



**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.000192.06.11

от 06.06.2011 г.

**Продукция:**

Товары бытовой химии: Средство чистящее "Чистин"®. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-021-70864601-2004 с изм. №1, рецептура РЦ 2383-021/1-70864601-2004. 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, нормативы 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 кухонной посуды, ванн, раковин, кафеля, метлахской плитки.

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

эксп.закл. № 18-14-02-143 дп от 02.06.2011г.; пр. № 3706 от 30.05.2011г. 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. №7945-03 от 26.01.2005 г. ИЛЦ ФГУ "ЦГСЭН в Пермск.обл." АТТ. "Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.066 в Госреестре № РОСС RU.0001.510375, пр.№ 129 от 14.04.2011г. 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 поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

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



С.В. Кузьмин

(Ф. И. О. Подпись)

М. П.

№ 0028387

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000192.06.11 от 06.06.2011 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 028387

### 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. pH смывов с обрабатываемых поверхностей
2. Смываемость с посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей) для средств, содержащих АПАВ
3. Раздражающее действие на слизистые оболочки
4. Раздражающее действие на кожу
5. ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении)
6. Ингаляционная опасность (острая)
7. Сенсibiliзирующее действие
8. Сумма тяжелых металлов
9. ПДК пыли мрамора в воздухе рабочей зоны, по ГН 2.2.5.1313-03:

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

6-9 ед. pH  
не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>  
до 1 балла  
0-1 балл  
более 5000 мг/кг (4 класс опасности)  
малоопасное  
отсутствует  
не более 0,002%  
-16 мг/м<sup>3</sup>

