



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области  
Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

#### о государственной регистрации продукции

№ RU.66.01.40.015.E.000072.07.21 от 05.07.2021 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Товары бытовой химии: Средства чистящие для ванн - "Санфор® для ванн" (или "Sanfor® для ванн"), "Чистящий эликсир "Sanita"® (или "Санита"®) Блеск Металла", "Sanfor"® (или "Санфор"®) АКРИЛАЙТ".  
Область применения: для чистки, ухода и защиты акриловых и эмалированных ванн, душевых кабин, хромированных кранов, кафеля, унитазов. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-103-70864601-2007 с изменениями №№ 1, 2, 3 и по рецептурам РЦ 2383-103/1-70864601-2007, РЦ 2383-103/2-70864601-2009, РЦ 2383-103/3-70864601-2009.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Ступинский химический завод" (АО "Ступинский химический завод"), 142803, Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Ступинский химический завод" (АО "Ступинский химический завод"), 142803, Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (Российская Федерация). ОГРН: 1025005923667

#### 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.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000050.03.11 от 10.03.2011г., эксп.закл. № 18-14-02-38 дп от 04.03.2011г.; пр. № 46 от 25.02.2011г., ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Свердл. обл.", Атт. "Сис-мы" № ГСЭН.RU.ЦОА.069 от 30.05.2008г. в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116, пр. №8303-Г от 07.05.2007 ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Пермск.обл. и Коми-Пермяцком авт. окр." АТТ. "Сис-мы" № ГСЭН.RU.ЦОА.066 в Госреестре № РОСС.RU.0001.510375, пр.№ 101 от 11.11.2010г. ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ", атт. №РОСС.RU.0001.21ХИ35 до 18.11.2011г., закл. № 42-275/29 от 01.07.05 г. ФГНУ "Естественнонаучный инст." Лиц. №ГСЭН 1.58.7. атт.26.03.2002г.

#### СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель Руководителя

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства, члена Евразийского экономического союза)

И.А. Власов

(Ф. И. О.)

№0401763

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000072.07.21

от 05.07.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 401763

### Фирма-получатель

Акционерное общество "Ступинский химический завод" (АО "Ступинский химический завод"), 142803, 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. Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет
2. Показатель активности водородных ионов
3. Раздражающее действие на кожу
4. ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении)
5. Ингаляционная опасность (острая)
6. Индекс токсичности
7. Сенсебилизирующее действие
8. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, по СанПиН 1.2.3685-21:
  - тиокарбамида
  - натрия хлорида
  - 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновой кислоты
  - карбамида
  - паров аммиака

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

соответствуют НД  
2,0-11,5 ед. рН  
1 балл (при повторных контактах)  
более 5000 мг/кг (4 класс опасности)  
малоопасное  
70-120 %  
отсутствует  
не более, мг/м<sup>3</sup>  
0,3  
5,0  
1,0  
10,0  
20,0

