



**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 Самарской области
443079, Россия, г. Самара, пр. Митирева, 1 тел. (846) 2603 825, факс 2603 799

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 63.СЦ.06.369.П.001575.03.10 от 10 марта 2010 года

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Установки ионообменные (перечень комплектующих приведен в 2 приложениях к санитарно-эпидемиологическому заключению)

изготовленная в соответствии
ТУ 3697-003-48147451-2004 «Установки ионообменные», инструкция по эксплуатации

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

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 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»

Организация-изготовитель

ООО «СВТ-Инжиниринг»

Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО «СВТ-Инжиниринг»

Российская Федерация

443080, г. Самара, ул. Революционная, 70, литера 2

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

Экспертное заключение № 06/00413 от 03.03.2010г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

№ 2948631

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Применяемые при производстве изделия материалы соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям

Область применения:

для очистки питьевой воды на сооружениях и объектах централизованных и децентрализованных систем водоснабжения, а также систем горячего водоснабжения

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с требованиями технического инструкции по эксплуатации фирмы-производителя

Информация, наносимая на этикетку:

наименование товара, фирма-производитель, год выпуска

Заключение действительно до

10.03.2015 года

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Сергеева И.М.



**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 Самарской области
443079, Россия, г. Самара, пр. Митирева, 1 тел. (846) 2603 825, факс 2603 799
(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ **63.СЦ.06.369.П.001575.03.10** от **10 марта 2010 года**

Установки ионообменные

Наименование	Фирма-производитель
Корпуса для водоочистных устройств с торговой маркой "Structural" (Pressure vessels)	Фирма "Pentair International LLC", Швейцария
Корпуса водоочистных устройств типа "Кабинет" (Cabinets)	Фирма "Pentair International LLC", Швейцария
Ионообменная смола Purolite C100E	Фирма "Purolite International Limited", Великобритания
Катионообменные смолы DOWEX: HCR-S, HCR-S/S, HGR, HGR-W2, MSC-1C, MAC-3, MAC-3 XP, 88; DOWEX MARATHON: C, C-10, MSC; DOWEX UPCORE: Mono C-600, MAC-3; DOWEX MONOSPHERE: 88, 650C, 575C, 545C, 750C, 650HXC, MP525C	Фирма «Dow Italia», Италия
Анионообменные смолы DOWEX: SBR, SBR-P, MSA, MWA-1, 66; DOWEX MARATHON: A, A2, 11, MSA, WBA, WBA-2; DOWEX UPCORE Mono: WB-500, A-625, MA-600, A2-500; DOWEX MONOSPHERE: 66, 550A, 700A, MP-725A	Фирма «Dow Deutschland», ФРГ
Смолы ионообменные "TULSION" (ТУЛСИОН)	фирма "THERMAX LIMITED", Индия
Соль таблетированная	ООО «ЧИСТЫЙ МИР плюс», РФ
Клапаны управляющие с торговой маркой "Fleck" и комплектующие к ним	Фирма "Pentair International LLC", Швейцария
Клапаны управляющие с торговой маркой "SIATA" и комплектующие к ним	Фирма "Pentair International LLC", Швейцария
Системы распределения. Гидроаккумуляторы для водоочистных устройств с торговой маркой "Well Mate" (WELLMATE PRESSURE VESSELS)	Фирма "Pentair International LLC", Швейцария
Солевые баки и их элементы	Фирма "Pentair International LLC", Швейцария
Бытовые фильтрующие системы и комплектующие к ним	Фирма «Clack Corporation», США
Запорная арматура, трубы и фитинги из поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида, поливинилиденфторида, полипропилена	фирма "FIP S.p.A", Италия
Арматура запорная из ПВХ, ПП, ПП-Р: краны шаровые и цилиндрические, клапаны обратные, фитинги компрессионные и гомополномерные, затворы	"Georg Fischer TPA Srl", Италия



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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 Самарской области**
443079, Россия, г. Самара, пр. Митирева, 1 тел. (846) 2603 825, факс 2603 799
(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ **63.СЦ.06.369.П.001575.03.10** ОТ **10 марта 2010** года

Установки ионообменные

Наименование	Фирма-производитель
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ, PVC-U) для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	Фирма «ДЮКА В.В.», Нидерланды
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для систем холодного водоснабжения	ООО "Агригазполимер", Российская Федерация
Изделия из полипропилена (PPRC тип-3) со вставками из хромированной латуни торговой марки "TEBO TECHNICS" диаметром 20-160мм: трубы, фасонные изделия, запорная арматура, фитинги	Фирма «НОВАПЛАСТ Пластик Санаи ви Тикарет А.С.», Турция
Трубы и фасонные части из полипропилена и сополимеров полипропилена, стойкие к высоким температурам для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления.	ООО "Импульс Пром", РФ
Емкости и контейнеры полиэтиленовые для хранения пищевых продуктов, питьевой воды, для систем очистки воды, для систем очистки сточных вод и систем отопления	ООО "Анион", РФ
Емкости универсальные из полиэтилена открытые и закрытые и их элементы для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, в местах временного хранения питьевой и технической воды, бытовых стоков, а также для транспортирования и хранения спирта, растительного масла, щелочи, технических масел, серной кислоты, соляной кислоты, дизельного топлива и других продуктов, для которых пригодно применение полиэтилена по химической стойкости	ЗАО «ЭЛГАД Полимер», РФ
Емкости и бочки полимерные	ООО «Импульс-Пласт», РФ
Канистры полиэтиленовые. Канистры полиэтиленовые окрашенные и неокрашенные, изготовленные из полиэтилена низкого давления, марки 273-83	ЗАО «Завод тарных изделий», РФ
Арматура трубопроводная	Фирма «ТЕСОФИ», Франция
Трубопроводная арматура торговой марки «Danfoss»	Фирма "Danfoss A/S", Дания
Трубопроводная арматура из латуни, в том числе с комплектующими т.м. IVR, модели: IVR 25, PN 10 тип 600, PN 16 тип 605:кран шаровой, вентили	Фирма «IVR Valvole a Sfera S.p.A.», Италия
Клапаны (вентили) электромагнитные, пневматические и мембранные, комплектующие и запасные части к ним	Фирма «BURKERT CONTROMATUC AG INTERNATIONAL», Германия



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

