



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.002244.05.14

Дата 27.05.2014 г.

На основании заявления № 02354

от 08.05.2014

Организация-изготовитель: "Industrial Valves Limited"
Адрес: 1, Waterloo Road, Hong Kong, China, Китай ivalves@asia.com

Импортер (поставщик), получатель: ООО "АБРАДОКС"
Адрес: 127081, г. Москва, ул. Чермянская, д. 3, стр. 2, пом. 3 (Россия)

Наименование продукции: Арматура трубопроводная: клапаны обратные резьбовые, межфланцевые и фланцевые; вентили; краны шаровые и под манометр; задвижки клиновые и шиберные; затворы поворотные из стали, чугуна и с обрешиненными элементами модели ABRADOX, ABRA, ABRA D, ABRA V, ABRA B, ABRA L, ABRA BV, ABRA VFM, ABRA KM, ABRA KV, ABRA A, ABRA C, ABRA BUY

Продукция изготовлена в соответствии с: Технической информацией

Перечень документов, представленных на экспертизу: Инструкция по монтажу, контракт, регистрационные документы, доверенность, протокол исследований

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Материалы, контактирующий с водой - чугун, резина 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) №242/242-ТТ-14 от 25.04.2014 г.

№ 055667

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, отопления и канализации**

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Арматура трубопроводная: клапаны обратные резьбовые, межфланцевые и фланцевые; вентили; краны шаровые и под манометр; задвижки клиновые и шиберные; затворы поворотные из стали, чугуна и с обрешиненными элементами модели ABRADOX, ABRA, ABRA D, ABRA V, ABRA B, ABRA L, ABRA BV, ABRA VFM, ABRA KM, ABRA KV, ABRA A, ABRA C, ABRA BUV** 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)



С.Г. Сафонкина
подпись

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Н.В. Завьялов

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.
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.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.002244.05.14

Дата 27. 05. 2014 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|--|----------------------|------------------------|
| Модельная среда - дистиллированная вода при Т 20-22грС : | | |
| Запах, баллы | 0 | не более 2 |
| Привкус, баллы | 0 | не допускается |
| Мутность, ЕМФ | 1,4 | не более 2,6 |
| Пенообразование | отсутствие | отсутствие |
| Цветность, градусы | 2,5 | не более 20 |
| Водородный показатель (рН), ед.рН | 7,2 | 6-9 |
| Величина перманганатной окисляемости, мгО2/дм3 | 1,6 | не более 5,0 |
| Цинк, мг/л, не более | менее 0,01 | 5,0 |
| Железо, мг/л, не более | менее 0,01 | 0,3 |
| Алюминий, мг/л, не более | менее 0,01 | 0,5 |
| Марганец, мг/л, не более | менее 0,01 | 0,1 |
| Никель, мг/л, не более | менее 0,01 | 0,1 |
| Кадмий, мг/л, не более | менее 0,0001 | 0,001 |
| Хром (+3), мг/л, не более | менее 0,01 | 0,5 |
| Хром (+6), мг/л, не более | менее 0,001 | 0,05 |
| Свинец, мг/л, не более | менее 0,001 | 0,03 |
| Медь, мг/л, не более | менее 0,01 | 1,0 |
| Дибутилфталат, мг/л | менее 0,01 | 0,2 |
| Тиурам Д, мг/л | менее 0,01 | 1,0 |
| Каптакс, мг/л | менее 0,01 | 5,0 |
| Индекс токсичности, % | 91,1 | 70-120 |
| Модельная среда - дистиллированная вода при Т 70грС : | | |
| Запах, баллы | 0 | не более 2 |
| Привкус, баллы | 0 | не допускается |
| Мутность, ЕМФ | 1,4 | не более 2,6 |



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Савонкина С.Г.
подпись

Савонкина С.Г.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.

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.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.002244.05.14

Дата 27. 05. 2014 г.

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|---|----------------------|------------------------|
| Пенообразование | отсутствие | отсутствие |
| Цветность, градусы | 2,5 | не более 20 |
| Водородный показатель (рН), ед.рН | 7,2 | 6-9 |
| Величина перманганатной окисляемости, мгО ₂ /дм ³ | 1,6 | не более 5,0 |
| Цинк, мг/л, не более | менее 0,01 | 5,0 |
| Железо, мг/л, не более | менее 0,01 | 0,3 |
| Алюминий, мг/л, не более | менее 0,01 | 0,5 |
| Марганец, мг/л, не более | менее 0,01 | 0,1 |
| Никель, мг/л, не более | менее 0,01 | 0,1 |
| Кадмий, мг/л, не более | менее 0,0001 | 0,001 |
| Хром (+3), мг/л, не более | менее 0,01 | 0,5 |
| Хром (+6), мг/л, не более | менее 0,001 | 0,05 |
| Свинец, мг/л, не более | менее 0,001 | 0,03 |
| Медь, мг/л, не более | менее 0,01 | 1,0 |
| Дибутилфталат, мг/л | менее 0.01 | 0,2 |
| Тиурам Д, мг/л | мнее 0.01 | 1.0 |
| Каптакс, мг/л | менее 0.01 | 5.0 |
| Индекс токсичности, % | 92,3 | 70-120 |



**Главный врач
(заместитель главного врача)**

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Сав
подпись

В

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Сафонкина

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.
Васильева Г. В.