



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

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.493.П.011073.12.09 от 25.12.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Радиаторы отопительные "Термал" из алюминиевого профиля

изготовленная в соответствии
ТУ 4935-089-07554931-2008

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН
2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и
культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы"

Организация-изготовитель

ОАО "Златмаш", 456208, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Парковый проезд, 1(Российская
Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Златмаш", 456208, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Парковый проезд, 1(Российская
Федерация)

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

Протокол испытаний № 49С-0320 от 17.12.2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ
"Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС
RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503.
Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№2820288

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ в модельную среду (водопроводная вода при t 80 град. С), мг/ дм куб	
алюминий	0,5
марганец	0,1
железо	0,3
медь	1,0
цинк	1,0
титан	0,1
ванадий	0,1
Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух при t 70 град. С), мг/ м куб	
формальдегид	0,003
фенол	0,003
ацетальдегид	0,01
ацетон	0,35
метилловый спирт	0,5
бензол	0,1
эпихлоргидрин	0,005
дифенилпропан	0,04

Область применения:

Для установки в системах водяного отопления жилых, общественных и производственных помещений на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 4935-089-07554931-2008

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 4935-089-07554931-2008

Заключение действительно до 26.12.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2820288