

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.РУ.ЦОА.017, Государственный реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический адрес, Почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 266
от 25.01.2013

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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 82

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

- 1. Наименование продукции:** Материал противогололедный "ROCKMELT" ("РОКМЕЛТ"), марок: MAG, MIX, SALT
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «СТРОЙБИС», 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д.34, Россия
- 3. Получатель заключения:** ООО «Центральная компания «Стройсинтез», 129344, Россия, г. Москва, Искры ул., д. 17А, стр. 2 тел.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 2149-002-78483749-2012;
 - Протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) №39А-0005 от 16 января 2012 г.
- 5. Область применения продукции:** для удаления снежноледяных отложений, борьба с гололедом и снежным покровом на дорожных покрытиях, на покрытиях – асфальт, плитка, бетон, пешеходных зонах, тротуарах, внутридворных территориях, в бытовых условиях (домовладения, автостоянки); в горнолыжной промышленности для предотвращения смерзаемости грузов.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» 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 (далее Единые санитарные требования) в части её гигиенической безопасности для работающих с продукцией.

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных материалов установлено, что продукция предназначена для зимнего содержания дорог, автомагистралей, перекрестков, улиц, дворовых территорий, территорий автобусных парков и автозаправочных станций, остановочных комплексов, автостоянок и гаражей, трамвайных путей и стрелочных переводов.

Работающим с продуктами необходимо соблюдать условия их применения, использования, хранения в соответствии с инструкциями по технике безопасности. При использовании необходимо соблюдать условия, предупреждающие образование в воздушной среде пыли продуктов. При применении избегать попадания пыли продуктов на слизистые оболочки глаз, на кожные покровы, предупреждать длительное и многократное вдыхание пыли продуктов, проглатывания вещества, длительного контакта кожи с загрязненной одеждой. Работающие с продуктами должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты глаз (плотноприлегающие защитные очки), рук (защитные перчатки), кожных покровов (специальная одежда).

Учитывая область применения продукции Испытательным Центром Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21AЮ22) проведены лабораторные исследования образцов продукции в условиях климатической камеры при насыщенности 0,1 кг/м³, воздухообмене 0,5 об/час, температуре 22сС. Определены уровни миграции из образцов продукции в воздушную среду магния хлористого, кальция хлористого, натрия хлористого. Установлена ЛД₅₀ при внутрижелудочном введении, ЛД₅₀ при нанесении на кожные покровы. Изучено раздражающее действие продукции на кожные покровы, слизистые оболочки глаз, sensibiliziruyushchie свойства. Установлен класс опасности продукции по ГОСТ 12.1.007 – 4.

По результатам исследований продукция соответствует требованиям раздела 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарных требований и может (в части её гигиенической безопасности для работающих с продукцией) быть рекомендована для зимнего содержания дорог, автомагистралей, перекрестков, улиц, дворовых территорий, территорий автобусных парков и автозаправочных станций, остановочных комплексов, автостоянок и гаражей, трамвайных путей и стрелочных переводов, при условии соблюдения следующих санитарно-гигиенических требований:

- условия применения, транспортирования, хранения продукции, правила удаления и утилизации отработанного материала должны быть согласованы с территориальными учреждениями органов Росприроды, Роспотребнадзора, с органами местного самоуправления;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более:
 - магний хлористый – 2,0;
 - кальций хлористый – 2,0;
 - натрий хлористый – 2,0;
 - ЛД₅₀ при внутрижелудочном введении (б.крысы) продукции – более 5000 мг/кг.;
 - ЛД₅₀ при внутрижелудочном введении – более 2500 мг/кг;
 - класс опасности по ГОСТ 12.1.007 – 4.
- при применении продуктов необходимо избегать его попадания на слизистые оболочки глаз, верхних дыхательных путей, на кожные покровы, работающие с продуктом должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты глаз (плотноприлегающие защитные очки), рук (защитные перчатки), кожных покровов (специальная одежда). Работающие с продуктом должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты глаз (плотноприлегающие защитные очки), рук (защитные перчатки), кожных покровов (специальная одежда);
- при попадании продукта внутрь организма через желудочно-кишечный тракт – промывание желудка большим количеством воды, при попадании на кожные покровы необходимо промыть пораженные участки водой с мылом, снять загрязнённую одежду. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут, при необходимости обратиться за медицинской помощью. При проглатывании обратиться за медицинской помощью.

- работающие с продуктом должны проходить предварительные, при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры, в соответствии с действующим законодательством;

- хранение продукта в сухих, проветриваемых складских помещениях;

Выводы:

На основании результатов экспертизы представленной документации продукция, в части её гигиенической безопасности для работающих, может быть рекомендована для зимнего содержания дорог, автомагистралей, перекрестков, улиц, дворовых территорий, территорий автобусных парков и автозаправочных станций, остановочных комплексов, автостоянок и гаражей, трамвайных путей и стрелочных переводов, при условии соблюдения требований раздела 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» 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, вышеизложенных санитарно-гигиенических требований.

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



Д.Д.Омельченко