



**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 МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.16.490.П.013626.02.08 от 27.02.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Арматура трубопроводная: фитинги (под пайку, нарезные, пресс, самофиксирующиеся) торговых марок: "RYW", "XPress", "Tectite из углеродистой и нержавеющей стали (в т.ч. для газа, на PN до 6,3 бар) на PN до 16 бар.

изготовленная в соответствии  
Сертификат качества.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~XXXXXX~~) 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».

Организация-изготовитель

Великобритания

"Йоркшир Фиттингс Лимитед"

("Yorkshire Fittings Ltd.")

Адрес: Haigh Park Road, Stourton, Leeds, West Yorkshire, LS10 1RT,  
United Kingdom.

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Йоркшир Фиттингс Лимитед"

Великобритания

("Yorkshire Fittings Ltd.")

Адрес: Haigh Park Road, Stourton, Leeds, West Yorkshire, LS10 1RT,  
United Kingdom.

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

Протокол испытаний № 180215/08 от 22.02.2008 г. ЛЦ "БИОТЕСТ" МГУПБ, аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.464; Экспертное заключение № 14878- от 27.02.2008 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве».

№1713960

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Запах баллы	2
Цветность град	20
Водородный показатель (рН) ед. рН	6-9
Перманганатная окисляемость мг/л	5,0
Общая минерализация мг/л	1000
Хлориды мг/л	350
Железо мг/л	0,3
Свинец мг/л	0,03
Медь мг/л	1,0
Цинк мг/л	1,0
Хром мг/л	0,05

Область применения:

Хозяйственно-питьевое водоснабжение.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с инструкцией производителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до

27.02.2013

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Для  
санитарно-  
эпидемиологический  
заключение **ФИЛАТОВ Н.Н.**

