



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН,
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

Государственный орган - Страна, уполномоченный орган, выполняющий административные процедуры в области

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации
№КГ.11.01.09.015.Е.001537.08.16 от 16.08.2016 г.**

Продукция:

Средство для чистки кухонных плит "Sanita"® (или "Санита" ®) гель Антижир, Мультисила"; Средство для чистки кухонных плит "SanitaR"® (или "СанитаR" ®) гель Антижир Мультисила". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-177-70864601-2008. Изготовитель (производитель): Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14, Российская Федерация. Получатель: Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14, Российская Федерация.

Включенные продукция, маркировка и/или идентификационные, а также соответствующие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, маркировка и/или идентификационные процедуры, процедуры, соответствующие

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 5 Подраздел 1 **принята государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования** Для чистки кухонных плит, микроволновых печей, грилей, духовых шкафов

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

Протокол испытаний № 25485 от 05.08.2016 г. Лабораторного центра ООО "Центр контроля качества Онкологического научного центра" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.PK75)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается 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

Зам. директора Сыдыканов А.С.

(Ф.И.О. / Подпись)



001608

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000277.08.11

от 02.08.2011 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 028475

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. pH смывов с обрабатываемых поверхностей
2. Смыываемость с посуды (для средств, содержащих АПАВ)
3. Массовая доля суммы тяжелых металлов
4. Раздражающее действие на кожу и слизистые
5. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)
6. Ингаляционная опасность (острая)
7. Сенсибилизирующее действие
8. Микробиологические показатели:
 - КМАФАнМ, КОЕ/г
 - Дрожжи и плесени в сумме, КОЕ/г
 - Семейство Enterobacteriaceae
 - Стафилококки патогенные
 - Pseudomonas aeruginosa
9. ПДК едкого натра в воздухе рабочей зоны, по ГН 2.2.5.1313-03;
10. ОБУВ триэтаноламина в воздухе рабочей зоны

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

6-9 ед. pH
не более 0,5 мг/дм³
не более 0,002%
не более 1 балла
более 5000 мг/кг (4 класс опасности)
малоопасное
0 баллов

не более 1000
не более 100
отсутствие
отсутствие
отсутствие
не более 0,5 мг/м³
5,0 мг/м³

