



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)

№ 77.01.12.П.003680.08.14

Дати 26.08.2014 г.

На основании заявления № 04116

от 20.08.2014

Организация-изготовитель: "ZIGGIOTTO & C s.r.l."

Адрес: Viale del Lavoro, 4 - 37050 Ronco All'Adige (Verona) - Italy ( Италия )

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Инвек"

Адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр-т, д. 2, литер А ( Россия )

Наименование продукции: Арматура промышленная трубопроводная из чугуна т.м. ZIGGIOTTO & C s.r.l.: задвижки, затворы, обратные клапаны, регулирующие клапаны, воздушные клапаны, демонтажные вставки, компенсаторы, муфты, адаптеры, фильтры, хомуты, фланцы, гидранты, штоки, коверы

Продукция изготовлена в соответствии с декларацией о соответствии

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, декларация о соответствии, протокол испытаний, гарантийное письмо, технические паспорта продукции, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделия изготовленные из литейного чугуна с прокладками из резины

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (компания) лаборатория, центр, промпольной лаборатории, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №524/524 ПТ-14 от 15.07.2014 г.

№057177



Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: для использования в системах хозяйственно-бытового, коммунального и промышленного назначения, в том числе для контакта с питьевой водой

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с инструкцией производителя.

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: Арматура промышленная трубопроводная из чугуна т.м. ZIGGIOTTO & C s.r.l.: задвижки, затворы, обратные клапаны, регулирующие клапаны, воздушные клапаны, демонтажные вставки, компенсаторы, муфты, ядрантеры, фильтры, хомуты, фланцы, гидранты, штоки, ковера соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Завьялов П.В.

Васильева Г. В.





**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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.003680.08.14

Дата 26.08.2014 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Модельная среда - дистиллированная вода при T 22 грС:		
Запах, балл	0	2
Цветность, градус	2,5	не более 20
Перманганатная окисляемость, мг/л	1,7	5,0
Мутность, ЕФМ	0,9	не более 2,6
pH единицы, pH	7,9	6-9
Индекс токсичности, %	74	70-120
Цинк, мг/л	менее 0,01	5,0
Медь, мг/л	менее 0,01	1,0
Железо, мг/л	менее 0,01	0,3
Свинец, мг/л	менее 0,01	0,03
Алюминий, мг/л	менее 0,01	0,5
Марганец, мг/л	менее 0,01	0,1
Никель, мг/л	менее 0,01	0,1
Хром(+3), мг/л	менее 0,01	0,5
Хром(+6), мг/л	менее 0,01	0,05
Кадмий, мг/л	менее 0,0001	0,001
Дибутилфталат, мг/л	менее 0,001	0,2
Тлурам Д, мг/л	менее 0,001	1,0
Каптакс, мг/л	менее 0,001	5,0
Стирол, мг/л	менее 0,001	0,02
Модельная среда - дистиллированная вода при T 70 грС:		
Запах, балл	0	2
Цветность, градус	2,5	не более 20
Перманганатная окисляемость, мг/л	1,7	5,0



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.





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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.003680.08.14

Дата 26.08.2014 г.

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Мутность, ЕФМ	0,9	не более 2,6
pH единицы, pH	7,9	6-9
Цинк, мг/л	менее 0,001	5,0
Медь, мг/л	менее 0,001	1,0
Железо, мг/л	менее 0,001	0,3
Свинец, мг/л	менее 0,001	0,03
Алюминий, мг/л	менее 0,001	0,5
Марганец, мг/л	менее 0,001	0,1
Никель, мг/л	менее 0,001	0,1
Хром(+3), мг/л	менее 0,001	0,5
Хром(+6), мг/л	менее 0,001	0,05
Кадмий, мг/л	менее 0,001	0,001
Дибутилфталат, мг/л	менее 0,001	0,2
Тиурам Д, мг/л	менее 0,001	1,0
Каптакс, мг/л	менее 0,001	5,0
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,02



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.

Эксперт (эксперты)