



**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

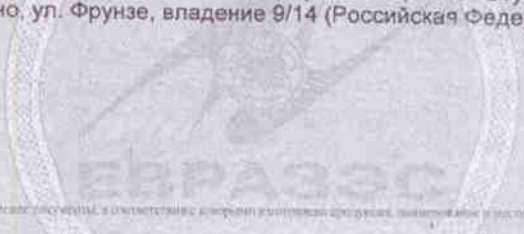
(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального объединения)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.66.01.40.015.E.000118.04.11

от 12.04.2011 г.

**Продукция:**  
Товары бытовой химии: Средства чистящие для кухни в БАУ: чистящее- средство "5+® чистая кухня";  
чистящее средство "Sanita® (или "Санита®) спрей 1 минута", Изготовлена в соответствии с документами:  
ТУ 2383-024-70864601-2005 с изменениями №№ 1,2, по аналогичным рецептурам РЦ 2383-024/1-  
70864601-2005, РЦ 2383-024/3-70864601-2009. 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).



(использование знака ЕАС, информации о дате регистрации продукции в соответствии с формой и условиями процедуры, выданной в месте нахождения заявителя (производителя), не означает

**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 кухонной бытовой техники, микроволновых печей, плит, вытяжек.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные  
протоколы исследований, наименование организаций (испытательной лаборатории,  
центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):  
эксп.закл. № 18-14-02- 80 дп от 11.04.2011г.; пр. № 247 от 07.04.2011г., ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Свердл. обл.",  
Атт. "Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.069 от 30.05.2008г. в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116 до  
30.05.2013г., пр. №812-03 от 09.03.2005 и № 7384откс ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Пермск обл. и Коми-  
Пермяком авт. окр." АТТ. "Системы" № ГСЭН .RU.ЦОА.066 в Госреестре № РОСС RU.0001.510375,  
пр.№№ 125, 126 от 28.02.2011г. ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ", атт. №РОСС RU.0001.21ХИ35 до 18.11.2011г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь  
период изготовления продукции или доставки подконтрольных объектов на  
территорию таможенного союза

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



№0028311

Ф. И. О. \*М. П.

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000118.04.11 от 12.04.2011 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 028311

### 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. Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет
2. pH смывов с обрабатываемых поверхностей
3. Водородный показатель
4. Раздражающее действие на кожу
5. ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении)
6. Ингаляционная опасность (острая)
7. Сенсибилизирующее действие
8. Раздражающее действие на слизистые оболочки
9. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, по ГН 2.2.5.1313-03:
  - едкий натр
  - 2-аминоэтанола (моноэтанолламин)
  - этилендиаминтетрауксусная кислота
  - монобутиловый эфир этиленгликоля
10. Кожно-резорбтивное действие

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

соответствуют НД  
6-9 ед. pH  
3,0-11,5 ед. pH  
отсутствует  
более 5000 мг/кг  
малоопасное  
отсутствует  
2 балла  
не более, мг/м<sup>3</sup>  
0,5 мг/м<sup>3</sup>  
0,5 мг/м<sup>3</sup>  
2,0 мг/м<sup>3</sup>  
5,0 мг/м<sup>3</sup>  
отсутствует

