



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.03.П.008195.08.13

Дата 05. 08. 2013 г.

На основании заявления № 04675

от 10.06.2013

Организация-изготовитель: ЗАО "Производственно - коммерческая фирма "Славянка"
Адрес: 606700, Нижегородская обл., Краснобаковский район, р. п. Ветлужский, пер. Заводской, д. 2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Производственно - коммерческая фирма "Славянка"
Адрес: 603601, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 12 (Россия)

Наименование продукции: Тринатрийфосфат

Продукция изготовлена в соответствии: ГОСТ 201-76 "Тринатрийфосфат. Технические условия".

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ 201-76 "Тринатрийфосфат. Технические условия"
Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Выписка из ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой кристаллы. Состав:
трехзамещенный фосфорнокислый натрий.

Рассмотрены протоколы (подпись протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), оформившей результаты, дата составления)

№049184

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (перорально) LD50, мг/кг
Раздражающее действие на кожные покровы
Раздражающее действие на слизистые оболочки
Сенсибилизирующее действие

более 5000 (4 класс опасности)
не вызывает раздражение
вызывает раздражение
не выявлено

Продукция по параметрам острой токсичности относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) при внутрижелудочном пути поступления.
Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по: солям фосфорной кислоты (тринатрий фосфат).
Пыль продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей.

Область применения: в энергетике, целлюлозно-бумажной промышленности, пищевой промышленности для технических целей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Тринатрийфосфат соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда
/ Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.
(подпись)

Ф.И.О.
Ракитин С.А.
СТРОКОВА С.В.
Морозова Н.А.
СТРОКОВА С.В.

(подписи)