



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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.05.515.Д.000954.02.08

от 08.02.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция :
Стол с охлаждаемым объемом типа СТХ

изготовленная в соответствии
с ТУ 5151-029-57079599-2006

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". СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки". СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий".

Организация-изготовитель

ООО "Профессиональное кухонное оборудование "АТЕСИ", Московская обл., г. Люберцы, ул. Красная, 1, Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Профессиональное кухонное оборудование "АТЕСИ", Московская обл., г. Люберцы, ул. Красная, 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 ФГУН НПЦ ЧСГЭ Роспотребнадзора № 41 от 30.01.2008 г. РТМ 27-72-15-82.
Протоколы ИЦ НИИ "Мир-Продмаш" от 24.12.2007г. измерения шума и вибрации. Саню-эпид закл. ТГУ Роспотребнадзора по Московской области в г.г. Дзержинский, Лыткарино, Люберецком районе № 50.07.03.000.М.000252.03.07 от 12.03.2007.

№044333

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Материалы, контактирующие с продуктами питания (сталь марок AISI 304, AISI 430, 12X18H10, 12X18H9, 12X17, Ст. 20; оцинкованная сталь, стекло М1) разрешены для использования в продовольственном машиностроении.

Уровень шума, создаваемый оборудованием, не превышает 80 дБА, что отвечает требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96.

Уровень вибрации не превышает 92 дБ(А), что отвечает требованиям СН 2.2.4/2.1.8.566-96.

Применяемый хладагент (R 134a) не является озоноразрушающим веществом и не содержится в Перечне Приложения 1 (список А, В, С, Е) к Постановлению Правительства РФ от 08.05.96г. № 563 "О регулировании ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции".

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



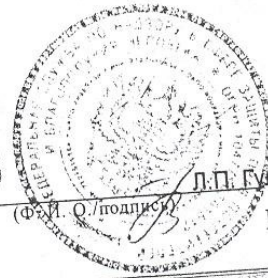
Область применения:
на предприятиях общественного питания, в торговых залах.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с требованиями ТУ, Руководством по эксплуатации.

Информация, наносимая на этикетку:
наименование продукции, наименование предприятия-изготовителя, страна происхождения, дата изготовления, условия безопасного транспортирования и хранения.

Заключение действительно до 07.02.2013 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



М. П.

Бланк N 044333