



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.000100.07.21 от 22.07.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Средства чистящие универсальные: "Sanita"® (или "Санита" ®) крем Универсал (или Universal)", "SanitaR"® (или "СанитаР" ®) крем Универсал (или Universal)". Область применения: для чистки пластиковых, эмалированных, хромированных поверхностей, изделий из стекла, нержавеющей стали, фарфора, фаянса, серебра. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-130-70864601-2007, рецептуры.

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.000175.09.14 от 25.09.2014г., эксп.закл. № 02-01-18-14-02-4158 п от 23.09.2014г., протокол № 7663 от 19.08.2014г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" атт. № РОСС RU.0001.510116; пр. № 3716 от 25.05.2011г., ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Свердл. обл." пр. № 14723 от 22.12.2011г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" Атт. № ГСЭН.RU.ЦОА.069 в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116; № 265 от 15.09.2014г. ИЦТБХ ООО "Росса НИИБХ" атт. №РОСС RU.0001.21ХИ35

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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

М. П.

(подпись)

Д.Н. Козловских

(Ф. И. О.)

№0401791

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000100.07.21

от 22.07.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 401791

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. pH смывов с обрабатываемых поверхностей	6-9 ед. pH
2. Раздражающее действие на кожу	0 - 1 балл
3. Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 - 1балл
4. Сенсибилизирующее действие	0 баллов
5. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)	более 5000 мг/кг
6. Ингаляционная опасность (острая)	умеренно опасное (3 класс опасности)
7. Резорбтивное действие	отсутствие
8. Микробиологические показатели:	
- КМАФАнМ, КОЕ/г	не более 1000
- Дрожжи и плесени в сумме, КОЕ/г	не более 100
- Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие
- Стафилококки патогенные	отсутствие
- Pseudomonas aeruginosa	отсутствие
9. Содержание тяжелых металлов:	не более, мг/кг
- ртуть	1,0
- мышьяк	5,0
- свинец	5,0
10. Биоразлагаемость, полная	не менее 60% по двуокиси углерода и не менее 70% по общему органическому углероду
11. Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)	
- для АПАВ	не более 0,5 мг/дм ³
- для НПАВ	не более 0,1 мг/дм ³
12. Кумулятивное действие	не более 2 усл. ед.

