



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.05.421.П.006780.04.10 ОТ 14.04.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Расходомеры-счетчики электромагнитные "ВЗЛЁТ ТЭР"

ИЗГОТОВЛЕННАЯ В СООТВЕТСТВИИ

Технические условия ШКСД.407212.002 ТУ, "Расходомер-счетчик электромагнитный "Взлет ТЭР"" с извещениями:
В.088-09 об изменении 1; В.107-09 об изменении 2, В.119-09 об изменении 3; В.127-09 об изменении 4.

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. Гигиенические нормативы." СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.
Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль
качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". СанПиН
2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" Изменение
к СанПиН 2.1.4.1074-01. СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях."
Организация-изготовитель

ЗАО "Взлёт", 190068, Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 45, лит.А, пом. 26-Н. Почтовый адрес - Санкт-
Петербург, ул. Мастерская, д.9. ("Российская Федерация")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Взлёт", 190068, Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 45, лит.А, пом. 26-Н. Почтовый адрес - Санкт-
Петербург, ул. Мастерская, д.9. ("Российская Федерация")

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

Экспертные заключения ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" №
78.01.09.421.П.5320 от 19.11.2009 г., № 78.01.09-19/54 от 30.06.2009г. Протоколы лабораторных исследований
ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 2614 от 08.05.2009, № 2614/307 от
14.05.2009г., № 2614/568 от 08.04.2009г., № 4960 от 29.06.2009г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от
26.02.2008 г.). Приложение. Санитарно-эпидемиологическое заключение без приложения не действительно.

№2995431

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

согласно приложению.

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

Область применения:

Для измерения среднего объёмного расхода и/или объёма различных жидкостей: молочных продуктов, пива, алкогольных напитков, соков; кетчупов, майонезов, уксусов (при температуре не выше 20 град. С), кислот, щелочей, сточных вод; питьевой холодной и горячей воды.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
предусмотренные в НТД.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-производитель, дата изготовления, область применения, меры безопасности, гарантийный срок хранения, условия хранения (на русском языке).



Заключение действительно до 14.04.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2995431



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.05.421.П.006780.04.10 от 14.04.2010 г.

Расходомеры-счётчики электромагнитные "ВЗЛЁТ ТЭР"

Характеристика продукции:

Изделие нетоксично, индекс токсичности = 101,3 %, при норме $70 < \text{ит} < 120$.

Не изменяет органолептических свойств воды, не выделяет в воду вредных химических веществ в концентрациях, превышающих предельно допустимые.

Уровни миграции химических веществ из изделия в водную среду не превышают допустимые, а именно: алюминия - не более 0,2 мг/л; железа - не более 0,3 мг/л; кобальта - не более 0,1 мг/л; кадмия - не более 0,001 мг/л; свинца - не более 0,01 мг/л; никеля - не более 0,02 мг/л; марганца - не более 0,1 мг/л; хрома - не более 0,05 мг/л; формальдегида - не более 0,05 мг/л; гексана - не более 0,01 мг/л; гептана - не более 0,005 мг/л; толуола - не более 0,024 мг/л; ксилолов - не более 0,05 мг/л; меди - не более 1 мг/л; цинка - не более 1 мг/л; титана - не более 0,1 мг/л. Мутность - не более 1,5 мг/л. Цветность - не более 20 град. Показатель pH = 6-9 ед. окисляемость - не более 5 мгО₂/л.

Корпус расходомера изготовлен из коррозионно-устойчивой стали. Внутренний канал расходомера (проточная часть) футеруется покрытием из диэлектрического материала в зависимости от назначения: фторопластом - для пищевой промышленности и в системах питьевого водоснабжения; полиуретаном, фторкаучуком; резиной различных марок (химически стойкой, морозоустойчивой) - для других отраслей. Материалы, имеющие непосредственный контакт с пищевыми продуктами, изготовлены из стали марки 12Х18Н10Т (ГОСТ 5632-72), титанового сплава (ГОСТ 19807-91) и фторопласта 4Д (ГОСТ 14906-77)

Уровни миграции химических веществ из материалов в модельные среды не превышают допустимые, а именно: для деталей из фторопласта 4Д: формальдегида - не более 0,1 мг/л; фтор-иона - не более 0,5 мг/л; гексана, гептана - не более 0,1 мг/л; для деталей из титанового сплава ВТ1-0: хрома - не более 0,1 мг/л; алюминия - не более 0,1 мг/л; титана - не более 0,1 мг/л; марганца - не более 0,1 мг/л; железа - не более 0,3 мг/л; молибдена - не более 0,25 мг/л; ванадия - не более 0,1 мг/л; для деталей из стали 12Х18Н10Т: никеля - не более 0,1 мг/л; хрома - не более 0,1 мг/л; титана - не более 0,1 мг/л; марганца - не более 0,1 мг/л; железа - не более 0,3 мг/л. Напряжённость электрического поля промышленной частоты (50 Гц) - не более 5 кВ/м.

Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) - не более 100 мкТл.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



