



**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, руководящий уполномоченным органом, являющимся единичным территориальным образованием)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.66.01.40.015.E.000277.08.11

от 02.08.2011 г.

**Продукция:**  
Товары бытовой химии: Средства для чистки кухонных плит: "Sanita"® (или "Санита"®) гель Антижир";  
"Sanita"® (или "Санита"®) гель Мультисила"; "5+"® гель Чистая кухня". Изготовлена в соответствии с  
документами: ТУ 2383-177-70864601-2008 с изменениями № № 1, 2, рецептуры РЦ 2383-177/2-  
70864601-2009, РЦ 2383-177/3-70864601-2009, РЦ 2383-177/4-70864601-2011. 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).



подтверждает соответствие, свидетельствует о соответствии, удостоверяет соответствие продукции, 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 кухонных плит, микроволновых печей, грилей, духовых шкафов.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные  
протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории,  
центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):  
эксп.закл. № 18-14-02-11 РЕ от 22.07.2011г.; эксп.закл. № 18-14-02-181 дп от 22.07.2011г., пр. № 6965 от  
13.07.2011г., № 5969 от 01.07.2011г., № 3719 от 25.05.2011г. ИЛЦ ФБУЗ "ЦГиЭ в Свердл. обл.", Атт.  
"Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.069 от 30.05.2008г. в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116 до 30.05.2013г.;  
прот. № 132 от 14.04.2011г. ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ", атт. № РОСС RU.0001.21ХИ35 действителен до  
18.11.2011г.

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



№0028475

(Ф. И. О. Подпись)

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000277.08.11 01.02.08.2011 г.

Свидетельство выдано на бланке N 028475

Фирма-получатель  
Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", Московская область, г. Ступино, ул.  
Фрунзе, владение 8/14 (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

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

6-9 ед. pH  
не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>  
не более 0,002%  
не более 1 балла  
более 5000 мкг (4 класс опасности)  
малопластовое  
0 баллов  
не более 1000  
не более 100  
отсутствует  
отсутствует  
отсутствует  
не более 0,5 мг/м<sup>3</sup>  
5,0 мг/м<sup>3</sup>



### Вещества, показатели (факторы)

- 1 pH смывов с обрабатываемых поверхностей
- 2 Смываемость с посуды (для средств, содержащих АПАВ)
- 3 Массовая доля сумм тяжелых металлов
- 4 Раздражающее действие на кожу и слизистые
- 5 ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)
- 6 Ингаляционная опасность (острая)
- 7 Сенситизирующее действие
- 8 Микробиологические показатели:
- КМАФАнМ, КОЕ/г
- Дрожжи и плесени в сумме, КОЕ/г
- Семейство Enterobacteriaceae
- Стафилококки патогенные
- Радиодомашнее излучение
- 9 ПДК воздуха в рабочей зоне, по ГН 2.2.5.1313-03:
- 10 ОБУВ тригалономинна в воздухе рабочей зоны