

Приложение №3
Утверждено приказом
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Волгоградской области»
от 16.05.2011г. №01/04-291

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Свидетельство об аккредитации № 8-АК от 26.02.2010 (действительно до 26.02.2015)

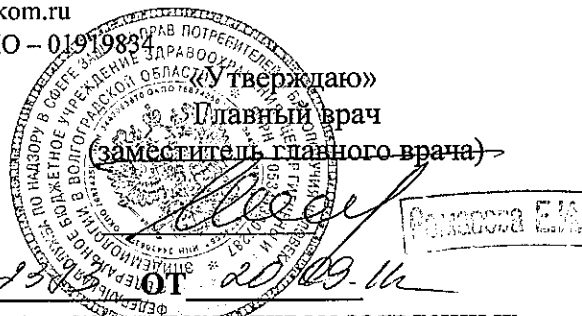
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136

тел.(844-2) 37-26-74

факс.(844-2) 37-26-74

E-mail: cgsnvolga@tele-kom.ru

Код ОКОНХ - 91531, код ОКПО – 01919834



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №

**о соответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам заявленных
видов продукции**

На основании заявления № 2225 от 15.07.2011г. (рег. № 4.3 – 140 от 14.09.2011г.)

Заявитель: ООО «Зиракс»

Юридический адрес: 404171, Волгоградская область, Светлоярский район, р.п. Светлый Яр, 4-й микр., д. 6 (Российская Федерация)

Фактический адрес: 400097, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 57 (Российская Федерация)

Заявленный вид продукции:

Противогололедный материал кальций хлористый марок: «АЙСМЕЛТ (ICEMELT) power», «ejik power», «Противогололедный материал TOR™»

Продукция изготовлена в соответствии:

СТО 39297743-02-2007 «Противогололедный материал кальций хлористый». Технические условия», с изменениями №№ 1-3

Разработчик: ООО «Зиракс», 404171, Волгоградская область, Светлоярский район, р.п. Светлый Яр, 4-й микр., д.6

перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации-разработчика

Рассмотрены:

1. документы: (копии):

Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № 525 от 28.04.2011г.;

СТО 39297743-02-2007 «Противогололедный материал кальций хлористый. Технические условия», с изменениями №№ 1-3;

Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества на Кальций дихлорид;

Паспорт безопасности химической продукции – кальций дихлорид;

Паспорт № 94 от 07.07.2011г. на Противогололедный материал кальций хлористый марки «ejik power»;

Паспорт № 121 от 07.07.2011г. на Противогололедный материал кальций хлористый марки «АЙСМЕЛТ power»;

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 34.12.01.262.П.0002891.09.09 от 17.09.2009г. на кальций хлористый ингибированный гранулированный, марок «Противогололедный материал Кальций Хлористый», «Антигололедный реагент «ФЛОЕТ-Антилед», «Противогололедный материал марки «TOR», выданное УФС по защите прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области;

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 34.12.01.000.М.000060.01.08 от 18.01.2008г. на производство кальция хлористого технического, выданное УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области;

Акт отбора образцов (проб) от 15.07.2011г.

Этикетки

2. материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Протокол лабораторных испытаний № 2225 от 18.08.2011г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»;

Протокол токсикологической оценки № 229 от 18.08.2011г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Установлено:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки экспертизы соблюдены. Профиль врачей соответствует предмету проведенной экспертизы. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Противогололедный материал кальций хлористый – гранулы, полученные высокотемпературной сушкой рассолов хлористого кальция. Материал представляет собой смесь хлористого кальция с ингибитором коррозии. Представленные образцы «АЙСМЕЛТ (ICEMELT) power», «ejik power», «Противогололедный материал TOR™» - гранулы белого цвета, без запаха. Состав материала: хлориды кальция и магния и дигидрофосфат натрия.

Противогололедный материал кальций хлористый предназначен для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах общего пользования, улицах и дорогах городов, поселков и сельских поселений и эффективен в широком диапазоне температур до минус 20°C. Противогололедные материалы «АЙСМЕЛТ (ICEMELT) power», «ejik power» предназначены для обработки пешеходных зон и тротуаров с твердым покрытием, дорог и улиц, внутридворовых территорий, лестничных сходов, пандусов. Противогололедный материал TOR™ предназначен для уборки льда и предотвращения образования гололеда в местах использования: подъездные пути для автотранспорта, места парковки, выезды из гаражей; лестничные сходы, пандусы; пешеходные дорожки с твердым покрытием – асфальт, плитка, бетон; внутридворовые территории.

Противогололедный материал кальций хлористый марок: «АЙСМЕЛТ (ICEMELT) power», «ejik power», «Противогололедный материал TOR™», выпускаемый по СТО 39297743-02-2007г., с изменениями №№ 1-3, по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным химическим веществам – III класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Оказывают раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны для кальция дихлорида – 2,0 мг/м³, аэрозоль, III класс опасности, с пометкой «требуется специальная защита кожи и глаз» (ГН 2.2.5.1313-03, поз. 1051).

ПДК в воздухе рабочей зоны для магния дихлорида гексагидрата – 2,0 мг/м³, аэрозоль, III класс опасности, (ГН 2.2.5.1313-03, поз. 1179).

ПДК в атмосферном воздухе населенных мест для кальция дихлорида – 0,03/0,01 мг/м³, по резорбтивному показателю вредности, III класс опасности (ГН 2.1.6.1983-05, поз. 2).

ОБУВ в атмосферном воздухе населенных мест для магния дихлорида – 0,1 мг/м³ (ГН 2.1.6.2309-07, поз. 764).

Биотестирование 1) на гидробионтах: исходные водные вытяжки из представленных образцов противогололедных материалов кальция хлористого обладают высокой степенью токсичности (индекс токсичности – 1,0, больше 0,70).

НТД на методы исследования: ГОСТ 12.1.007-76, ФР.1.31.2005.01882, МУ № 2196-80.

Требования безопасности: соблюдение СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»; применение средств индивидуальной защиты: спецодежда, спецобувь, индивидуальные средства защиты по действующим нормам. При попадании материалов на кожу и в глаза промыть обильной струей воды.

Упаковка: в мягкие специализированные контейнеры, полипропиленовые ламинированные полиэтиленом мешки не более 50 кг. При отправке в районы Крайнего Севера, отдаленные и приравненные к ним районы упаковывают по ГОСТ 15846. По согласованию с потребителем допускается использование других видов транспортной и потребительской тары, выпускаемые по нормативной документации, согласованной в установленном порядке и при этом обеспечивающей сохранность продукции.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 и ОСТ 6-15—90.3 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей». Маркировка, характеризующая продукцию, должна содержать: наименование предприятия – изготовителя и его адрес, товарный знак, наименование продукта и его назначение, масса нетто, рекомендации по применению, обозначение стандарта организации и марка реагента.

Транспортируют всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранят в закрытых помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод, при температуре от -50 до +40°C. Допускается хранение на открытых площадках под навесом в упакованном в специализированные мягкие контейнеры, уложенном на поддоны и накрытом тканью (пленкой) виде. Гарантийный срок хранения кальция хлористого – 12 месяцев, за исключением марок «Противогололедный материал TOR™ и ejik power». Гарантийный срок хранения Противогололедного материала «TOR™ и ejik power» - 36 месяцев со дня изготовления.

Продукция, непригодная к применению, должна подвергаться утилизации в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Заявленный вид продукции: Противогололедный материал кальций хлористый марок: «АЙСМЕЛТ (ISEMELT) power», «ejik power», «Противогололедный материал TOR™»

Соответствует требованиям:

ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;

ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

Настоящее заключение выдано: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» Роспотребнадзора

наименование территории

С целью:

Подтверждения соответствия санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Настоящее экспертное заключение действительно при наличии материалов экспертизы, указанных в п. 2. данного заключения.

Зав. ООНГТ и РБ



Т.А. Крутоголовова