



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)

№ 77.01.09.П.003656.08.14

Дата 22. 08. 2014 г.

На основании заявления № 03536

от 17.07.2014

Организация-изготовитель: ООО "Крупинский арматурный завод"
Адрес: 142516, Московская обл., Павлово-Посадский р-н, дер.Крупино (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Крупинский арматурный завод"
Адрес: 142516, Московская обл., Павлово-Посадский р-н, дер.Крупино (Россия)

Наименование продукции: Части соединительные стальные (сгоны, бочата, резьбы, заглушки, отводы, отступы, скобы обводные и мерные отрезки) для трубопроводов Ру =1,6 МПа

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 4923-001-00218182-2004 "Части соединительные стальные для трубопроводов Ру =1,6 МПа "

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 4923-001-00218182-2004, протокол испытаний, свидетельство о государственной регистрации права собственности, этикетка, доверенность, регистрационные документы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Материал продукции, контактирующий с водой - сталь

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №453/453 ПТ-14 от 10.06.2014 г.

№ 057149

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Для соединения водогазопроводных труб, с применением уплотнителя и сварки, в системах отопления, водопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар и др.) при температуре проводимой среды не выше 150°C и давлении $P_u = 1,6$ МПа

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Части соединительные стальные (сгоны, бочата, резьбы, заглушки, отводы, отступы, скобы обводные и мерные отрезки) для трубопроводов $P_u = 1,6$ МПа соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.



**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

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.09.П.003656.08.14

Дата 22.08.2014 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах водной вытяжки при 20 град.С, баллы	0	не более 2
Запах водной вытяжки при 60 град.С, баллы	0	не более 2
Мутность, ЕМФ	0,8	не более 2,6
Цветность, градусы	1,5	не более 20
Наличие осадка	отсутствует	отсутствие
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 1мм
Водородный показатель (рН), ед.рН	6,9	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мгО2/дм3	1,7	не более 5,0
Модельная среда - дистиллированная вода.		
Время экспозиции - 30 суток при 20-22 град.С, 10 суток при 70 град.С		
Железо, мг/л, не более	менее 0,001	0,3
Марганец, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Хром(Сг3+), мг/л, не более	менее 0,001	0,5
Хром(Сг6+), мг/л, не более	менее 0,001	0,05
Никель, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Медь, мг/л, не более	менее 0,001	1,0
Кремний, мг/л, не более	менее 0,001	10,0
Кадмий, мг/л, не более	менее 0,001	0,001
Свинец, мг/л, не более	менее 0,001	0,03
Цинк, мг/л, не более	менее 0,001	5,0
Алюминий, мг/л, не более	менее 0,001	0,5
Индекс токсичности, %	74	70-120



**Главный врач
(заместитель главного врача)**

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

**Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ**

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.

Эксперт (эксперты)

