

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Наименование учреждения
Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКУД
учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303-00-3/у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по г. МОСКВЕ

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.06.493.П.06663.03.5 от 18.03.05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что
производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции;
продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Трубопроводная арматура и комплектующие к ней
Типоисполнения согласно приложению

изготовленная в соответствии

Сертификат качества производителя № 01 100 008108 от 06,09,2003

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть,
указать полное наименование санитарных правил)

МУ 2.1.4.783-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования,
технологий, используемых в системах водоснабжения", ПНДФ 14.2:4.154-00, ГОСТ
22648-77, МУК 4.1069-96, ГОСТ Р 510209-99

Организация — изготовитель
Ф-ма "VYC Industrial, S.A."

Испания

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
Ф-ма "VYC Industrial, S.A."

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения,
проводившего исследование, другие рассмотренные документы):

Протоколы испытаний образцов продукции ГИЦ питьевой воды
№ 010/05 от 25.01.2005

№ 0777652

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Соединительный элемент трубопровода с трубкой для манометра	
Перманганатная окисляемость	5,0 мг/л
Формальдегид	0,05 мг/л
Стирол	0,01 мг/л
Фенол	0,001 мг/л
Никель	0,10 мг/л
Медь	1,00 мг/л
Цинк	5,00 мг/л
Железо общее	0,30 мг/л
Хром общий	0,10 мг/л
Кадмий	0,001 мг/л
Свинец	0,03 мг/л

Область применения:

Для систем горячего и холодного водоснабжения, в т.ч. питьевого.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с инструкцией изготовителя

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, состав сырья, фирма производитель, страна.

Заключение действительно до

18.03.2010



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

В.С. Вьюголова

В.С. Вьюголова
ФИЛАТОВ Н.Н.





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.06.493.П.06663.03.5 от 18.03.05

Типы исполнения трубопроводной арматуры
И комплектующие к ней торговой марки "VYC"

Клапаны предохранительные, типы:

- VYC 095, DN ¼"x¼" – 4"x4", PN до 2,5 МПа
- VYC 096, DN 8x¼" – 100x4", PN до 2,5 МПа
- VYC 295, DN ½"x1" – ¾"x1¼", PN до 2,5 МПа
- VYC 495, DN ¾"x1¼" – 1"x1½", PN до 4,0 МПа
- VYC 496, DN 20x32 – 100x150, PN до 4,0 МПа
- VYC 695, DN ⅝"x½" – 1½"x½", PN до 3,6 МПа

Клапаны обратные, типы:

- VYC 170, DN 15 – 100, PN до 4,0 МПа
- VYC 172, DN 125 – 200, PN до 4,0 МПа
- VYC 179, DN ¼" – 2", PN до 25 МПа
- VYC 795, DN ⅝" – 1", PN до 1,6 МПа

Клапаны пароводяные смешительные, тип

- VYC 253, DN ½" – 1½", PN до 1,6 МПа

Клапаны запорные, тип

- VYC PI-1, DN ½", PN до 1,6 МПа

Клапаны поплавковые, тип

- VYC 151, DN ⅝" – 2½", PN до 1,6 МПа,
- в комплекте с поплавками, тип VYC 152, PN до 1,6 МПа

Клапаны запорные игольчатые, тип VYC 147, DN ¼" – 2", PN до 25 МПа

Указатели уровня жидкости, типы:

- VYC 166, VYC 466, VYC 666 – PN до 4,0 МПа

Соединительные элементы трубопроводов с трубкой для манометра, тип VYC 011, DN ¼" – ½", PN до 4,0 МПа.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

В.С. Витюжкова

