



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

а/я 79, ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141010, Тел. 8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24, E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147
ИНН/КПП 5029081629/502901001

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач
(заместитель)  О.А. Гильденскова
М.П.
Экспертное заключение

№ 315-6 от « 21 » 02 2013 г.

В соответствии с заявкой ООО «Предприятие ВЛТ» (Россия) (141231, Московская обл., Пушкинский р-н, р.пос. Лесной, ул. Советская, д.2) № 315 от 28.01.2013 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008, аттестат аккредитации на право проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз № ГСЭН. RU. ЦАО.023 до 26.03.2013 г) Центром проведена экспертная оценка документации и лабораторные исследования (в рамках внутреннего контроля) на добавку противоморозную пластифицирующую.

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:
- ТУ 2499-029-32998388-2013 «Добавка противоморозная пластифицирующая»,
- рецептура,
- протокол испытаний ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО № 167 от 19.02.2013г.

Экспертиза документации.

Добавка противоморозная пластифицирующая представляет собой водный раствор нитрата кальция.

Добавка противоморозная пластифицирующая (далее - добавка), предназначена для добавки в цементные и бетонные растворы с целью улучшения адгезии раствора к обрабатываемой поверхности, снижения водопоглощения раствора, улучшения прочности характеристик и

морозостойкости, а также сохранением схватывающей способности раствора до минус 25°С при ремонте, строительстве и отделке внутренней и (или) наружной всех видов поверхностей зданий и сооружений (А-В), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции. Добавка не используется на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Сведения об использовании. Способ применения добавки и ее расход должен быть указан на этикетке потребительской тары. Если добавка хранилась при отрицательных температурах, то перед применением ее размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно размешивают.

Сведения о транспортировке, хранении. Транспортирование и хранение добавки – по ГОСТ 9980.5. Транспортирование добавки допускается любыми видами транспорта, обеспечивающими сохранность продукта и упаковки. Добавка должна храниться в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от 0° до +40°С. Допускается замораживание добавки при температуре до минус 25°С, но не более 5 циклов замораживания – оттаивания (ГОСТ Р-52020, п. 9.8). В случае замораживания в течение указанного срока, добавку размораживают при комнатной температуре и тщательно размешивают до получения однородной массы. Ускоренное размораживание при повышенных температурах не допускается.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Сведения о мерах безопасности: в соответствии с разделом «Требования безопасности», изложенным в ТУ 2499-029-32998388-2013 «Добавка противоморозная пластифицирующая».

Сведения об упаковке: в соответствии с требованиями п. 1.4. ТУ 2499-029-32998388-2013 «Добавка противоморозная пластифицирующая».

Требования к маркировке - в соответствии с требованиями п. 1.5. ТУ 2499-029-32998388-2013 «Добавка противоморозная пластифицирующая».

Результаты исследований.

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU. ЦАО.023 до 26.03 2013 г) проведены токсикологические исследования добавки противоморозной пластифицирующей.

| Вещества, показатели | Гигиенический норматив | |
|--|------------------------|----------------|
| Токсико-гигиенические исследования: | | |
| DL 50 (острая токсичность при пероральном введении) | более 5000 (4 класс) | не нормируется |
| Кожно-раздражающее действие | 1 балл | 0-4 балла |
| Кожно-резорбтивное действие | не обнаружено | не нормируется |
| Сенсибилизирующее действие | не обнаружено | не нормируется |
| Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз | 2 балла | не нормируется |
| Добавка оказывает раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз. | | |

Заключение.

На основании экспертной оценки документации Добавка противоморозная пластифицирующая, выпускаемая по ТУ 2499-029-32998388-2013 «Добавка противоморозная пластифицирующая», **соответствует** требованиям раздела 19, главы 2 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза.

Эксперт _____

ПОДПИСЬ

Хонгария Н.В. _____

Ф.И.О.