

ЕВРАЗЭС



**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.000076.06.16

от 07.06.2016 г.

**Продукция:**

Товары бытовой химии: Средства для профилактики образования и удаления накипи в стиральных машинах "Большая стирка"® НАКИПИ НЕТ", Тугоп. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2389-132-70864601-2007 с изм. №№ 1, 2, 3, 4; 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**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим 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 профилактики образования и удаления накипи с нагревательных элементов автоматических стиральных машин.

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.000147.10.15 от 06.10.2015г.; эксп.закл. № 02-01-18-14-02-4314 п от 02.10.2015г. атт. № RA.RU.710069 от 28.07.2015г.; протоколы № 3724 от 09.07.2012г. и № 9366 от 12.08.2013г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидем. в Свердловской области", № 22 от 18.02.2011г. ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидем. в Свердловской области" аттестат № РОСС RU.0001.21ПЮ73 до 06.10.2015г.; пр.№ 231 от 02.07.2013г. ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ", атт. №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

(Ф. И. О. Подпись)

№0288500

Д.Н. Козловских

М. П.

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000076.06.16

от 07.06.2016 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 288500

### 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.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества,

### показатели (факторы)

Водородный показатель

Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, % (в водосмягчающих средствах)

Раздражающее действие на кожу

Раздражающее действие на слизистые

Сенсебилизирующее действие

Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочий раствор)

Ингаляционная опасность (острая)

ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении)

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

не более 11,5 ед рН

не более 30%

0 баллов

0-1 балл

0 баллов

отсутствии

4 класс опасности (малоопасное)

более 2000 мг/кг (3 класс опасности)

