



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)

Импортёр (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 Neptum 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-AC-08 от 14.08.2013 г.

Nº 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, утверждённых 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

М. П.

гигиены труда

Эксперт (эксперты)

для всико.

Для вклертных заключений в 16/1

Иваненко А.В. Сафонкина С.Г.

ф и о

Ракитин С.А.

Васильева К. В А С. Ю.

CTPOKOBA C.10.



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, POCC RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

77.01.03.П.008855.08.13

Вещества, показатели (факторы)

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

Цинк, мг/л Алюминий, мг/л Дата 30. 08. 2013 г.

Гигиенический норматив Фактическое значение 1,0 0.02 0,4 10,0 0.001 H/O 0.001 0.03 5,0 0.1 0.5 0,1



Главный врач

(заместитель главного врача) заключений

Заведующий отделом гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.

Ракитин С.А.

СТРОКОВА С. Ю. Васильева Г. В.

CTPOKOBA C. 10.



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)
запах, балл	
цветность, градусы	
мутность (по формазину)	
наличие осадка	
пенообразование	

водородный показатель (рН), ед. рН	7,1
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	1,2
Железо, мг/л	0,001
Марганец, мг/л	0,001
Хром (+3), мг/л	0,01
Хром (+6), мг/л	0,003
Никель, мг/л	0,005
Медь, мг/л	0,02
Кремний, мг/л	0,4
Кадмий, мг/л	н/о
Свинец, мг/л	0,001
Цинк, мг/л	0,1
Алюминий, мг/л	0,1
Железо, мг/л	0,001
Марганец, мг/л	0,001
Хром (+3), мг/л	0,01
Хром (+6), мг/л	0,003
Никель, мг/л	0,005

Фактическо	е значение
0	
2,5	
0,5	
отсутствует	
отсутствует	
7.1	
7,1	
1,2	
0,001	
0,001	
0,01	
0,003	
0,005	
0,02	
0,4	
н/о	
0,001	
0,1	
0,1	
0,001	
0,001	
.,	

Гигиеническ	сий норматив
2	
20	
2,6	
отсутствие	
отсутствие	стабильной
крупнопузыр	чатой пены
высота ме	елкопузырчатой
пены у стено	к цилиндра - не
выше 1 мм	
6-9	
5,0	
0,3	
0,1	
0,5	
0,05	
0,1	
1,0	
10,0	
0,001	
0,03	
5,0	A
0,5	
0,3	TV CONT
0,1	
0,5	
0,05	A 137459
0,1	
Иваненко А	.B

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом гигиены труда

Главный врач

Эксперт (эксперты)

Cach

Ракитин С.А.

CTPOKOBA C

Васильева Г. В.

CTPOKOBA G.