



**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**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.229.П.080694.11.09 от 20.11.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: **Каучуковые уплотнители из ЭПДМ (этилен-пропилен-диен-мономер) торговой марки Semperit.**

изготовленная в соответствии
Декларация о соответствии, сертификат качества изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе населенных мест".

Организация-изготовитель
"Семперит Гуммиверк Деггендорф ГмбХ" ("Semperit
Gummiverk Deggendorf GmbH") Адрес: Ланд-ау 30, 94469 Деггендорф (Land-Au 30, 94469
Deggendorf, Germany) Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Семперит Гуммиверк Деггендорф ГмбХ" ("Semperit
Gummiverk Deggendorf GmbH") Германия
Адрес: Ланд-ау 30, 94469 Деггендорф (Land-Au 30, 94469 Deggendorf, Germany)

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Протокол испытаний ИЦ "И И Т О Н" №1250-2а-09/р от 12.11.09г. (Аттестат аккредитации
ГСЭН.RU.ЦОА.404). Протокол испытаний ФГУ МО РФ 842 Центр ГСЭН РВСН (Аттестат
аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.2/03) №13513 от 13.11.09г. Экспертное заключение ФГУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" №82966/16 от 19.11.2009г.

№2907992

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

не более
формальдегид
ацетальдегид
этилацетат
ацетон
метиловый спирт
пропиловый спирт
изопропиловый
бутиловый спирт
изобутиловый спирт
изопрен
стирол
ацетофенон
индекс токсичности
Аэфф.м=71Бк/кг

0,003мг/м³
0,01мг/м³
0,1мг/м³
0,350мг/м³
0,5мг/м³
0,3мг/м³
0,6мг/м³
0,1мг/м³
0,1мг/м³
0,5мг/м³
0,002мг/м³
0,003мг/м³
70-120%

Радиоактивного загрязнения не обнаружено. Присутствуют естественные радионуклиды, содержание которых для данного вида продукции не нормируется.

Область применения:

для светопрозрачных ограждающих конструкций, в том числе фасадных, витражных, а также для оконных и дверных блоков.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-производителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до

20.11.2014

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись