

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В 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: 734
от 27.02.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

ИО главного врача ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 265

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

1. **Наименование продукции:** Геосетки базальтовые.
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Махина - ТСТ», Республика Беларусь, 212011, г. Могилев, ул. Гришина, д.89
3. **Получатель заключения:** ООО «РЕСАНО», Россия, 142400, г. Ногинск М.О. Электростальское шоссе, д.29 «А»
4. **Представленные материалы:**
 - СТО 29424809-004-2013;
 - Протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) № 39А-0218 от 15 февраля 2013 г.
5. **Область применения продукции:** Автодорожная промышленность в качестве армирования асфальтовых дорог и аэродромов, в Промышленно-гражданском строительстве для армирования горизонтальных швов кладки, для соединения слоев облицовки из кирпича с основным слоем крупноформатных камней или ячеистых блоков. Для армирования стяжек пола.

- гигиеническая характеристика продукции:
 - эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (^{232}Th , ^{40}K) – не более 370 Бк/кг;
- при превышении содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны выше предельно- допустимых концентраций применять респиратор, предназначенный для очистки воздуха от пыли;
- работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты глаз (защитные очки), рук (защитные перчатки), кожных покровов (специальная одежда);
- работающие с продуктами должны проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с действующим законодательством;
- утилизация методом вторичной переработки;
- хранение в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых, сухих складских помещениях производственных зданий и сооружений.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, геосетки базальтовые, могут быть рекомендованы для автодорожной промышленности в качестве армирования асфальтовых дорог и аэродромов, в промышленно-гражданском строительстве для армирования горизонтальных швов кладки, для соединения слоев облицовки из кирпича с основным слоем крупноформатных камней или ячеистых блоков. Для армирования стяжек пола, при условии соблюдения положений 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, вышеизложенных санитарно-гигиенических требований.

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


Д. Д. Омельченко

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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

При проведении экспертизы представленных документов, установлено следующее: продукция предназначена для автодорожной промышленности в качестве армирования асфальтовых дорог и аэродромов, в промышленно-гражданском строительстве для армирования горизонтальных швов кладки, для соединения слоев облицовки из кирпича с основным слоем крупноформатных камней или ячеистых блоков. Для армирования стяжек пола.

Учитывая область применения материала, его рецептурный состав, Испытательным лабораторным центром Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22), в соответствии с требованиями раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II санитарных требований проведены лабораторные радиологические исследования образцов продукции на эффективную удельную активность (Аэфф), активность калия-40, тория-232, радия-226.

По результатам исследований радиологические показатели продукции соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция может быть рекомендована для отделочных работ (или для наружной или внутренней облицовки стен, а также в качестве напольного покрытия), при условии соблюдения положений 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), следующих санитарно-гигиенических требований: