



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 6384
от 20.10.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области"

Для **Е.А. Лисицин**



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 856

- 1. Наименование продукции:** Песок кварцевый Подгорненского месторождения.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ФОРМАТЕРИАЛЫ», 394026, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ФОРМАТЕРИАЛЫ», 394026, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 08.12.11-008-10597944-2017 «Песок кварцевый»;
 - Протокол радиологических испытаний № 75-2 от 08.10.2017 г., выданный ИЦ АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ПГ15, действителен до 24.02.2019 г.);
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № ИЛЦ 10/145-1-17ЭС и № ИЛЦ 10/145-2-17ЭС от 10.10. 2017 г.
- 5. Область применения продукции:** для применения в качестве заполнителей тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, сухих строительных смесей, для устройства оснований, покрытий, дорожного полотна и аэродромов, при пескоструйной обработке, при точечном стальном литье, в качестве посыпки спортивных полей, в стекольной промышленности, в качестве абразивов, для гидropескоструйной перфорации, в строительстве медицинских, детских школьных и дошкольных учреждений, жилых и общественных зданий и сооружений, а так же для наполнения песочниц дошкольных учреждений.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. и требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг – не более 370.
- Индекс БГКП – менее 10,
- Индекс энтерококков – менее 10;
- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы – не обнаружены;
- Яйца и личинки гельминтов – не обнаружены;
- Личинки и куколки синантропных мух (экз./в почве площади 20 x 20 см) – не выявлено.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» продукция по исследованным показателям эпидемиологической опасности почвы оценивается как «чистая».

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Песок кварцевый Подгорненского месторождения, соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (раздел 11) и требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.; ТУ 08.12.11-008-10597944-2017 «Песок кварцевый», действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков