



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. № 1848  
от 12.05.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области"  
А.Н. Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 331**

- 1. Наименование продукции:** Добавка для гипса «Преобразователь гипса СВВ-500».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Эмульсия», 454138, г. Челябинск, ул. Красного Урала, 12.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Эмульсия», 454138, г. Челябинск, ул. Красного Урала, 12.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 08.11.20-013-53855500-2017 «Добавка для гипса «Преобразователь гипса СВВ-500»»;
  - протокол испытаний Испытательной Лаборатории ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХИ04, дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.) № 2-СТТ-932-17 от 20.04.2017 г.;
- 5. Область применения продукции:** для повышения прочности гипсовых изделий, для уменьшения количества воды для затвердения гипса, для замедления твердения водогипсового раствора и для устранения пористости гипсовых изделий.

**ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Мелкодисперсный порошок светло-серого цвета без запаха. Изготавливается из сульфата кальция, суперпластифицирующей добавки и лимонной кислоты.

По результатам исследований продукция характеризуется следующими санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими показателями:

- острая токсичность при введении в желудок, ДЛ<sub>50в/ж</sub> – 151-5000 мг/кг;
- острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести (б. мыши) - не раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей;
- раздражающее действие на кожные покровы (однократно) – 0 баллов;
- раздражающее действие на кожные покровы (повторно) – 0,5 баллов;
- раздражающее действие на слизистые оболочки глаз – 1 балл;
- резорбтивное и сенсибилизирующее действие - не установлены;

В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» продукт относится к веществам 3-го класса опасности (вещества умеренно опасные). Производственные помещения, в которых производятся работы по приготовлению, хранению и применению продукта, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением. При работе с добавкой для гипса «Преобразователь гипса СВВ-500», необходимо исключить длительный контакт с кожными покровами, избегать попадания паров продукта в дыхательные пути, его попадания на слизистые оболочки глаз, использовать средства индивидуальной защиты глаз (защитные очки), кожных покровов (резиновые перчатки, рабочая одежда). Контроль загрязнения воздуха рабочей зоны осуществлять по содержанию аэрозоля кальций сульфат дигидрата (предельно-допустимая концентрация – 2,0 мг/м<sup>3</sup>).

**ВЫВОДЫ**

На основании результатов экспертизы нормативной документации, данных лабораторных исследований, Добавка для гипса «Преобразователь гипса СВВ-500» (ТУ 08.11.20-013-53855500-2017), по вышеуказанным показателям, соответствует положениям раздела 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

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., действующей нормативно-технической документации изготовителя (ТУ 08.11.20-013-53855500-2017 «Добавка для гипса «Преобразователь гипса СВВ-500»»), вышеизложенным рекомендациям.

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

Д. Д. Омельченко