



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

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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 710
от 02.03.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 122

1. **Наименование продукции:** Смеси сухие строительные (топпинги): DUROQUARTZ (ДЮРОКВАРЦ), DUROCOR (ДЮРОКОР), DUROTOP (ДЮРОТОП) т.м. DUROSEM (ТН ВЭД. 3816).
1. **Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ПК Седрус» 140413, г. Коломна Московской обл., Пирочинское ш. 13 (Российская Федерация).
2. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ПК Седрус», 107078, Россия, г. Москва, Орликов переулок, д. 5, стр. 1А, помещение 09А, офис В (Российская Федерация).
3. **Представленные материалы:**
 - ТУ 5745-008-62106559-16;
 - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.00001.510440) № 02/026-073/ПР-17 от 2.02.2017 г.
4. **Область применения продукции:** для упрочнения и защиты бетонных поверхностей, бетонных полов при строительстве и ремонте общественных, жилых, производственных и складских зданий и сооружений, в том числе в пищевой промышленности.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований, нормативно-техническая и технологическая документация) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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 (далее Единые санитарные требования).

Для изготовления сухих смесей DUROQUARTZ®, DUROCOR®, DUROTOP® применяют портландцемент (ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, ГОСТ 10178), песок для строительных работ по (ГОСТ 8736, ГОСТ 22263), корунд (ГОСТ Р 52381), отсев дробления горных пород (ГОСТ 31424-2010), химические добавки (ГОСТ 24211).

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- запах, баллы - не более 2;
- миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 23°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более: ангидрид фосфорный - 0,05; диоксид серы - 0,05; аммиак - 0,04; метанол - 0,50; фенол - 0,003; формальдегид - 0,01;
- индекс токсичности, % - от 70 до 120;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (^{40}K , ^{232}Th , ^{226}Ra), Бк/кг - не более 370.

Учитывая данные нормативно-технической документации на продукцию, при применении сухой смеси работающие должны избегать попадания пыли продукта в дыхательные пути, на слизистые оболочки глаз, на кожные покровы. При применении использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей (респиратор), глаз (защитные очки с боковыми щитками), кожных покровов (закрытая рабочая одежда). Контроль загрязнения воздуха рабочей зоны осуществлять по содержанию пыли продукта (предельно-допустимая концентрация - 6,0 мг/м³).

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, смеси сухие строительные (топпинги): DUROQUARTZ (ДЮРОКВАРЦ), DUROCOR (ДЮРОКОР), DUROTOP (ДЮРОТОП) т.м. DUROCEM (ТН ВЭД. 3816) ТУ 5745-008-62106559-16, по вышеуказанным показателям соответствуют требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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 санитарных требований.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., требованиям нормативно-технической документации изготовителя ТУ 5745-008-62106559-16.

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


Д. Д. Омельченко