



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

Испытательный центр ГСЭН.RU.ЦОА.021
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9

Государственный реестр РОСС RU.0001.510895
Тел. (495) 687-36-35; факс: 687-40-67

Регистрационный номер	77876 -03	Дата 16.09.08г
-----------------------	-----------	----------------

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам производства, применения (использования) и реализации отечественной продукции (в том числе новых видов продукции), продукции ввозимой на территорию Российской Федерации

На основании заявления от 08.09.08г Регистрационный № 77876

Заявитель: HENRAD N.V./ХЕНРАД Н.В., Бельгия

Юридический адрес: Herenthoutseweg 210 B-2200 HERENTALS

Фактический адрес: Herenthoutseweg 210 B-2200 HERENTALS

Сведения о продукции: радиаторы отопительные стальные панельные моделей STANDARD, COMPACT, PREMIUM

Организация изготовитель:

HENRAD N.V./ХЕНРАД Н.В., Бельгия

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение и получение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации.

Область применения: Для систем водяного отопления жилых, административных зданий и в помещениях зданий различного назначения

Результаты исследований: Протокол № 3322 от 11.09.08г ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве"

Продукция изготовлена в соответствии с: со спецификацией фирмы изготовителя, Сертификат ISO 9001:2000

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации - разработчика - для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу - для импортной продукции)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы) Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

мг/м.куб.

в атм. возд.

Этенилбензол 0.04/0.002

этенилацетат 0.15

Из тепловых радиаторов в моделируемые среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах, превышающих допустимые значения.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Применение СИЗ кожи рук(перчатки) при монтаже оборудования. Спецодежда согласно типовым отраслевым нормативам.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование продукции, страна, фирма-производитель, назначение, область применения, правила пользования.

Настоящее экспертное заключение выдано для представления в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве с целью получения санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)

наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. № и дата утверждения
ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации(ПДК)загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест". СанПиН 2.1.2.729-99,
 СанПиН 2.1.3.1375-03

Эксперт

Земляной П.В.

Главный врач
(заместитель главного врача)

Подпись

Хизгияев В.И.
Ф.И.О.

Зав. отделом гигиены труда

МП

М.В. Тычинин.

