



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.003701.08.14 Дата 27.08.2014 г.
На основании заявления № 04066 от 19.08.2014

Организация-изготовитель: **ОАО "ПЕНЗЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"**
Адрес: Россия, 440007, г. Пенза, ул. Транспортная, 1

Импортер (поставщик), получатель: **ОАО "ПЕНЗЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"**
Адрес: Россия, 440007, г. Пенза, ул. Транспортная, 1

Наименование продукции: Арматура санитарно-техническая водоразборная: - Кран водоразборный настенный ПЗ.9805-015 (КВ-15); - Головка вентильная ПЗ.9808-015 (ГВЗ)

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 19681-94 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ 19681-94 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия", регистрационные документы, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделия, изготовленные, из латуни

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) №1852/1852-СС-14 от 13.08.2014 г.

№ 057198

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: для холодной и горячей воды при рабочем давлении от 0,05 до 1,0 МПа и температуре до 75 °С, предназначенную для санитарно-технических приборов и водоподогревателей открытого типа, устанавливаемых в зданиях различного назначения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ГОСТ 19681-94

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 санитарно-техническая водоразборная: - Кран водоразборный настенный ПЗ.9805-015 (КВ-15); - Головка вентильная ПЗ.9808-015 (ГВЗ) 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)

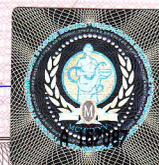


подпись

Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.
Ф. И. О.

Завьялов Н.В. Свирцова Е.Д.

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.003701.08.14

Дата 27. 08. 2014 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Модельная среда - дистиллированная вода при Т 20 грС:

Запах, балл

Фактическое значение

Гигиенический норматив

0

2

Цветность, градус

1,1

не более 20

Перманганатная окисляемость, мг/л

1,1

5,0

Мутность, ЕФМ

1,5

не более 2,6

рН единицы, рН

7,5

6-9

Пенообразование

отсутствует

отсутствие

Индекс токсичности, %

91,4

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 0,001

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

Олово, мг/л

менее 0,01

2,0

Кадмий, мг/л

менее 0,001

0,001

Кремний, мг/л

менее 0,01

10,0

Модельная среда - дистиллированная вода при Т 70 грС:

Запах, балл

0

2

Цветность, градус

1,1

не более 20

Перманганатная окисляемость, мг/л

1,1

5,0

Мутность, ЕФМ

1,5

не более 2,6

рН единицы, рН

7,5

6-9

Пенообразование

отсутствует

отсутствие

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии 6/1

Эксперт (эксперты)



подпись



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.И.

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.003701.08.14

Дата 27.08.2014 г.

Вещества, показатели (факторы)

Индекс токсичности, %

Цинк, мг/л

Медь, мг/л

Железо, мг/л

Свинец, мг/л

Алюминий, мг/л

Марганец, мг/л

Никель, мг/л

Олово, мг/л

Кадмий, мг/л

Кремний, мг/л

Фактическое значение

92,5

менее 0,01

менее 0,01

менее 0,01

менее 0,001

менее 0,01

менее 0,01

менее 0,01

менее 0,01

менее 0,001

менее 0,01

Гигиенический норматив

70-120

5,0

1,0

0,3

0,03

0,5

0,1

0,1

2,0

0,001

10,0



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В. Скворцова Е.И.

Васильева Г. В.