

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел.(844-2) 37-26-74
fax. (844-2) 37-26-74
E-mail: cgsnvolga@yandex.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
(заместитель главного врача)

Масова Е.И.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам,
техническим регламентам продукции, в т.ч. подлежащей государственной
регистрации.**

№ 1664

от 03 10 2016

На основании: заявления № 3412 от 15.09.2016г.
входящий № 260 от 27.09.2016г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью (ООО «Зиракс»).

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

ИНН 3448027272 ОГРН 1023404358053.

Заявленный вид продукции и код ТН ВЭД:

Кальций хлористый технический, код ТН ВЭД 2827200000.

Изготовленный в соответствии:

Стандарт организации СТО 39297743-26-2016 «Кальций хлористый технический. Технические условия».

перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации-разработчика

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

Рассмотрены:

1. Документы: (копии)

Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 08.09.2016г. № ЮЭ9965-16-5343483;

СТО 39297743-26-2016 «Кальций хлористый технический. Технические условия»;

Паспорт 10 на кальций хлористый технический на партию 10 от 13.09.2016г., изготовленный по СТО 39297743-26-2016;

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 ООО «Зиракс»;
 Экспертное заключение № 983 от 06.05.11г. на Кальций хлористый технический кальцинированный, ГОСТ 450-77 «Кальций хлористый технический. Технические условия», выданное ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» ООО «Зиракс»;
 ГОСТ 450-77 «Кальций хлористый технический. Технические условия»;
 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. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Кальций хлористый технический, получаемый высокотемпературной сушкой рассолов хлористого кальция, выпускается в виде гранул (или порошка) белого цвета. Массовая доля хлористого кальция не менее 90,0%. Кальций хлористый технический 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, как противогололедный материал для обработки дорог и улиц, пешеходных зон и тротуаров, внутридворовых территорий, лестничных сходов, а также в качестве осушителя и для других целей.

Кальций хлористому, в установленном порядке, присваиваются торговые марки.

Кальций хлористый технический кальцинированный, выпускаемый по СТО 39297743-26-2016, 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 по нормативно-технической документации; в полипропиленовые ламинированные полиэтиленом мешки по нормативно-технической документации. Масса нетто мешка – не более 50 кг. При отправке в районы Крайнего Севера, отдаленные и приравненные к ним районы упаковывают по ГОСТ 15846.

Упаковка может производиться и в другие виды транспортной и потребительской тары, выпускаемые по нормативной документации, согласованной в установленном порядке и при этом обеспечивать сохранность продукции при ее транспортировании и хранении.

Транспортирование любым видом транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов (поваренной соли), действующими на данном виде транспорта. Кальций хлористый, упакованный в специальные мягкие контейнеры, по железной дороге транспортируют крытыми железнодорожными вагонами и полувагонами. По железной дороге транспортирование осуществляется по вагонными отправлениями.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков: «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей» и следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его адрес, товарный знак, наименование продукта и его назначение, количество упакованных единиц для продукции в групповой упаковке, масса нетто и брутто, номер партии, дата выработки, срок хранения, обозначение настоящих технических условий.

Потребительская маркировка должна содержать данные: наименование предприятия-изготовителя, его адрес и товарный знак; наименование продукта и его назначение; массу нетто; рекомендации по применению; обозначение настоящих технических условий и марку продукта; гарантийный срок хранения.

Хранение в закрытых помещениях, исключая попадание атмосферных осадков и грунтовых вод, при температуре от -50 до $+40^{\circ}\text{C}$. Допускается хранение на открытых ровных площадках в упакованном в специализированные мягкие контейнеры виде. Гарантийный срок хранения и годности продукта – 12 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, изготовленный в соответствии СТО 39297743-26-2016 «Кальций хлористый технический. Технические условия».

соответствует:

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: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

С целью:

Подтверждения соответствия продукции санитарно-гигиеническим правилам и нормативам, техническим регламентам.

Настоящее экспертное заключение действительно при наличии материалов экспертизы, указанных в п. 2. данного заключения (приложение на 4 листах).

Экспертиза проведена:

Зав. ООНГТиРБ _____ /

должность



подпись

/ Крутоголова Т.А.

ФИО