



**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

№

78.01.01.379.11.015301.09.09

от

18.09.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Клапаны соленоидные торговой марки «TORK» в т.ч. с пневмоприводом, серий согласно приложению; комплектующие и запасные части к ним: катушки, серий: T-SB, T-SK; кабельные вводы, серий: T-SB, T-SK.

изготовленная в соответствии

Сертификат системы качества от 26.05.2007г. Декларация качества от изготовителя от 02.06.2009г.
Описание продукции.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и подзаконных)

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами", МУ 2.1.4.783-99.

Организация-изготовитель

"СМС Санауи Малземелери Уретим ве Сатиси Лтд. Сти." / "SMS Sanayi Malzemeleri Uretim ve Satisi Ltd. Sti.", (филиал: "IMES Sanayi Sitesi" / "ИМЕС Санауи Ситеси", С Bок 310 Sokak no. 2, 34776 – Y.Dudullu / ISTANBUL, Turkey (Турция), Bostanci Yolu Kuru Sokak no. 16, 34776 – Y.Dudullu / ISTANBUL, Turkey, Турция

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"СМС Санауи Малземелери Уретим ве Сатиси Лтд. Сти." / "SMS Sanayi Malzemeleri Uretim ve Satisi Ltd. Sti.", Bostanci Yolu Kuru Sokak no. 16, 34776 – Y.Dudullu / ISTANBUL, Turkey, Турция

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

Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" № 6227/С от 16.09.2009г. Экспертное заключение АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" № 2158 от 16.09.2009г.

№ 2792454

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304, алюминий, неопрен.
Индекс токсичности
Запах и привкус вытяжки не более
Биобрастание
Общее микробное число (КОЕ/мл)
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100мл
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100мл
Уровень выделения химических веществ из образцов в модельную среду не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):
Формальдегид
Хлороформ
Аммиак
Нитриты
Железо
Хром, марганец, никель
Алюминий
Изопрен
Акрилонитрил
Стирол

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

70-120%
2 балла
отсутствие
не более 50
отсутствие
отсутствие
0,05 мг/л
0,2 мг/л
2,0 мг/л
3,0 мг/л
0,3 мг/л
0,1 мг/л
0,5 мг/л
0,005 мг/л
0,02 мг/л
0,01 мг/л

Область применения:

Арматура санитарно-техническая для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

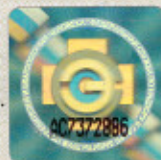
Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением, инструкцией по эксплуатации.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-производитель, область применения, правила применения, дата изготовления, условия хранения и эксплуатации, гарантийный срок эксплуатации.

Заключение действительно до 19.09.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Курнаев Дмитрий Вадимович

Бланк N 2792454



**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**

№ 78.01.01.379.П.015301.09.09 от 18.09.2009 г.

Клапаны соленоидные торговой марки «TORK» в т.ч. с пневмоприводом, серий согласно приложению; комплектующие и запасные части к ним: катушки, серий: T-SB, T-SK; кабельные вводы, серий: T-SB, T-SK.

серии: T-GT, T-GTD, T-GTDN, T-GP, T-GPA, T-GN, T-GD, T-GL, T-GLN, T-GPP, T-GLF, T-GLFN, T-GZ, T-GZN, T-MI, T-MIO, T-MI.3W, T-GH, T-GHA, T-GH1, T-GH1A, T-GSL, T-GSLA, T-GHL, T-GHLA, T-G.3W, T-GT.3W, T-GY.3W, T-GE, T-GE.3W, T-GL, T-GLH, T-GLF, T-GLFH, T-IR, T-PL1, T-BT, T-BTD, T-BTDN, T-B, T-BA, T-BN, T-BZ, T-BZN, T-BR, T-BHD, T-BH, T-BL, T-BLN, T-BHDK, T-BHK, T-PIN, T-PIN.N, T-Y, T-YA, T-YN, T-YNA, T-YP, T-YP.3W, T-Y.3W, T-YL, T-YLN, T-YH, T-YHA, T-YZ, T-YZN, T-YBA, T-LAC1, T-LAC2, T-P, T-PB, T-PR, T-PRD, T-PRB, T-PRBD, T-PF, T-PFD, T-PFB, T-PFBD, T-GK, T-GKTD, T-GKTDN, T-GK.H, T-GKA, T-GK.HA, T-GKH.3W, T-GKP, T-GKP.3W, T-GKPN, T-MIP.2W, T-MIP.3W, T-GK.3W, T-GKY.3W, T-GDV, T-GZ.DV, T-SY, T-SK, T-SK.3W, T-SY.3W, T-SP, T-SP.3W, T-SPN, T-SYD, T-SYDN, T-SYDZ, T-SYDZN, T-SYDF, T-SYDFN, T-GV, T-GVC, T-GVF, T-GVD, T-GG, T-GGH, T-DPV, T-GBZ, T-PL2, T-PLM2, T-PLN2, T-GMW, T-V, T-VL, T-DV, T-SV.K, T-GF, T-GFN, T-GFE.3W, T-PV.S, T-PV.H, T-PV.W, T-PV.F, T-PV.PS; комплектующие и запасные части к ним: катушки, серий: T-SB, T-SK; кабельные вводы, серий: T-SB, T-SK.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача) Курнаев Дмитрий Вадимович

