



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 59.55.18.238.П.001940.10.07 от 03.10.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Средство чистящее универсальное "Санита"® крем.

изготовленная в соответствии  
ТУ 2383-130-70864601-2007 (РЦ 2383-130/1-70864601-2007) "Средство чистящее  
универсальное "Санита"® крем".

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам  
(не нужно зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):

СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов,  
производственному оборудованию и рабочему инструменту", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно  
допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

**Организация-изготовитель**

ЗАО "Ступинский химический завод", 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе,  
владение 9/14 (Российская Федерация)

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

ЗАО "Ступинский химический завод", 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Фрунзе,  
владение 9/14 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 990 от 24.09.2007 г., протокол лабораторных испытаний №17487-Г  
от 25.09.2007 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае".

№1417010



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Класс опасности при внутрижелудочном поступлении  
(по ГОСТ 12.1.007-78)  
Раздражающее действие на кожу: (в нативном виде)  
- при однократном контакте  
- при повторных контактах  
Сенсибилизирующее действие  
Раздражающее действие на слизистые оболочки глаза  
ПДК натрий гидрокарбоната в воздухе рабочей зоны, мг/м куб.  
ПДК ди-Натрий карбоната в воздухе рабочей зоны, мг/м куб.  
ПДК пыли мрамора в воздухе рабочей зоны, мг/м куб.  
ПДК 2-октадец-9-еновой кислоты в воздухе рабочей зоны, мг/м куб.  
ПДК натрий гидроксиде в воздухе рабочей зоны, мг/м куб.

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

IV (малоопасные  
вещества)

не оказывает  
не оказывает  
не вызвано  
слабое

5,0 (3 кл. опасности)  
2,0 (3 кл. опасности)  
5,0 (4 кл. опасности)  
5,0 (3 кл. опасности)  
0,5 (2 кл. опасности)

### Область применения:

Для чистки пластиковых, эмалированных, хромированных поверхностей, изделий из стекла, нержавеющей стали, фарфора, фаянса, серебра.

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Оборудование производственных и складских помещений механической общеобменной приточно-вытяжной и местной вентиляцией, обеспечение работающих спецодеждой, спецобувью, средствами защиты рук, органов дыхания и зрения в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.011 и отраслевыми нормами. Транспортирование и хранение средств должно производиться по ОСТ 6-15-90.4. Температурный режим хранения и транспортирования не ограничен.

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукта, наименование предприятия-изготовителя, состав, способ применения, масса нетто, дата изготовления, обозначение технических условий.



Заключение действительно до 02.10.2012 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



С. Сбоев

Бланк N 1417010