



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)

№ 77.01.03.П.008855.08.13 Дата 30. 08. 2013 г.
На основании заявления № 06959 от 14.08.2013

Организация-изготовитель: ООО "Интеллектуальные Водяные Системы"
Адрес: 141280, Московская область, г. Ивантеевка, Фабричный пр-зд, д.1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Специальные Инженерные Системы"
Адрес: 141008, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый проезд 5274, стр. 7. (Россия)

Наименование продукции: Гофрированные трубы из нержавеющей стали SS304 Neptun IWS

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 1371-001-48774975-2013 "Гофрированные трубы из нержавеющей стали SS304 Neptun IWS"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 1371-001-48774975-2013 "Гофрированные трубы из нержавеющей стали SS304 Neptun IWS". Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой трубы из нержавеющей стали SS304 Neptun IWS в оболочке

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) №10910/10910-АС-08 от 14.08.2013 г.

№ 049862

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Для применения в системах горячего и холодного водоснабжения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу трубы

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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Гофрированные трубы из нержавеющей стали SS304 Neptun IWS соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

М. П.



Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Васильева Г.В. А С.Ю.

СТРОКОВА С.Ю.



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

№ 77.01.03.П.008855.08.13

Дата 30. 08. 2013 г.

Вещества, показатели (факторы)

Медь, мг/л
Кремний, мг/л
Кадмий, мг/л
Свинец, мг/л
Цинк, мг/л
Алюминий, мг/л

Фактическое значение

0,02
0,4
н/о
0,001
0,1
0,1

Гигиенический норматив

1,0
10,0
0,001
0,03
5,0
0,5



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.

Ракитин С.А.

СТРОКОВА С.Ю.
Васильева Г. В.

СТРОКОВА С.Ю.



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

№ 77.01.03.П.008855.08.13

Дата 30.08.2013 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
запах, балл	0	2
цветность, градусы	2,5	20
мутность (по формазину)	0,5	2,6
наличие осадка	отсутствует	отсутствие
пенообразование	отсутствует	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
водородный показатель (рН), ед. рН	7,1	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	1,2	5,0
Железо, мг/л	0,001	0,3
Марганец, мг/л	0,001	0,1
Хром (+3), мг/л	0,01	0,5
Хром (+6), мг/л	0,003	0,05
Никель, мг/л	0,005	0,1
Медь, мг/л	0,02	1,0
Кремний, мг/л	0,4	10,0
Кадмий, мг/л	н/о	0,001
Свинец, мг/л	0,001	0,03
Цинк, мг/л	0,1	5,0
Алюминий, мг/л	0,1	0,5
Железо, мг/л	0,001	0,3
Марганец, мг/л	0,001	0,1
Хром (+3), мг/л	0,01	0,5
Хром (+6), мг/л	0,003	0,05
Никель, мг/л	0,005	0,1

Главный врач

(заместитель главного врача)

/ Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

М. П.



Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.
Ф. И. О.

Ракитин С.А.

СТРОКОВА С.Ю.

Васильева Г. В.

СТРОКОВА С.Ю.