



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

Государственный орган (сторона), руководитель уполномоченного органа, изготовитель или административно-территориальный орган (сторона)

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации

№ RU.66.01.40-015.E.000048.03.11

от 03.03.2011 г.

Продукция: Товары бытовой химии. Порошок чистящий абразивный "Пемосупер" антимикробный (или "Пемосупер" отбеливающий). Порошок чистящий абразивный "5+\*" антимикробный (или "5+\*" отбеливающий).  
Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-047-70864601-2005 с изменениями № 1, 2, рецептуры РЦ 2383-047/1-70864601-2005, РЦ 2383-047/2-70864601-2005. 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)

Содержит сведения о соответствии продукции санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II, Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Подраздел 1. Товары бытовой химии.  
принята государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для чистки кухонной посуды, ванн, раковин, кафеля, метлахской плитки.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):  
эксп. закл. № 18-14-02-31 дп от 02.03.2011 г.; пр. № 21 от 17.02.2011 г. ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Свердл. обл.",  
30.05.2013 г., пр. № 21534-Э от 27.12.2005 ИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Пермск. обл. и Коми-Пермячком-авт. окр.",  
АТГ "Системы" № ГСЭН.РУ.ЦОА.069 от 30.05.2008 г. в Госреестре № РОСС.RU.0001.510116 до  
АТГ "Системы" № ГСЭН.РУ.ЦОА.066 в Госреестре № РОСС.RU.0001.511579 до 25.03.2007 г., пр. № 103-  
108 от 17.11.2010 г. ИЦТБХ ООО НИИТБХ "Росса", атт. № РОСС.RU.0001.21ХИ36 до 18.11.2011 г., закл. №  
42-722/29 от 13.12.06 г. ФГНУ "Естественнонаучный инст" Лиц № ГСЭН 1.58.7. от 26.02.2011 г.  
Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на весь период изготовления продукции или до востановления подконтрольности территории таможенного союза

Подпись, Ф.И.О. должностного уполномоченного лица  
выдавшего документ, и печать органа (учреждения)  
выдавшего документ.



№ 0028223

(Ф. И. О. Подпись) И. А. Власов

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000048.03.11

от 03.03.2011 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 028223

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. pH смывов с обрабатываемых поверхностей
3. Смываемость с посуды (для средств, содержащих АПАВ)
4. Раздражающее действие на кожу
5. ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении)
6. Ингаляционная опасность (острая)
7. Индекс токсичности

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

соответствуют НД  
6-9 ед. pH  
не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>  
отсутствует  
более 5000 мг/кг  
малоопасное  
70-120 %

