



**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.000072.05.14

от 08.05.2014 г.

Продукция:

Кондиционер-концентрат для изделий из тканей "5+® Большая стирка, Кондиционер-концентрат для изделий из тканей "Большая стирка". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2382-036-70864601-2005, с изменениями № 1, 2 рецептуры. 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), получателя)

соответствует

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования 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 обработки белья, одежды и других изделий из всех видов тканей с целью придания изделиям мягкого грифа, увеличения впитываемости, восстановления эластичности, придания изделиям приятного запаха, освежения внешнего вида, а также уменьшения времени сушки и облегчения глажения обработанного изделия

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

эксп. закл. № 02-01-18-14-02-1761 п от 29.04.2014г.; пр. № 1973 от 22.04.2014г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердл. обл." атт. № РОСС RU.0001.0001.510116 до 17.05.2018г.; пр. № 216 от 28.03.2011г. ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Свердл. обл.", атт. № ГСЭН.RU.ЦОА.069 от 30.05.2008г. в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116 до 30.05.2013г.; пр. № 15798окг от 21.01.2011г. ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Пермск.крае." АТТ. № ГСЭН.RU.ЦОА.066 в Госреестре № РОСС RU.0001.510375; пр. № 247 от 11.02.2014г. 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



И.А. Власов

(Ф. И. О. Подпись)

М. П.

№ 0225651

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000072.05.14

от 08.05.2014 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 225651

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. Водородный показатель
2. ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении)
3. Кожно-резорбтивное действие
4. Раздражающее действие на кожу
5. Раздражающее действие на слизистые
6. Сенсебилизирующее действие
7. Ингаляционная опасность (острая)
8. Биоразлагаемость



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

не более 11,5 ед рН
более 5000 мг/кг (4 класс опасности)
отсутствует
отсутствует
0-1 балл
отсутствует
малоопасное (4 класс опасности)
не менее 60% (по двуокиси углерода)