



## 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.000075.07.21 от 05.07.2021 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Товары бытовой химии: "Средство универсальное для мытья полов концентрированное "Sanfor"® (или "Санфор"®) для полов". Область применения: для мытья любых полов и поверхностей: ламинат, линолеум, паркет, дерево, керамическая плитка, мрамор, пробковое покрытие, пластик, окрашенные поверхности. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-226-70864601-2010; рецептура РЦ 2383-226/1-70864601-2010.

#### 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.000332.09.11 от 19.09.2011г., эксп.закл. № 18-14-02-63 PE от 16.09.2011г., № 7984 от 02.09.2011г. ИЛЦ ФБУЗ "ЦГиЭ в Свердловской области", Атт. "Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.069 от 30.05.2008г. в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116, № 148 от 01.06.2011г. ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ", атт. № РОСС.RU.0001.21ХИ35 до 18.11.2011г.; пр. № 3278 отс от 15.04.2010г. ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" Атт. "Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.066 зарегистрирован в Госреестре № РОСС.RU.0001.510375, заключение № 59-343/29 от 08.11.2010 г. НИЛ "Бактерицид" ЕНИ ПГУ Лицензия № 59-55-11-001-1-000031.05.08 от 08.05.2008г.

#### СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель Руководителя

И.А. Власов

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного члена Евразийского экономического союза)

(Ф. И. О.)

№ 0401766

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000075.07.21

от 05.07.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 401766

### 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)

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

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. Показатель активности водородных ионов водного раствора средства с массовой долей 1% | 3,0 -11,5 ед. рН                     |
| 2. Ингаляционная опасность (острая)   | 3 класс опасности                    |
| 3. Сенсибилизирующее действие   | 0 баллов                             |
| 4. Раздражающее действие на кожу и слизистые  | не более 2 баллов                    |
| 5. ЛД 50 (острая токсичность при внутрижелудочном введении)                             | более 5000 мг/кг (4 класс опасности) |
| 6. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, по СанПиН 1.2.3685-21:                   | не более                             |
| - пропиленгликоль   | 7,0 мг/м <sup>3</sup>                |
| - карбамид  | 10,0 мг/м <sup>3</sup>               |
| - натрий хлор   | 5,0 мг/м <sup>3</sup>                |

