



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в г. Дзержинске,
в Володарском районе
(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 52.20.05.242.П.002459.12.08 от 18.12.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Теплоноситель "Ольга" марок Т-К, Т-28.

изготовленная в соответствии
ТУ 2422-001-14331137-2008 "Теплоноситель "Ольга" и рецептуры.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.2.5.2308-07 "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Организация-изготовитель

ЗАО "Завод органических продуктов" 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промзона, ОАО "Синтез", 9,7 км Восточного шоссе, к. 532. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Завод органических продуктов" 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промзона, ОАО "Синтез", 9,7 км Восточного шоссе, к. 532. (Российская Федерация)

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

Экспертное заключение № 294 от 16.12.2008 г., выданное филиалом ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в г. Дзержинске, Володарском районе".

№ 2216023

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

"Теплоноситель "Ольга" представляет однородную окрашенную жидкость РН в пределах 8,5-10,0. Основным компонентом теплоносителя является глицерин, вещество 4 класса опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76. Кумулятивность слабая. В нативном виде оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и кожные покровы. Кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действие не установлено. Согласно ГН 1.1.701-98 установления нормативов в воздухе рабочей зоны в силу физико-химических свойств и низкой токсичности вещества не требуется.

В воздухе рабочей зоны:

Три(2-гидроксиэтил)амин, мг/м куб.
1Н-Бензотриазол, мг/м куб.
Бензойная кислота, мг/м куб.

ПДК р.з. ОБУВ р.з.

5
5
5

Область применения:

Предназначен для применения в автономных системах отопления замкнутого типа в различных областях промышленности, в т.ч. пищевой промышленности и частного сектора.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Применять по назначению в соответствии с ТУ и инструкции по применению. Условия хранения, транспортировки по ТУ. В производстве использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Производственный процесс изготовления теплоносителя должен быть механизирован, автоматизирован и герметизирован, обеспечен общеобменной приточно-вытяжной механической вентиляцией согласно СП 2.2.2.1327-03. При применении рекомендуется защита кожи и глаз, соблюдение правил личной гигиены.

Информация, наносимая на этикетку:

Согласно ТУ 2422-001-14331137-2008. Данные о производителе, наименование продукции, назначение продукции, условия применения с инструкцией по применению и мерами безопасности, гарантии изготовителя, номер партии, дата изготовления и т.д.



Заключение действительно до 18.12.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Кучеренко Н.С.

Бланк N 2216023