



**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.000191.12.17

от 29.12.2017 г.

Продукция:

Средство для стирки изделий из мембранных тканей и пуховиков концентрированное гелеобразное "Большая стирка"®. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2381-292-70864601-2014, рецептура РЦ 2381-292/16-70864601-2017. 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 стирки спортивной одежды, одежды для активного отдыха из мембранных тканей и пуховиков (куртки, комбинезоны и др.) в автоматических стиральных машинах и ручной стирки.

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

протокол № 16736 от 15.12.2017г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510116 до 17.05.2018г.; экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" № 02-01-18-14-02-5351п от 19.12.2017г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен 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



№ 0303586

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000191.12.17

от 29.12.2017 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 303586

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)

1. Водородный показатель
2. Ингаляционная опасность по степени летучести (острая)
3. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)
4. Раздражающее действие на кожные покровы
5. Раздражающее действие на конъюнктиву глаз
6. Сенсibiliзирующее действие
7. Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочий раствор)
9. Биоразлагаемость, полная

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

не более 11,5 ед рН
малоопасное (4 класс опасности)
более 2000 мг/кг (3 класс опасности)
0 баллов
0-1 балл
0 баллов
отсутствуют клинические признаки интоксикации во время экспозиции не менее 60% (по двуокиси углерода) или не менее 70% (по общему органическому углероду)

