



**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 городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№

78.01.05.346.П.004195.08.05

от

08.08.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Кипятильники серии ЕВК, КВА, КА и комплектующие к ним.

изготовленная в соответствии
с сертификатом изготовителя; руководством по монтажу и эксплуатации.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное 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 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы".

Организация-изготовитель

"Stiebel International GmbH", 37603 Holzminden, Dr. - Stiebel - Strabe, Германия. (ФРГ)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Stiebel International GmbH", 37603 Holzminden, Dr. - Stiebel - Strabe, Германия. (ФРГ)

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

Экспертное заключение № 78.01.06.346.П.2465 от 05.08.2005 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"; протокол лабораторных испытаний № 3310/2137 от 05.08.2005 г. АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", атт.аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА. 011 от 23.01.2003.

№ 0118922

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Уровень миграции химических веществ из материала в водную среду не превышает

допустимый, а именно:

Формальдегид

Бор; Вулканицит; Фенол; Алюминий

Дибутилфталат

Диоктилфталат

Тиурам; Свинец

Железо

Хром; Никель; Титан

Цинк; Медь

Уровень миграции химических веществ из материала в воздушную среду не

превышает допустимый, а именно:

Формальдегид; Фенол

Ацетальдегид

Толуол

Эпихлоргидрин

Этиленгликоль

Стирол

Этилбензол

Сумма изомеров алиф. у-в С8-С13

Гигиенический

норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

ГН 2.3.3.972-00

не более 0,10 мг/дм³

не более 0,50 мг/дм³

не допускается

не более 2,0 мг/дм³

не более 0,03 мг/дм³

не более 0,30 мг/дм³

не более 0,10 мг/дм³

не более 1,0 мг/дм³

Инстр 6035-А-91; ГН

2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.1339-03.

не более 0,003 мг/м³

не более 0,01 мг/м³

не более 0,60 мг/м³

не более 0,004 мг/м³

не более 1,00 мг/м³

не более 0,002 мг/м³

не более 0,02 мг/м³

не более 1,00 мг/м³

Область применения:
для реализации в торговой сети.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:
в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, страна и фирма-изготовитель, рекомендации изготовителя на русском языке.

Заключение действительно до 08.08.2010 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич

Бланк N 0118922