



**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)

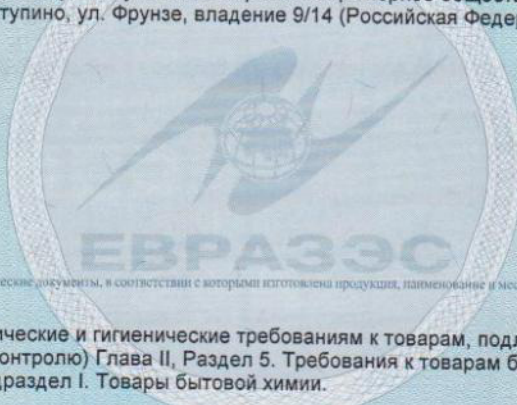
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.66.01.40.015.E.000209.10.13

от 07.10.2013 г.

Продукция:

Товары бытовой химии: Средство санитарно-гигиеническое "Чистин"® гель". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-102-70864601-2007 с изм. 1, 2, 3, 4, 5, 6 и рецептурой. 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), покупателя)

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 загрязнений: ржавчины, водного камня, мыльных осадков и подтеков с унитазов, кафеля, фаянсовых поверхностей, сантехнического оборудования, а также для мытья твердых поверхностей.

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

Взамен СГР № RU.66.01.40.015.E.000176.09.13 от 02.09.2013г.; эксл.закл. № 18-14-02-95 п от 10.06.2013г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"; прот. № 1716-Г от 19.02.2009г. ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" № ГСЭН.RU.ЦОА.066, № РОСС RU.0001.510375 до 13.03.2011г.; протокол № 7977 от 11.08.2011г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" № ГСЭН.RU.ЦОА.069 зарегистрирован в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116 действителен до 30.05.2013г, прот. № 223 от 29.04.2013г. ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ", №РОСС RU.0001.21ХИ35 до 05.09.2016г.

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.



№ 0225518

(Ф. И. О. подпись)

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000209.10.13

от 07.10.2013 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 225518

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)

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

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Показатель активности водородных ионов водного раствора средства с массовой долей 1% | 2-11,5 ед. pH |
| 2. Сенсибилизирующее действие | отсутствует |
| 3. Ингаляционная опасность (острая) | малоопасное |
| 4. Раздражающее действие на кожу | не более 2 баллов |
| 5. ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении) | более 5000 мг/кг (4 класс опасности) |

