



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)

№ 77.01.09.П.000931.03.14

Дата 07.03.2014 г.

На основании заявления № 00230

от 21.01.2014

Организация-изготовитель: "HYDROSTA CO. LTD"

Адрес: #1813, Ace Hightech 21. 1470 U-dong, Naeundae-gu. Busan, Korea (Республика Корея)

Импортер (поставщик), получатель: "HYDROSTA CO. LTD"

Адрес: #1813, Ace Hightech 21. 1470 U-dong, Naeundae-gu. Busan, Korea (Республика Корея)

Наименование продукции: Трубы гибкие гофрированные из нержавеющей стали и соединительные детали (фитинги) к ним т.м. HYDROSTA

Продукция изготовлена в соответствии: с Декларацией о соответствии, технической информацией

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, техническая информация, письмо о предоставлении образцов, описание, этикетка, доверенность, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделия изготовленные из нержавеющей стали

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №23/23-О-14 от 16.01.2014 г.

№ 054293

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **хозяйственно-питьевое водоснабжение**

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: **Трубы гибкие гофрированные из нержавеющей стали и соединительные детали (фитинги) к ним т.м. HYDROSTA** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Рудиева Е. А.

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

№ 77.01.09.П.000931.03.14

Дата 07.03.2014 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Модельная среда - дистиллированная вода при Т 20 грС:		
Запах, балл	0	2
Цветность, градус	2,7	не более 20
Перманганатная окисляемость, мг/л	1,8	5,0
Мутность, ЕФМ	1,2	не более 2,6
pH единицы, pH	7,4	6-9
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
Хром(+3), мг/л	менее 0,01	0,5
Хром(+6), мг/л	менее 0,001	0,05
Кадмий, мг/л	менее 0,0001	0,001
Кремний, мг/л	менее 0,01	10,0
Модельная среда - дистиллированная вода при Т 70 грС:		
Запах, балл	0	2
Цветность, градус	2,7	не более 20
Перманганатная окисляемость, мг/л	1,8	5,0
Мутность, ЕФМ	1,2	не более 2,6
pH единицы, pH	7,4	6-9
Индекс токсичности, %	91,4	70-120
Цинк, мг/л	менее 0,01	5,0



Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Ф.И.О.
Руднева Е.А.

Руднева Е. А.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

77.01.09.П.000931.03.14

07. 03. 2014 г.

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
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
Хром(+3), мг/л	менее 0,01	0,5
Хром(+6), мг/л	менее 0,001	0,05
Кадмий, мг/л	менее 0,0001	0,001
Кремний, мг/л	менее 0,01	10,0



Главный врач
 (заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом
 гигиены труда и ИНИ

Руднева Е. А.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.



(Handwritten signatures in blue ink)