



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. № 5146  
от 07.12.2016 г.

**ПОВЕРЖДАЮ.**  
Заведующий лабораторией  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»  
И.Н.Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1000**

**1. Наименование продукции:** Составы строительные отделочные полимерные готовые к применению: Грунтовки маркировки FARBE, PALETA: FARBE QUARZGRUND БЕТОНКОНТАКТ, FARBE SILOXAN QUARZGRUND БЕТОНКОНТАКТ, FARBE SILIKON QUARZGRUND БЕТОНКОНТАКТ, FARBE TIEFGRUND LF грунтовка глубокого проникновения; FARBE TIEFGRUND UNIVERSAL универсальная грунтовка; FARBE TIEFGRUND KONZENTRAT 4:1 грунтовка глубокого проникновения концентрат; FARBE TIEFGRUND AN адгезионная грунтовка; БЕТОНКОНТАКТ PALETA акриловая адгезионная грунтовка; Грунтовка универсальная акриловая глубокого проникновения PALETA

**2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Битекс-Сибирь», 627142, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Щорса, 1 (Российская Федерация).

**3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Битекс-Сибирь», 627142, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Щорса, 1 (Российская Федерация).

#### 4. Представленные материалы:

- ТУ 5772-003-12513963-2015;
- протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43) № 270/16-06-СЕ от 23.06.2016 г.:

**5. Область применения продукции:** Для наружных и внутренних работ для всех типов зданий и сооружений, в т.ч. лечебно-профилактических медицинских учреждениях, детских-дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, пищевой промышленности в местах, неподвергающихся влажной дезинфекции.

#### ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на соответствие их гигиенических показателей положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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.

Пастообразные жидкости белого цвета с характерным запахом. Изготовлены на основе водных дисперсий акриловых сополимеров, силоксановых и силиконовых эмульсий.

По результатам лабораторных исследований, образцы продукции характеризуются следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- запах воздушной среды – не более 2-х баллов;
- миграция химических веществ в воздушную среду из окрашенных поверхностей (температура 24°C, экспозиция – 24 часа, соотношение площади поверхности образца к объёму камеры – 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>), мг/м<sup>3</sup>, не более: дибутилфталат – 0,10; диоктилфталат – 0,02; формальдегид - 0,01; акрилонитрил – 0,30; метилметакрилат – 0,01; метанол – 0,50;
- индекс токсичности – от 70 до 120 %;
- рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной – не обладает;

Учитывая данные нормативно-технической документации, при попадании в глаза могут оказывать раздражающее действие на их слизистые оболочки, вызывать раздражение кожных покровов. При применении красок работающие должны избегать вдыхания их паров, попадания красок на слизистые оболочки глаз, на кожные покровы. Производственные помещения должны быть оборудованы системами приточно-вытяжной вентиляции. При применении использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей (респиратор), глаз (плотно прилегающие защитные очки с боковыми щитками), кожных покровов (защитные перчатки, закрытая рабочая одежда). При вдыхании паров продуктов обеспечить пострадавшему свежий воздух. При контакте с кожей промыть большим количеством воды. Снять загрязненную одежду. При попадании в глаза промыть чистой водой в течение нескольких минут. Контроль загрязнения воздуха рабочей зоны необходимо осуществлять по содержанию в воздухе рабочей зоны формальдегида (предельно-допустимая концентрация – 0,5 мг/м<sup>3</sup>), метилметакрилата (предельно-допустимая концентрация, м.р./с.с. - 20/10 мг/м<sup>3</sup>).

## ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, составы строительные отделочные полимерные готовые к применению: Грунтовки маркировки FARBE, PALETA: FARBE QUARZGRUND БЕТОНКОНТАКТ, FARBE SILOXAN QUARZGRUND БЕТОНКОНТАКТ, FARBE SILIKON QUARZGRUND БЕТОНКОНТАКТ, FARBE TIEFGRUND LF грунтовка глубокого проникновения; FARBE TIEFGRUND UNIVERSAL универсальная грунтовка; FARBE TIEFGRUND KONZENTRAT 4:1 грунтовка глубокого проникновения концентрат; FARBE TIEFGRUND АН адгезионная грунтовка; БЕТОНКОНТАКТ PALETA акриловая адгезионная грунтовка; Грунтовка универсальная акриловая глубокого проникновения PALETA, предназначенные для наружных и внутренних работ для всех типов зданий и сооружений, в т.ч. лечебно-профилактических медицинских учреждений, детских-дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, пищевой промышленности в местах, неподлежащих влажной дезинфекции (изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Битекс-Сибирь», 627142, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Щорса, 1 (Российская Федерация)), по вышеуказанным показателям, соответствуют положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» подраздела II «Лакокрасочные материалы» Единых санитарных требований.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, организация периодического лабораторного контроля воздуха рабочей зоны, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», вышеизложенным санитарно-гигиеническими рекомендациям.

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



Д. Д. Омельченко