

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

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

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1541
от 17.04.2015 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 417

- 1. Наименование продукции:** Стекловолокно 811 EuroplanFibre (код ТНВЭД: 701911).
- 2. Организация-изготовитель:** ForboEurocol Deutschland GmbH, August-Röbling-Straße 2, 99091 Erfurt, Germany.
- 3. Получатель заключения:** ForboEurocol Deutschland GmbH, August-Röbling-Straße 2, 99091 Erfurt, Germany.
- 4. Представленные материалы:**
 - паспорт безопасности (в соответствии с директивой ЕС 91/155/EWG от 01.02.2015 г.;
 - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.FK12) № 86/86-НВ-15-04 от 09.04.2015 г.;
- 5. Область применения продукции:** для применения в строительстве объектов промышленного и жилищно-гражданского назначения (в том числе медицинские, учебные, спортивные, дошкольные) - для добавления в самовыравнивающиеся смеси для пола.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (нормативно-техническая документация, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками 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 № 299 от 28.05.2010 г. (далее Единые санитарные требования).

В состав продукции входят: оксид кремния (55-75%), окись циркония (15-20%), щелочные оксиды (11-21%), железо-щелочные оксиды (0-6%), оксид углерода (0-6%), оксид алюминия (0-5%), оксид титана (0-3%), фтор (0-2%), силан (кремневодород, 1,5%).

По результатам исследований продукции, органолептические, санитарно-химические, санитарно-токсикологические, радиологические показатели продукции, соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации, мг/м³, не более: ангидрид фосфорный – 0,05, диоксид серы – 0,05;
- индекс токсичности, % - от 70 до 120;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (²²⁶Ra, ²³²Th, ⁴⁰K) – не более 370 Бк/кг;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, стекловолокно 811 EuroplanFibre (код ТНВЭД: 701911), может использоваться в строительстве объектов промышленного и жилищно-гражданского назначения (в том числе медицинские, учебные, спортивные, дошкольные) - для добавления в самовыравнивающиеся смеси для пола

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарных требований, требованиями нормативно-технической документации изготовителя, паспорта безопасности (в соответствии с директивой ЕС 91/155/EWG от 01.02.2015 г.).

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"

Д. Д. Омельченко