



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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.31.515.Д.014908.12.09

от 10.12.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Встраиваемая линия раздачи питания "РЕГАТА": Холодильная витрина (РЕГ-МХВ), Холодный стол (РЕГ-МХС), Мармит вторых блюд паровой (РЕГ-МБВ), Модуль для подогрева тарелок (РЕГ-МПТ), Модуль для приборов и хлеба (РЕГ-МПХ), Тумба-подставка (1840,1370,940 мм), Полка-витрина одно- и двух ярусная, Направляющие для подносов (1840,1370,940 мм), Направляющая модуля для подносов (940 мм)

изготовленная в соответствии
с ТУ 5151-040-57079599-2009

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.3.3.972-00 "ПДК химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами". ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны". 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 и заключение ФГУН НПЦ ЧСГЭ Роспотребнадзора №368 от 27.11.2009г. (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.202; № РОСС RU.0001.511008)

№ 0077050

127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

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

Уровень шума 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 (R22) разрешен для использования Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 1995 г. № 526 "О первоочередных мерах по выполнению Венской конвенции об охране озонового слоя и Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой" (включен в приложение С разрешенных веществ к Монреальскому протоколу).

Контролируемые показатели :

дифторхлорметан

ПДКр.з., мг/м куб. Класс опасности
3000 4

Область применения:
на предприятиях общественного питания и торговли

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 10.12.2014 г.

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

Н.В. Шестопалов
(Ф. И. О. / Подпись)

М. П.

Бланк № 0077050