



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.RU.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), проводившей испытание, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №440/3 от 07.06.2013 г.

№ 047162

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах, баллы  
Привкус, баллы  
Мутность, ЕМФ  
Пенообразование

Фактическое значение

0  
0  
0,7  
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм  
1,6  
отсутствует  
6,8  
1,8  
Менее 0,001  
Менее 0,001  
Менее 0,001  
Менее 0,001  
Менее 0,001  
Менее 0,001  
Менее 0,001

Гигиенический норматив

Не более 2  
-  
Не более 2,6  
Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм  
Не более 20  
отсутствие  
В пределах 6-9  
Не более 5,0  
0,2  
0,2  
1,6  
3,0  
0,1  
5,0  
0,005

Цветность, градусы

Наличие осадка

Водородный показатель (рН), ед.

Величина перманганатной окисляемости, мгО2/дм3

Ацетальдегид, мг/л, не более

Дибутилфталат, мг/л, не более

Диоктилфталат, мг/л, не более

Метиловый спирт, мг/л, не более

Бутиловый спирт, мг/л, не более

Цинк, мг/л, не более

Винил хлористый, мг/л, не более

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)



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.