

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.01.526.П.009041.06.09 от 26.06.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Дымоходы из нержавеющей стали одностенные и двустенные (систем МОНО и ТЕРМО) т.м.
"ROSINOX"

изготовленная в соответствии
ТУ 5263-001-58181236-2004

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(неужное 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
2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СП
2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99)

Организация-изготовитель

ЗАО "ТЕПЛОМОДУЛЬ", 109004, г. Москва, ул. Марксистская, д. 20, стр. 1(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "ТЕПЛОМОДУЛЬ", 109004, г. Москва, ул. Марксистская, д. 20, стр. 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 № 496-0468 от 22.06.2009 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

№2724274

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух), мг/м куб.:

пыль стекловолокна и стекловаты	0,06
формальдегид	0,01
фенол	0,003
аммиак	0,04
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	370

Область применения:

При строительстве и реконструкции жилых, общественных и производственных зданий и сооружений, а также для вспомогательных зданий и помещений предприятий отраслей народного хозяйства на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других отраслей промышленности

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5263-001-58181236-2004

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5263-001-58181236-2004



Заключение действительно до 27.06.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2724274