



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.000116.11.22 от 09.11.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Товары бытовой химии: Порошки чистящие абразивные: "Чистин"® "Пемосупер Сода эффект" (или "Чистин"® "Сода эффект"), "Чистин"® "Пемосупер Отбеливающий (или "Чистин"® "Отбеливающий)", "Чистин"® "Пемосупер Антимикробный" (или "Чистин"® "Антимикробный"). Область применения: для чистки кухонной посуды, ванн, раковин, кафеля, метлахской плитки. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-047-70864601-2005 с изменениями № 1,2,3, рецептуры РЦ 2383-047/6-70864601-2013, РЦ 2383-047/7-70864601-2013, РЦ 2383-047/8-70864601-2013.

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.000169.08.13 от 27.08.2013г., экспертное заключение № 02-01-18-14-02/2592 п от 23.08.2013г.; протоколы № 7854 от 24.07.2013г., № 9897 от 27.09.2011г., № 11246 от 31.10.2011г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" аттестат № РОСС RU.0001.21ПЮ73, № 21 от 17.02.2011г ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области. АТТЕСТАТ "Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.069 в Госреестре № РОСС RU.0001.510116; прот. № 229 от 02.07.2013г. ИЦТБХ ООО НИИБХ "Росса", аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ35; сведения по биоразлагаемости ПАВ

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель Руководителя

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



И.А. Власов

(Ф. И. О.)

№ 0440796

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000116.11.22

от 09.11.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 440796

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
- смываемость с посуды (для средств, содержащих АПАВ)	не более 0,5 мг/дм ³
2. Содержание металлов:	не более
- ртуть	1 мг/кг
- мышьяк	5 мг/кг
- свинец	5 мг/кг
3. Ингаляционная опасность (острая)	малоопасное (4 класс опасности)
4. Сенсибилизирующее действие	0 баллов
5. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)	более 5000 мг/кг (4 класс опасности)
6. Раздражающее действие на кожу и слизистые	не более 1 балла
7. 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 aeruginos	отсутствие
8. Кожно-резорбтивное действие через кожу однократно	отсутствие клинических признаков интоксикации
9. Кумулятивное действие	более 2 усл. ед.
10. Биоразлагаемость, полная	не менее 60% (по двуокиси углерода или не менее 70% (по общему органическому углероду)

