



**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 городу Москве**
(включая территорию города Москвы)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.225.П.104338.12.08 от 15.12.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Герметик радиатора марки: THURMO STOP-LEAK,

изготовленная в соответствии
со спецификацией фирмы-изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(не нужно зачеркнуть, указать по шифру наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных
веществ в воздухе рабочей зоны", СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной
безопасности (НРБ-99)".

Организация-изготовитель
"ТХУРМО Ой" ("THURMO Oy") Финляндия
адрес: Tulkinukuja 3D, FIN- 02650 Espoo

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"ТХУРМО Ой" ("THURMO Oy") Финляндия
адрес: Tulkinukuja 3D, FIN- 02650 Espoo

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

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.
Москве" № 107236-03 от 15.12.2008 г. Сертификат системы менеджмента и
качества согласно требованиям ISO 9001. Данные листов безопасности на
продукт согласно Директиве 91/155/ЕЕС. Декларация производителя.
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14602 от 05.12.2008г ФГУ МО РФ "842 ЦЕНТР
ГОССАНЭПИДНАДЗОРА РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ" Аттестат
аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.2/03.

№ 2356417

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)
ПДК мг/м.куб

Воздух рабочей
зоны

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

При применении:

диАлюминий триоксид

-/6,0

Нафталин

20,0

Продукт обладает фиброгенным действием.

В исследованном образце содержание естественных радионуклидов по величине по Аэфф.м. соответствует 1 классу (до 370 Бк/кг) согласно НРБ-99.

Область применения:

для ремонта радиаторов в авто-мото технике

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении: применение в проветриваемом помещении, обязательное использование СИЗ органов дыхания (респиратор типа РУ-60МУ), рук (перчатки из бутилкаучука), глаз (очки с боковой защитой), спецодежды, спецобуви согласно типовым нормам.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукта, номер партии, дата изготовления, условия хранения, меры безопасности, масса нетто, брутто, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, инструкция по применению на русском языке.

Заключение действительно до 15.12.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

ФИЛАТОВ Н.Н.

Подпись

