



**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 Ленинградской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 47.01.05.227.П.000873.10.09 от 08.10.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Нить-герметик для резьбовых соединений "Момент Гермент"

изготовленная в соответствии

Паспорт безопасности материала SDS № 359145 от 01.07.2009, лист технической информации

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения", МУ 2.1.4.873-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения"

Организация-изготовитель

Фирма "Mehler Engineered Products Specialities s.r.o./"Мелер Инжиниринг Продактс Специлитиз с.р.о.", Branska 329, 514 01 JIEMNICE/Бранска 329, 51401, г. Желемнице (Чешская Республика)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Хенкель-ЭРА", Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, 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 № 538-09 от 10.09.2009 ИЛ ООО "Полимертест" (атт. № РОСС RU 0001.21ХИ04 от 12.09.2006)

№ 2804723

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

## Вещества, показатели (факторы)

органолептические свойства воды (запах, привкус, цветность, мутность, осадок, пенообразование)

влияние на развитие микрофлоры в воде

pH

миграция в воду

ацетальдегид

формальдегид

фенол

бензол

гексаметилендиамин

метиловый спирт

капролактам

бутиловый спирт

острая токсичность на клеточном тест-объекте

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

отсутствуют изменения  
по сравнению с  
контролем

не зарегистрировано

6-9

мг/л

не более 0,2

не более 0,05

не более 0,001

не более 0,01

не более 0,01

не более 3,0

не более 1,0

не более 0,1

70-120

## Область применения:

для герметизации резьбовых соединений трубопроводов газо- и теплоснабжения, трубопроводов горячего и холодного водоснабжения (в том числе питьевого качества)

## Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями фирмы-производителя. Организация производственного контроля в соответствии с требованиями СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07.

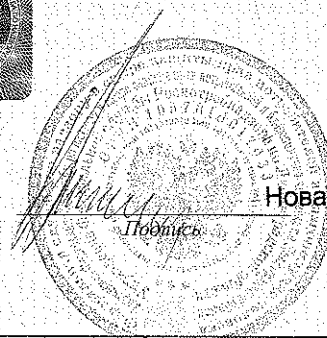
## Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, фирма-производитель, адрес, страна, состав, назначение, основные свойства, срок годности, правила использования

Заключение действительно до 08.10.2014 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Новацкий В.Е.

Бланк N 2804723