Согласно данным о безопасности и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции обще-токсическим, кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным действиями не обладают.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 2503 от 06.11.14г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту», (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.1/18; РОСС.RU.0001.511808, действителен до 28.09.16г.)

Показатели качества изделий – водородный показатель, цветность, мутность по формазину, пенообразование водной вытяжки, величина перманганатная окисляемость, жесткость общая, минерализация общая, запах водной вытяжки при 20°C, привкус водной вытяжки при 20°C, запах водной вытяжки при 60°C, привкус водной вытяжки при 60°C, железо, марганец, никель, кадмий, медь, кремний, цинк, свинец, алюминий являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 3, «Требования к материалам, реагента, оборудованию, используемым для водоочистки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- состав;
- способ применения;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, представленный на экспертизу типовой образец продукции Песок кварцевый фракционированный, производитель Общество с ограниченной ответственностью «Кварцевые пески» адрес: Нижегородская область, г. Семенов, р.п. Сухобезводное, ул. Чехова, соответствует нормативам и требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемые для водоочистки и водоподготовки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, и рекомендована к выдаче свидетельства о государственной регистрации.

Заведующий отделом обеспечения
государственного санэпиднадзора
врач-эксперт

В.А. Путинцев