



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (~~несоответствии~~) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.12.П.016592.11.11

Дата 10. 11. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 18708

09.11.2011

Организация-изготовитель
ОАО "Северсталь"
Адрес: 162600, Вологодская, обл., г. Череповец, ул. Мира, д. 30 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель
ОАО "Северсталь"
Адрес: 162600, Вологодская, обл., г. Череповец, ул. Мира, д. 30 (Россия)

Наименование продукции:
Купорос железный технический

Продукция изготовлена в соответствии с:
ГОСТ 6981-94 "Купорос железный технический. Технические условия" Технологическая инструкция ТИ 105-П.ХЛ-08-2007

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ГОСТ 6981-94 "Купорос железный технический. Технические условия" Технологическая инструкция ТИ 105-П.ХЛ-08-2007
"Извлечение железного купороса из травильных растворов цеха травления металла производства холоднокатанного листа". Макет этикетки. Доверенность. Копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции
железа(II)сульфат гептагидрат

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

№ 022522

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:

для применения в химической промышленности, цветной металлургии, электроэнергетике,
в том числе для очистки сточных вод

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Оборудование производственных помещений механической вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, использование СИЗ согласно Типовым отраслевым нормам. Герметизация производственного оборудования. Применение, хранение и утилизация по согласованию с территориальными органами надзора в соответствии с действующим законодательством.

Информация, наносимая на этикетку:

фирма-изготовитель, адрес, товарный знак, наименование и сорт продукции, номер партии, дата изготовления, масса(нетто)партии, обозначение стандарта (ГОСТ 6981-94), условия безопасного эффективного хранения. транспортировки и применения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Купорос железный технический

~~соответствует~~ ~~(не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **государственной регистрации продукции**

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлов А.В.
Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.



Эксперт (эксперты)

Чекулаева Е. Р.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.016592.11.11

Дата 10. 11. 2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Агрегатное состояние - зеленовато-голубые кристаллы (твердое вещество). Негорюч, пожаробезопасен и взрывобезопасен.

Хорошо растворим в воде.

Умеренно опасное вещество по параметрам острой токсичности при внутрижелудочном пути поступления (3 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76), DL50 более 150 мг/кг.

Оказывает раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз.

При ингаляции в насыщающих концентрациях при нормальных условиях окружающей среды - мало опасный продукт, не вызывает гибели животных, при экспозиции выявляются клинические признаки общетоксического действия.

Сведения о возможной сенсибилизации, канцерогенных свойствах, отдаленных эффектах не известны. ПДК воздух рабочей зоны :

сульфат железа(аэрозоль)-2 мг/м³



Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлов А.Б.
Иващенко А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты)

Чекулаева Е. Р.