



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 "Инвекс"

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, монтажные вставки, компенсаторы, муфты, ядранты, 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, DAHS 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)

Мутность, ЕФМ

pH единицы, pH

Цинк, мг/л

Медь, мг/л

Железо, мг/л

Свинец, мг/л

Алюминий, мг/л

Марганец, мг/л

Никель, мг/л

Хром(+3), мг/л

Хром(+6), мг/л

Кадмий, мг/л

Дибутилфталат, мг/л

Тиурам Д, мг/л

Каптакс, мг/л

Стирол, мг/м³

Фактическое значение

0,9

7,9

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

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 2,6

6-9

5,0

1,0

0,3

0,03

0,5

0,1

0,1

0,5

0,05

0,001

0,2

1,0

5,0

0,02



Главный врач

(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов П.В.

Васильева Г. В.

Эксперт (эксперты)