



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

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 47.01.05.221.П.000688.08.06 ОТ 10.08.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Полистирол общего назначения "Стайровит"

изготовленная в соответствии
ТУ 2214-001-11175949-2003 "Полистирол общего назначения "Стайровит".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):
ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами", ГН 2.2.5.1313 - 03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГОСТ 12.1.007 - 76 "ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"

Организация-изготовитель

ООО "Полистирол" 187110 Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, Черная речка (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Стайровит СПб" 191014 г. Санкт-Петербург, Саперный пер., д. 1-А (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 № 336 от 26.06.2006 ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области"; СЭЗ № 47.01.02.000.Т.000503.12.03 от 17.12.2003 ЦГСЭН по Ленинградской области, нормы расхода сырья и материалов от 21.01.2003; протокол лабораторных испытаний ИЛ ООО "Полимертест" (Аттестат № РОСС RU 0001.21.ХИ04 от 17.04.2003) № СГ-546-06 от 27.03.2006; протокол лабораторных испытаний (токсиколого-гигиеническая характеристика) ИЛЦ ФГУН "Северо-западный научный центр гигиены и общественного здоровья" (Аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.151, Гдо 17.04.2010г.) № ОГ-04/542 от 13.06.2006

№ 0171892

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
не более 1 балла

Запах водной вытяжки, привкус водной вытяжки	
Миграция химических веществ в воздух, мг/м ³	
Формальдегид	0,003
Стирол	0,002
Метиловый спирт	0,500
Бутиловый спирт	0,100
Бензол	0,100
Толуол	0,600
Этилбензол	0,020

Контроль воздуха рабочей зоны по этилбензолу (ПДК 30/10 мг/м³, 3 класс по ГОСТ 12.1.007), и полимер (1-метиэтил)бензола с этилбензолом (ПДК -/5 мг/м³, 4 класс по ГОСТ 12.1.007), контроль атмосферного воздуха по этилбензолу (ПДК 0,04/0,002 мг/м³, 2 класс по ГОСТ 12.1.007)

По параметрам токсичности - малотоксичное и малоопасное вещество, 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76, не обладает раздражающим действием на кожу и слизистые, аллергобезопасен.

Область применения:

Для изготовления одноразовой посуды, упаковки для пищевых продуктов, деталей холодильников и других изделий

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями ТУ 2214-001-11175949-2003.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, предприятие-изготовитель, адрес изготовителя, назначение, основные свойства, правила использования, ТУ.

Заключение действительно до 10.08.2011 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Новацкий В.Е.