



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, 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) | 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 ³ | менее 0,001 | 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)