

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, замещающий административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.66.01.40.015.E.000111.08.17

от 25.08.2017 г.

Продукция:

Товары бытовой химии: Средство с комплексным действием "Sanfor® (или Санфор®) Белизна гель".
Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2382-110-70864601-2007, с изм. № 1, рецептура РЦ 2382-
110/16-70864601-2009. 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).

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 отбеливания и замачивания тканей перед стиркой, чистки ванн, раковин, унитазов и
канализационных стоков, для мытья полов, кафеля, пластика.

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

взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000190.06.11 от 06.06.2011 г.;
эксп. закл. № 18-14-02-144 дп от 02.06.2011г.; пр. № 3718 от 30.05.2011г., ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Свердл. обл.",
Атт. "Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.069 от 30.05.2008г. в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116 до
30.05.2013г.; пр. № 16532-Г от 04.09.2007 ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Пермском крае" АТТ. "Системы" №
ГСЭН.RU.ЦОА.066 в Госреестре № РОСС RU.0001.510375 до 13.03.2011г.; пр. № 136 от 15.04.2011г.
ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ", атт. № РОСС RU.0001.21ХИ35 до 18.11.2011г.

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.)

№ 0303506



Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000111.08.17

от 25.08.2017 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 303506

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. Массовая доля активного хлора
3. ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении)
4. Раздражающее действие на кожу
5. Раздражающее действие на слизистые
6. Сенсебилизирующее действие
7. Ингаляционная опасность (острая)
8. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, ГН 2.2.5.1313-03:
- гидроксид натрия, гидроксид калия
- гипохлорит натрия (по хлориту натрия)

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

3,0 - 11,5 ед рН
не более 8%
более 5000 мг/кг (4 класс опасности)
0-1 балл
0 - 2 балла
отсутствует
умеренно опасное (3 класс опасности)
не более
0,5 мг/м³ (2 класс опасности)
1,0 мг/м³ (2 класс опасности)

