



**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)

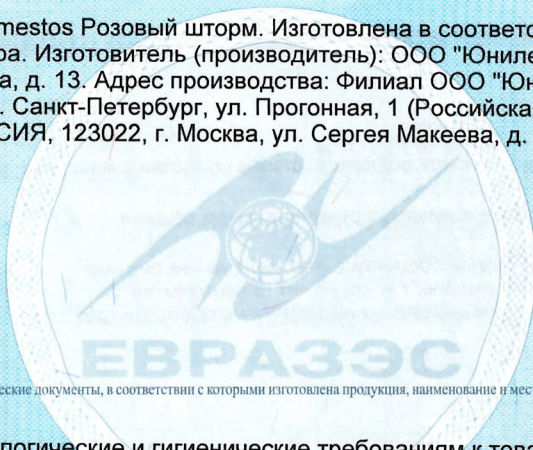
**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.66.01.40.015.E.000025.03.18

от 01.03.2018 г.

**Продукция:**

Средство универсальное Domestos Розовый шторм. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-001-18359701-2015, рецептура. Изготовитель (производитель): ООО "Юнилевер Русь", РОССИЯ, 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13. Адрес производства: Филиал ООО "Юнилевер Русь" в г. Санкт-Петербург, Россия, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Прогонная, 1 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Юнилевер Русь", РОССИЯ, 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13 (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 чистки изделий санитарно-бытового назначения (унитазов, ванн, раковин), сливов и водосточков на кухне и в ванной, мытья полов и рабочих поверхностей, кафеля, замачивания губок и тряпочек при применении в быту; средство может использоваться для мытья и очистки внутренней отделки помещений лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других

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

Экспертное заключение № 77.01.12.П.000119.01.18 от 22.01.2018г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № RA.RU.710045 от 12.05.2015; протокол № 20167 12 от 08.12.2017г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № RA.RU.510895; сведения по биоразлагаемости.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольной продукции на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

(Ф. И. О.)

Д.Н. Козловских

№ 0303611





## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000025.03.18

от 01.03.2018 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 303611

### Фирма-получатель

ООО "Юнилевер Русь", РОССИЯ, 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13 (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; 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%  | 2,0 - 11,5 ед. рН   |
| 2. Раздражающее действие на кожные покровы, в рекомендуемом режиме применения  | не более 2 баллов   |
| 3. Раздражающее действие на слизистые оболочки в рекомендуемом режиме применения - исследование не проводилось, т.к. содержит гипохлорит натрия, заведомо обладающий раздражающим действием на слизистые оболочки глаз | 0-1 балл (допускается наличие раздражающего действия более 1 балла при условии содержания в маркировке требования об использовании СИЗ и соответствующих предупреждающих надписей и пиктограмм) |
| 4. Ингаляционная опасность (острая)  | 3-4 класс опасности   |
| 5. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)   | более 150 мг/кг (3 класс опасности)   |
| 6. Массовая доля активного хлора   | не более 8 %  |
| 7. Биоразлагаемость, полная  | не менее 60% по двуокиси углерода   |

