



**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

№ 78.01.01.139.П.013907.09.09 от 03.09.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Арматура промышленная трубопроводная из металла торговой марки "ADCA" с комплектующими и запасными частями (согласно приложения).

изготовленная в соответствии

Сертификат системы качества от 01.04.2007г. Декларация качества изготовителя от 20.06.2009г.
Описание продукции.

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", 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

«Валстим АДКА Инжиниринг С.А.» / «Valsteam ADCA Engineering S.A.», Travessa da Douroana, Ponte da Pedra, 2400-926 Regueira de Pontes-Leiria, Portugal, Португалия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

«Валстим АДКА Инжиниринг С.А.» / «Valsteam ADCA Engineering S.A.», Travessa da Douroana, Ponte da Pedra, 2400-926 Regueira de Pontes-Leiria, Portugal, Португалия

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" № 6910/С от 01.09.2009г. Экспертное заключение АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" № 1953 от 01.09.2009г.

№ 2612799

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Материал: коррозионно-стойкая сталь, латунь, углеродистая сталь, медь.
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):
Хлороформ
Аммиак
Нитриты
Железо
Марганец, хром, никель
Цинк
Свинец

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

70-120%
2 балла
отсутствие
не более 50
отсутствие
отсутствие
0,2 мг/л
2,0 мг/л
3,0 мг/л
0,3 мг/л
0,1 мг/л
1,0 мг/л
0,03 мг/л

Область применения:

Трубопроводная арматура 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 04.09.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Курясов Дмитрий Вадимович



Бланк N 2612799



**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

(заменяющее территориальное отделение)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.01.139.П.013907.09.09 ОТ 03.09.2009 г.

Арматура промышленная трубопроводная из металла торговой марки "ADCA" с комплектующими и запасными частями

Конденсатоотводчики, серии: FLT, IB, IBB, FA, DT, BM, BSS, TH, TSS, TSW, CAD, CDV, CX, FS, BS, TS, BSR, UniAdca, UniAdca CX, UniAdca FS, UniAdca TS, UniAdca BS, UniAdca DSR, UniAdca CTS40, BDV, CTS, BMR, FLT-SLR;

Клапаны автоматические для выпуска воздуха из жидкостных систем, серия AE;

Установки сбора и возврата конденсата "ADCAMAT", серии: POPK, POPK-S, POPK-SD, POPK-ST;

Клапаны-регуляторы давления, серии: RP, PRV, PRW, PS, P;

Клапаны регулирующие "ADCATROL", серии: TR, VPA, PV, PWV, EV, V, WV, TR, TR25S с термостатом T, TR 16 с термостатом T, TR25SS с термостатом T, TR25S/R с термостатом T;

Смотровые стекла, серии: DW, SW, SCK;

Клапаны обратные, серии: RD, RT;

Клапаны смесительные пароводяные "ADCAMIX", серия MX;

Клапаны обратные (прерыватели вакуума), серия VB;

Конденсатные насосы "ADCAMAT", серии: POP, POP-S, POP-SS, PRO-14;

Пневмоприводы, серии PA, PAS;

Фильтры сетчатые, серия IS;

Шумоглушители, серия DF;

Охладители отбора проб, серия SC;

Инжекторы паровые, серия SI;

Выпускные головки, серия EH;

Сепараторы пара, серии: S, AS;

Рекуператоры пара, серия RV.



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

