

Приложение №3
Утверждено приказом
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Волгоградской области»
от 10.10.2006г. №01/04-340

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ 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
fax.(844-2) 37-26-74
E-mail: cgsnvolga@yandex.ru
Код ОКОНХ - 91531, код ОКПО - 01919834



«Утверждаю»

Главный врач

(Заместитель главного врача)

Чайка А.Н.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №

ОТ

12.05.11г.

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

На основании заявления № 993 от 24.03.11г. (рег. № 4.3 – 86 от 27.04.11г.)

Заявитель: ООО «Зиракс»

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

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

Заявленный вид продукции:

Кальций хлористый технический кальцинированный

Продукция изготовлена в соответствии:

ГОСТ 450-77 «Кальций хлористый технический. Технические условия»

перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации-разработчика

Рассмотрены:

1. документы: (копии)

выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 12.05.2010г.;

ГОСТ 450-77 «Кальций хлористый технический. Технические условия»;

Паспорт А 211 П на кальций хлористый технический на партию от 21.03.2011г.;

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 34.12.01.000.М.000060.01.08 от 18.01.2008г.

на производство кальция хлористого технического, выданное УФС по защите прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области;

Протокол отбора образцов (проб) от 24.03.2011г.;

Этикетка

2. материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Протокол лабораторных исследований № 993 от 12.04.2011г., ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»;

Протокол токсикологической оценки № 111 от 11.04.2011г., ФГУЗ «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.

Кальций хлористый технический кальцинированный по внешнему виду представляет собой порошок или гранулы белого цвета, без запаха. Массовая доля хлористого кальция – 94,5%. Кальций хлористый технический кальцинированный в качестве примесей содержит хлориды магния и натрия, железо, сульфаты.

Предназначен для применения в химической, лесной и деревообрабатывающей, нефтяной, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, в холодильной технике, в строительстве и изготовлении строительных материалов, в цветной металлургии, при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог, а также в качестве осушителя и для других целей.

Кальций хлористый технический кальцинированный, выпускаемый по ГОСТ 450-77, по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным химическим веществам – III класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Раздражает кожные покровы 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 атмосферном воздухе для кальция дихлорида – 0,03/0,01 мг/м³, по резорбтивному показателю вредности, III класс опасности (ГН 2.1.6.1983-05, поз. 2).

НТД на методы исследования: ГОСТ 12.1.007-76, ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1983-05, МУ № 2163-80, информационные карта Рос. Регистра ПОХиБВ.

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

Упаковка: мягкие специализированные контейнеры МКР-1, ОМ-1,0, ОМ-0,8, МКО-1, ОС, МК-Т,5Л по нормативно-технической документации; в стальные барабаны по ГОСТ 5044; в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811; по согласованию с потребителем в пятислойные битумированные мешки по ГОСТ 2226. Масса нетто барабана – не более 150 кг, мешка – не более 50 кг.

Хлористый кальций, предназначенный для розничной торговли и других целей, упаковывают в потребительскую тару-пакеты, изготовленные из ламинированной бумаги по ГОСТ 2228, полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 или других термосвариваемых материалов, а также в стеклянные банки по ОСТ 6-15-345-81 или полиэтиленовые банки с навинчивающейся крышкой и вкладышем или прокладкой из того же материала по ОСТ 6-15-608-88. Масса нетто продукта – 250-5000г.

Пакеты, банки с хлористым кальцием укладывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13841 или ГОСТ 13511.

По согласованию с заказчиком разрешается упаковывание хлористого кальция, расфасованного в пакеты, в бандероли из оберточной бумаги в два слоя по ГОСТ 8273 или ГОСТ 8828. Масса нетто продукта в ящике или бандероли – не более 15 кг.

Упаковка может производиться и в другие виды транспортной и потребительской тары, выпускаемой по нормативной документации согласованной в установленном порядке, не ухудшающей качества продукта.

Транспортирование любым видом транспорта, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192. с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от влаги» (на контейнеры «герметичная упаковка» и следующих данных: наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак, наименование продукта и его марка, номер партии, дата изготовления, обозначение ГОСТ 450-77.

Маркировка мелкой упаковки должна содержать следующие данные: наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак, наименование продукта и его марку, обозначение ГОСТ 450-77, массу упаковки, назначение продукта.

На вторичную упаковку наклеивают ярлык с данными: наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак, наименование продукта и его марку, обозначение ГОСТ 450-77, массу единичной упаковки, количество упаковок.

Хранение в крытых складских помещениях, исключающих попадание влаги. Допускается хранение на открытой ровной площадке под навесом в упакованном в специализированные мягкие контейнеры или мешки, сформированные в транспортные пакеты, скрепленные термоусадочной пленкой, виде. Гарантийный срок хранения продукта 8 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:

Кальций хлористый технический кальцинированный

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»


Настоящее заключение выдано: ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» Роспотребнадзора
наименование территории

С целью:

Подтверждения соответствия санитарно-гигиеническим правилам и нормативам.

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

И.о. зав. отделения по обеспечению
надзора по гигиене труда и РБ

 Н.Д. Садыкова