



**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 Калужской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 40.01.05.494 П.000064.01.07 от 30.01.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные: ванны, мойки, поддоны.

изготовленная в соответствии
ГОСТ 18297-96; ТУ 4941-028-10836194-96; ТУ 4945-045-10836194-2006.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(необязательно перечислить, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):
ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами".

Организация-изготовитель

ОАО "Кировский завод", Калужская обл., г. Киров, пл. Заводская, 2. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Кировский завод", Калужская обл., г. Киров, пл. Заводская, 2. (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные аспекты использования, наметившиеся
утверждения, проводившиеся исследования, другие рассмотренные аспекты):

ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области". Исполнительный лабораторный
центр. Протокол токсикологических исследований № 14 от 24.01.2007г. Протокол лабораторных
испытаний № 1 от 19.01.2007г. Экспертное заключение № 64-П/120 от 26.01.2007г.

№ 0376197

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

**Вещества,
показатели (факторы)**

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

Из представленных образцов санитарно-технических приборов измерили
предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из
санитарно-технических приборов в процессе контакта с водой (показатель 3,
класс опасности по ГОСТ 12.1.007.76 (уверенно опасные соединения)).

Смесь веществ:
Хром, ионы 0,03
Цинк, ионы 0,1
Никель, ионы 0,1
Железо, токсичность, % 10-120
Образцы удовлетворяют требованиям ГН 2.3.3.972-00 "Предельно
допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов,
контактирующих с пищевыми продуктами".

Область применения:

В быту и в общественных учреждениях.

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

Условия хранения должны соответствовать требованиям нормативной документации.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, предприятие-изготовитель, адрес и товарный знак, обозначения ГИ,
№ партии, масса нетто, дата изготовления, информация о сертификации.



Заключение действительно до 30.01.2012 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 0376197