



**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.000152.10.15

от 07.10.2015 г.

**Продукция:**  
Товары бытовой химии: Пятновыводители с активным кислородом для ковров и обивки мебели: "Большая стирка"®, "Большая стирка"® Ковры Пена". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-090-70864601-2006 с изменениями №1, 2, рецептуры. Изготовитель (производитель): Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", Московская область, 142800, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (Российская Федерация). Получатель: Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", Московская область, 142800, 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 всех видов ковров и обивки мебели, стен, салонов автомобилей.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):  
эксп.закл. № 02-01-18-14-02-4313п от 02.10.2015г. Аттестат № RA.RU.710069 от 28.07.2015г.; протоколы № 9042 от 10.09.2015г. аттестат № РОСС RU.0001.510116 до 17.05.2018г.; № 2949 от 09.04.2012г. Атт. № ГСЭН.RU.ЦОА.069 от 30.05.2008г. в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116 до 30.05.2013г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердл. обл."; прот. № 200 от 22.03.2012 г. ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ", аттестат №РОСС RU.0001.21ХИ35 до 05.09.2016г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольной продукции на территорию таможенного союза

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



№0288389



## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000152.10.15

от 07.10.2015 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 288389

### Фирма-получатель

Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", Московская область, 142800, 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. При попадании на кожу может вызывать аллергические реакции. Использовать защитные перчатки.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

1. Водородный показатель
2. Раздражающее действие на кожу
3. Ингаляционная опасность (острая)
4. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)
5. Раздражающее действие на слизистые
6. Оказывает слабое сенсибилизирующее действие

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

5,7 ед. рН  
0-2 балла  
малоопасное (4 класс опасности)  
более 5000 мг/кг (4 класс опасности)  
0-2 балла  
допускаются к обращению, при условии предупредительной маркировки и указании на способ применения с адекватными защитными мерами

