



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.570.п.027191.04.10 от 27.04.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Сухие смеси для устройства бетонных полов с упрочненным верхним слоем: Quarzocem, Quarzocem Aars, Quarzocem Laser, Quarzocem Rampe, Quarzocem Est, Quarzocem Mass, Quarzocem Mass R, Quarzocem Ecoaria, Corcem, Corcem Aars, Stampocem.

изготовленная в соответствии
Сертификат ISO 9001: 2008 № QAIC / IT / 90471 - А от 02.10.2006. Листы безопасности
продукции от фирмы-изготовителя. Декларация от фирмы-изготовителя о соответствии
продукции нормам и стандартам по безопасности.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе
рабочей зоны"; СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009);
СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов,
производственному оборудованию и рабочему инструменту".

Организация-изготовитель
"Вимарк С.р.л." ("Vimark S.r.l.") Италия
Адрес: 12016 Певераньо (Кунео), Страда Спартафино 2 (Italia, 12016 Peveragno (Cuneo),
Strada Spartafino 2)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения Италия
"Вимарк С.р.л." ("Vimark S.r.l.")
Адрес: 12016 Певераньо (Кунео), Страда Спартафино 2 (Italia, 12016 Peveragno (Cuneo),
Strada Spartafino 2)

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" №22764/03 от
27.04.2010г.

№ 3079280

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

ПДК мг/м.куб.

Кремний диоксид кристаллический
Силикатсодержащая пыль (цемент)
диАлюминий триоксид

Фактич.

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
в воз.раб.зоны

-/4

-/8

-/6

Допуст.по 1кл
строй.матер.

Удельная эффективная активность
естественных радионуклидов (Бк/кг)

67,3

370

Исследованный образец по удельной эффективной активности радионуклидов соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009), п.5.3.4 (удельная активность обнаруженных радионуклидов менее 370Бк/кг). Ограничений при использовании не требуется.

Кремний диоксид кристаллический (согласно СанПиН 1.2.2353-08) обладает канцерогенным действием.

Возможные риски для здоровья при применении продукции:

- Пыль продукции обладает преимущественно фиброгенным действием;
- Пыль продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

Область применения:

Ремонт и строительство общественных, жилых, производственных и складских зданий и сооружений, в т.ч. пищевой и фармацевтической промышленности, упрочнение и защита бетонных поверхностей, ремонт полов.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В строительстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч(согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03).

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции; страна и фирма-производитель; номер партии, дата изготовления, область и способы применения; состав; условия и срок хранения, эксплуатации, утилизации; меры безопасности.



Заключение действительно до

26.04.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись