



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии продукции
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

На основании заявления № 77.24.13.П.000033.01.17 № 04033 13.01.2017 г.
от 28.11.2016 Дата

Организация-изготовитель: "Baumer A/S"
Адрес: Runetofte 19, DK - 8210 Arhus (Дания)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ПРОМСИТЕХ"
Адрес: 127238, г. Москва, Нижнелихоборский 3-й проезд, д. 16/25, пом.2Н, ком.2 (Россия)

Наименование продукции: Датчики концентрации (проводимости), модели: AFI4, AFI5; Датчики температуры, модели: TFRN, TFRH, TE2, TER8; Сигнализаторы уровня емкостно-частотные, модели: LBFS, LFFS; Сигнализаторы уровня кондуктометрические, модели: LSKx2x, LSKx5x; Измерители уровня потенциометрические, модели: LSP; Датчики давления, модели: PFMN, PFMH; Монтажные переходники, адаптеры и их конструктивные элементы, модели: ZPH1, ZPI1, ZPW1, ZPW2, ZPX1, ZPX3, ZPX4

Продукция изготовлена в соответствии: Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008

Перечень документов, представленных на экспертизу: Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008, заявление, протокол испытаний, договор, техническое описание, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Нержавеющая сталь, полиэфирэфиркетон, хастеллой

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестат аккредитации RA.RU.10ПЛ01) №11А-0568 от 14.11.2016 г.

№067914

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Датчики концентрации (проводимости) предназначены для измерения концентрации пищевых жидких и сыпучих продуктов в емкостях и трубопроводах. Датчики температуры предназначены для измерения температуры пищевых жидких продуктов в емкостях и трубопроводах. Сигнализаторы уровня емкостно-частотные предназначены для контроля предельного уровня пищевых жидких и сыпучих продуктов в емкостях и трубопроводах. Сигнализаторы уровня кондуктометрические предназначены для контроля предельного уровня пищевых жидких продуктов в емкостях. Измерители уровня потенциометрические предназначены для измерения уровня пищевых жидких продуктов в емкостях. Датчики давления предназначены для измерения гидростатическим методом уровня пищевых жидких продуктов в емкостях. Монтажные переходники, адаптеры и их конструктивные элементы предназначены для обеспечения монтажа датчиков в емкости и трубопроводы

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующим техническим регламентом Таможенного союза.

Продукция: Датчики концентрации (проводимости), модели: AFI4, AFI5; Датчики температуры, модели: TFRN, TFRH, TE2, TER8; Сигнализаторы уровня емкостно-частотные, модели: LBFS, LFFS; Сигнализаторы уровня кондуктометрические, модели: LSKx2x, LSKx5x; Измерители уровня потенциометрические, модели: LSP; Датчики давления, модели: PFMN, PFMH; Монтажные переходники, адаптеры и их конструктивные элементы, модели: ZPH1, ZPI1, ZPW1, ZPW2, ZPX1, ZPX3, ZPX4

соответствует техническому регламенту Таможенного союза.

Главный врач
(заместитель главного врача)

И.О. Заведующий санитарно-эпидемиологическим
отделом

Врач (врачи)



подпись



Иванов В.Ю.

Ф. И. О.

Сорокин Д. В.

Сорокин Д. В.