



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

Регистрационный номер: 5824  
от 03.12.2013 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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



**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1760**

- 1. Наименование продукции:** Полимерные композиции марки «Силор-Ультра»: «Силор-Ультра», «Силор-Ультра КМ», «Силор-Ультра У», «Силор-Ультра Ф», «Силор-Ультра УТК-М», «Силор-Ультра ХС», «Силор-Ультра Гр», «Силор-Ультра ПАВ», «Силор-Ультра Си», «Силор-Ультра Т», «Силор-Ультра Г», «Силор-Ультра А», «Силор-Ультра КМК», «Силор-Ультра КМТ»
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Р.А. Веселовского», адрес: 141101, Моск. обл., г.Щелково, ул. Заводская д. 2.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Р.А. Веселовского», адрес: 119607, г. Москва, ул. Раменки, д.17, стр. 1.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5772-001-90679544-2013;
  - Протокол лабораторных исследований № 11А-0407 от 20 ноября 2013 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21AЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для упрочнения и антикоррозионной защиты бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, устройства комплексной гидроизоляции, устройства полимерных полов, термостойких и химстойких покрытий, получения полимербетона, восстановления и ремонта промышленных и общественных зданий, объектов транспортного строительства, объектов энергетики, металлургии, химической промышленности, гидротехнических сооружений, трубопроводов и резервуаров питьевого водоснабжения с целью увеличения срока их эксплуатации.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Запах, баллы - не более 2; Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг не более:

Бутилацетат - 0,1; Водород цианистый - 0,01; Спирт изопропиловый - 0,2; Спирт метиловый - 0,5; Формальдегид - 0,01; Этиленгликоль - 0,3;

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Полимерные композиции марки «Силор-Ультра»: «Силор-Ультра», «Силор-Ультра КМ», «Силор-Ультра У», «Силор-Ультра Ф», «Силор-Ультра УТК-М», «Силор-Ультра ХС», «Силор-Ультра Гр», «Силор-Ультра ПАВ», «Силор-Ультра Си», «Силор-Ультра Т», «Силор-Ультра Г», «Силор-Ультра А», «Силор-Ультра КМК», «Силор-Ультра КМТ», может быть использована для упрочнения и антикоррозионной защиты бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, устройства комплексной гидроизоляции, устройства полимерных полов, термостойких и химстойких покрытий, получения полимербетона: восстановления и ремонта промышленных и общественных зданий, объектов транспортного строительства, объектов энергетики, металлургии, химической индустрии, гидротехнических сооружений, трубопроводов и резервуаров питьевого водоснабжения с целью увеличения срока их эксплуатации.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; ТУ 5772-001-90679544-2013, действующей нормативной документацией.

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

  
Д. Д. Омельченко