



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.001074.04.19 Дата 30. 04. 2019 г.

На основании заявления № 00869 от 02.04.2019
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 04.04.2019 по 30.04.2019

Наименование продукции: **Раствор строительный противоморозный КРЕПС Антифриз**

Организация-изготовитель: **ООО "Корпорация "КРЕПС"**
Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, 4-й Верхний переулок, д. 7, лит. А (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Корпорация "КРЕПС"** (ИНН:7801564837, ОГРН:1127847020025)
Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, корп. 1, литер Д, пом. 1-Н, 5-Н, оф. 208, 210 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-003-38036130-2013 "Раствор строительный противоморозный Антифриз"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5745-003-38036130-2013 "Раствор строительный противоморозный Антифриз", техническая информация, этикетка, данные о составе, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция представляет собой водный раствор нитрата кальция**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96 от 27.12.2018г.) №77.5438 12 от 26.04.2019 г.

000221

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг	более 5000
Острая ингаляционная токсичность CL50, мг/м3	3-4 класс опасности
Раздражающее действие на кожу	раздражает
Раздражающее действие на слизистую оболочку	раздражение
Сенсибилизация	не сенсибилизирует

Продукция по параметрам острой токсичности относится к мало опасным веществам (4 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кальцию нитрату. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза вызывает сильное раздражение.

Область применения: Для затворения сухих растворных смесей в зимнее время с целью предохранения от замерзания строительных растворов, используемых для укладки газобетонных блоков и кирпича при работе в зимних условиях при температуре окружающего воздуха до минус 10 грС

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении в производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 5745-003-38036130-2013. Избегать попадания в глаза и незащищенную кожу

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, п. 19)

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Раствор строительный противоморозный КРЕПС Антифриз соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.