



ЕВРАЗЭС

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Свердловской области  
Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области  
Свердловская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о государственной регистрации

№ RU.66.01.40.015.E.000296.08.11

от 23.08.2011 г.

**Продукция:**

Товары бытовой химии: Средства санитарно-гигиенические загущенные: "Санфор® WC гель" ("Sanfor® WC гель"), "Мистер Кряк тм интенсивный", "Мистер Кряк тм налет и ржавчина". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-102-70864601-2007 с изм. 1, 2; рецептуры РЦ 2383-102/3-70864601-2008, РЦ 2383-102/4-70864601-2009, РЦ 2383-102/5-70864601-2009. Изготовитель (производитель): Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (Российская Федерация). Получатель: Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя, поставщика))

**соответствует**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II, Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Подраздел I. Товары бытовой химии.

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

для чистки и удаления загрязнений: ржавчины, водного камня, мыльных осадков и подтеков с унитазов, кафеля, фаянсовых поверхностей, сантехнического оборудования, а также для мытья твердых поверхностей.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

эксп.закл. № 18-14-02-37 PE от 22.08.2011г.; № 7977 от 11.08.2011г. ИЛЦ ФБУЗ "ЦГиЭ в Свердловской области", Атт. "Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.069 от 30.05.2008г. в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116 до 30.05.2013г.; № 144 от 26.05.2011г. ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ", атт. №РОСС RU.0001.21ХИ35 до 18.11.2011г.; пр. № 1716-Г от 19.02.2009г.; № 8855-Г от 15.05.2007г.; № 8856-Г от 15.05.2007 г. ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" АТТЕСТАТ "Системы" № ГСЭН..RU.ЦОА.066 зарегистрирован в Госреестре № РОСС RU.0001.510375, действителен до 13.03.2011г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



№0028495

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000296.08.11

от 23.08.2011 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 028495

### Фирма-получатель

Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (Российская Федерация)

### Информация, наносимая на этикетку

наименование, происхождение продукции, область применения, название изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну) и его товарный знак (при его наличии); срок годности; условия хранения, особые меры предосторожности при использовании продукции по назначению в соответствии с аннотацией; специальный код, позволяющий идентифицировать партию продукции; сведения о способах применения, данные о составе.

### Гигиеническая характеристика продукции

#### Вещества,

#### показатели (факторы)

1. Показатель активности водородных ионов водного раствора средства с массовой долей 1%
2. Ингаляционная опасность (острая)
3. Сенсибилизирующее действие
4. Раздражающее действие на кожу
5. ЛД 50 (острая токсичность при внутрижелудочном введении)
6. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, по ГН 2.2.5.1313-03:  
- этандиовая кислота (щавелевая кислота)

#### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

2,0 -11,5 ед. рН

малоопасное

0 баллов

не более 2 баллов

151 - 5000 мг/кг (3 класс опасности)

не более

1,0 мг/м<sup>3</sup>

