



**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

№ 78.01.06.421.П.004396.08.06 ОТ 07.08.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Расходомеры-счетчики электромагнитные "Взлет ЭМ"

изготовленная в соответствии
технические условия ШКСД.407112.000ТУ (В41.30-00.00 ТУ)

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", СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях", СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"

Организация-изготовитель

ЗАО "Взлет", 190068, Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 45, пом. 18 (производство: Санкт-Петербург, ул. Мастерская, д. 9) (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Взлет", 190068, Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 45, пом. 18 (Российская Федерация)

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

АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", прот. № 1962/1155-1160 от 04.04.2006 г. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.421.П.2191 от 11.04.2006 г.

№ 0594927

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Детали оборудования изготовлены из материалов, разрешенных для непосредственного контакта с пищевыми продуктами: фторопласта 4Д по ГОСТ 1490669, титанового сплава марки ВТ1-0 по ГОСТ 19807-74, стали высоколегированной марки 12Х18 по ГОСТ 5632-72. Уровень миграции химических веществ из материалов в модельные среды не превышает допустимый, а именно: хрома, никеля, марганца, титана - не более 0,1 мг/дм³; железа - не более 0,3 мг/дм³; алюминия - не более 0,5 мг/дм³; формальдегида, гексана, гептана - не более 0,1 мг/дм³; фтора - не более 0,5 мг/дм³. Уровень шума - не более 80 дБА. Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) - не более 5 кВ/м. Плотность магнитного потока поля промышленной частоты (50 Гц) - не более 100 мкТл. Напряженность электростатического поля - не более 20 кВ/м.

ГН 2.3.3.972-00, СанПиН
2.2.4.1191-03, СН
2.2.4/2.1.8.562-96

Область применения:

для измерения среднего объемного расхода и/или объема различных жидкостей (горячей и холодной воды, сточных вод, кислот, щелочей, молочных продуктов, пива и т.д.) в широких диапазонах измерения температуры, при постоянном или переменном (реверсивном) направлении потока рабочей жидкости в различных условиях эксплуатации, в том числе во взрывоопасных зонах (в спец. комплектациях)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД; организация производственного контроля вредных производственных факторов на рабочем месте

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, гарантийный срок эксплуатации



Заключение действительно до
07.08.2011 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич