



**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

№ 78.01.06.421.П.008685.05.09 ОТ 13.05.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ

изготовленная в соответствии

ТУ 4213-039-15147476-2006, извещение РБЯК.2-09 об изменении ТУ 4213-039-15147476-2006, паспорт, руководство по эксплуатации

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(непужное 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 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03", СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 4723-88, МУ 2.1.4.783-99, ГОСТ Р 51232-98, МУ 1.1.037-95, СанПиН 2.2.4.1191-03,
Организация-изготовитель

ЗАО "НПФ ТЕПЛОКОМ", 194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "НПФ ТЕПЛОКОМ", 194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45 (Российская Федерация)

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

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.421.П.1636 от 16.04.2009 г. Протоколы лабораторных исследований ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 453/91, 92 от 17.02.2009 г., № 453 от 11.03.2009 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.). Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.06.421.П.000494.02.04 от 09.02.2004 г.

№2411587

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

согласно приложению

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

ГН 2.3.3.972-00, ГН
2.1.5.1315-03, ГН
2.1.5.2280-07, СанПиН
2.1.4.1074-01, СанПиН
4723-88, МУ 2.1.4.783-99,
ГОСТ Р 51232-98, МУ
1.1.037-95, СанПиН
2.2.4.1191-03, СН
2.2.4./2.1.8.566-96

Область применения:

для преобразований объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей в электрические выходные сигналы; могут быть использованы для контроля и учета, в том числе при учетно-расчетных операциях, объемного расхода и объема горячей воды на объектах теплоэнергетического комплекса, на промышленных предприятиях и в жилищно-коммунальном хозяйстве; для измерения расхода и объема питьевой воды и спиртосодержащих (до 20 %) жидкостей, нейтральных к фторопласту и нержавеющей стали

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотрены в НТД.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-производитель, дата изготовления, область применения, правила применения и хранения, гарантийный срок эксплуатации

Заключение действительно до 13.05.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич

Бланк N 2411587