



ИНВ. № 210

ОАО «Сарэнергомаш»

**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 Саратовской области

Самостоятельное территориальное органа

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 64.01.04.331.Т.000815.05.09 от 06.05.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Технические условия № 3113 - 021 - 00210714 - 2007 "Оборудование для подготовки воды"

ОАО "Сарэнергомаш", 410008, г. Саратов, ул. Б. Садовая, 48, (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

МУ 2.1.4.783 - 99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 1954 от 28.04.2009г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

№ 752309



ИНВ. № 209

ОАО «Сарэнергомаш»

**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 Саратовской области

гидрометнадзор территориального органа

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 64.01.04.311.П.000275.05.09 ОТ 21.05.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Оборудование для подготовки воды

изготовленная в соответствии

Технические условия № 3113-021-00210714-2007 "Оборудование для подготовки воды"

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

МУ 2.1.4.783-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03

Организация-изготовитель

ОАО "Сарэнергомаш", 410008, г. Саратов, ул. Б. Садовая, 48. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Сарэнергомаш", 410008, г. Саратов, ул. Б. Садовая, 48. (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 ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Саратовской области" № 2240 от 14.05.09 г., протокол лабораторного исследования № 119 от 22.04.09 г. АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Саратовской области"

№ 2085907

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

1 цикл в водной вытяжке при T 100 град. С и получасовой экспозиции определяли:

железо 0,568 (+0,114) мг/л
хром 0,013 (+0,006) мг/л
никель 0,378 (+0,038) мг/л
марганец 0,132 (+0,026) мг/л
медь 0,0069 (+0,0017) мг/л

2 цикл в водной вытяжке при T 100 град. С и часовой экспозиции определяли:

железо 0,409 (+0,082) мг/л
хром 0,020 (+0,010) мг/л
никель 0,202 (+0,020) мг/л
марганец 0,088 (+0,018) мг/л
медь 0,0069 (+0,0017) мг/л

3 цикл в водной вытяжке при T 100 град. С и двухчасовой экспозиции определяли:

железо 0,295 (+0,059) мг/л
хром 0,020 (+0,010) мг/л
никель 0,100 (+0,010) мг/л
марганец 0,044 (+0,009) мг/л
медь 0,007 (+0,0017) мг/л

Индекс токсичности 91,0%

Область применения:

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов

Информация, наносимая на этикетку:

наименование предприятия-изготовителя, его адрес, обозначение изделия, знак сертификации

Заключение действительно до 21.05.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2085007