



**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.000315.09.11

от 08.09.2011 г.

**Продукция:**

Товары бытовой химии: Средство санитарно-гигиеническое "Sanita"® (или "Санита"®) гель антиржавчина. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-116-70864601-2007 с изменениями № 1, рецептура РЦ РЦ 2383-116/1-70864601-2007. 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), получателя)

**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 ржавчины, водного камня, известкового налета с унитазов, кафельной и метлахской плитки, санузлов в туалете, в ванной комнате, душе и на кухне.

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

эксп. закл. № 18-14-02- 50 PE от 07.09.2011г.; № 7978 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., № 143 от 26.05.2011г. ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ", атт. № РОСС RU.0001.21ХИ35 до 18.11.2011г.; пр. № 10216-Г от 04.06.2007г. 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 устанавливается 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



**№ 0028515**

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000315.09.11

от 08.09.2011 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 028515

### 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)
  - сульфаминовая кислота
  - поливинилпирролидон

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

2,0 -11,5 ед. рН  
умеренно опасное  
0 баллов  
не более 2 баллов  
151 - 5000 мг/кг (3 класс опасности)  
не более  
1,0 мг/м<sup>3</sup>  
2,0 мг/м<sup>3</sup> (3 класс опасности)  
10,0 мг/м<sup>3</sup> (4 класс опасности)

