



**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.000165.05.11

от 13.05.2011 г.

**Продукция:**

Товары бытовой химии: Средство для очистки канализационных труб "Санфор® гель" (или "Санфор® для труб", или "Sanfor® для труб"). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2389-118-708-64601-2007, РЦ 2389-118/1-70864601-2007. 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, маркировки и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), задокументировано)

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 очистки и профилактического ухода за канализационными трубами.

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

эксп.закл. № 18-14-02-120 дп от 13.05.2011г.; пр. № 3203 от 10.05.2011г., ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Свердл. обл.", Атт. "Сис-мы" № ГСЭН.RU.ЦОА.069 от 30.05.2008г. в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116 до 30.05.2013г., прот. № 10215-Г от 04.06.2007г ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Пермск.обл. и Коми-Пермяцком авт. окр." Атт. "Сис-мы" № ГСЭН..RU.ЦОА.066 в Госреестре № РОСС RU.0001.510375 до 13.03.2011г., пр.№ 137 от 15.04.2011г. ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ", атт. №РОСС RU.0001.21ХИ35 до 18.11.2011г.

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



№ 0028359

(Ф. И. О. Подпись)

М. П.



## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000165.05.11

от 13.05.2011 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 028359

### 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. 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. Массовая доля активного хлора (для порошкообразных, пастообразных средств, средств в виде суспензий, гелей, содержащих хлорактивные соединения)
7. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, по ГН 2.2.5.1313-03:
  - едкий натр
  - гипохлорит натрия (по натрий хлориту)
  - трилон Б ( соль динатриевая этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты)

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

соответствуют НД  
2,0-11,5 ед. рН  
не более 2 баллов  
более 150 мг/кг, но менее 5000 мг/кг (3 класс опасности)  
умеренно опасное  
не более 8%  
не более. мг/м<sup>3</sup>  
0,5 мг/м<sup>3</sup>  
1,0 мг/м<sup>3</sup>  
2,0 мг/м<sup>3</sup>

