



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

77.01.03.П.006498.06.13

18. 06. 2013 г.

На основании заявления № № 04583

Дата от 06.06.2013

Организация-изготовитель: Zhejiang Shuanghuan Plastic Valve Enterprise, Ltd
Адрес: Nancheng Industrial Park, Huangyan District, Taizhou City, Zhejiang Province, P.C. 318020 (Китай)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "ХЕМКОР"
Адрес: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. 1 мая, д.1 (Россия)

Наименование продукции: Фитинги для труб из непластифицированного поливинилхлорида т.м. Zhejiang Shuanghuan Plastic

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией о соответствии, с техническим описанием продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, декларация о соответствии, сертификат качества, протокол испытаний, гарантийное письмо, техническое описание продукции, этикетка, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция изготовлена из непластифицированного поливинилхлорида.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.021) №440/3 от 07.06.2013 г.

№ 047162

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	0	Не более 2
Привкус, баллы	0	-
Мутность, ЕМФ	0,7	Не более 2,6
Пенообразование	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
Цветность, градусы	1,6	Не более 20
Наличие осадка	отсутствует	отсутствие
Водородный показатель (рН), ед.	6,8	В пределах 6-9
Величина перманганатной окисляемости, мгО ₂ /дм ³	1,8	Не более 5,0
Ацетальдегид, мг/л, не более	Менее 0,001	0,2
Дибутилфталат, мг/л, не более	Менее 0,001	0,2
Диоктилфталат, мг/л, не более	Менее 0,001	1,6
Метиловый спирт, мг/л, не более	Менее 0,001	3,0
Бутиловый спирт, мг/л, не более	Менее 0,001	0,1
Цинк, мг/л, не более	Менее 0,001	5,0
Винил хлористый, мг/л, не более	Менее 0,001	0,005

Область применения: для хозяйственно-питьевого водоснабжения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Фитинги для труб из непластифицированного поливинилхлорида т.м. Zhejiang Shuanghuan Plastic** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.