



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.06.490.П.017372.04.06 от 05.04.2006

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Запорная арматура, трубы и фитинги из поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида, поливинилиденфторида, полипропилена

изготовленная в соответствии с сертификатом UNI EN ISO 14001:2004 № IT-16435, сертификат UNI EN ISO 9001:2000 № 001, сертификат ISO 9001:2000 № IT-3439, подтверждение производителя

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(исключное 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", МУ 2.1.4.783-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-03

Организация-изготовитель
фирма "FIP S.p.A"

Италия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
фирма "FIP S.p.A", Pian di Parata 16015 Casella (GE), Италия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
протокол лабораторных испытаний АНО "НИЭС" № 999 от 21.03.2006 г., акт санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции от 03.04.2006 г., экспертное заключение от 03.04.2006 г.

№ 0610490

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
привкус	2 балла
запах	2 балла
цветность	20 град.
водородный показатель	6-9 ед. рН
общая минерализация	1000 мг/л
жесткость общая	7,0 мг-экв./л
перманганатная окисляемость	5,0 мг/л
винилхлорид	0,005 мг/л
ацетальдегид	0,2 мг/л
ацетон	2,2 мг/л
метанол	3 мг/л
фтор	0,7 мг/л
формальдегид	0,05 мг/л
этилацетат	0,2 мг/л

Область применения:

в системах холодного и горячего водоснабжения

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

по рекомендации изготовителя на русском языке

Информация, наносимая на этикетку:
наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке



Заключение действительно до **05.04.2011 г.**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись

ФИЛАТОВ Н.Н.