

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование учреждения

Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303 00-3/у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2003 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по г. МОСКВЕ

(наименование территории, административной области)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.527.п.22954.10.4 от 25.10.04

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Стальные строительные металлоконструкции.

изготовленная в соответствии

с ТУ 5273-138-02494680-03, технологическим процессом, ГОСТ 23118.

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

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Организация — изготовитель
ОАО "ЗМК"Венталл"

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "ЗМК"Венталл", 249000, Калужская обл., г. Балабаново, 96км Киевского шоссе

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

ТУ 5273-138-02494680-03, ГОСТ 23118.

№ 1237032

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)	
	возд. раб. зоны	атмосфер. возд.
мг/м. куб		
железо	-/10	0.04
Азота оксиды /в пересчете на NO2/	5.0	0,085/0,04
Озон	0.1	0,16/0,03
Углерод оксид	20.0	5/3

Область применения:

В строительстве промышленных и гражданских зданий и сооружений

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При производстве использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания, кожи рук, органов зрения.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие изготовитель, номер партии, дата изготовления, область и способы применения, условия и срок хранения, эксплуатации, меры безопасности.

Заключение действительно до

30.10.2009г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

С.И.И.

