



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 (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.019582.12.11

Дата 28.12.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 21505

22.12.2011

Организация-изготовитель
"Viega GmbH & CO.KG"
Адрес: Viega Platz 1, 57439 Attendorn, Germany (Германия)

Импортер (поставщик), получатель
"Viega GmbH & CO.KG".
Адрес: Viega Platz 1, 57439 Attendorn, Germany (Германия)

Наименование продукции:
Соединительные элементы из меди и бронзы (пресс-фитинги) марки "Profipress"

Продукция изготовлена в соответствии с:
Декларация о соответствии изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу:
Декларация о соответствии. Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции
медь, бронза

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 128-12-ЭТ от 19.12.2011 г.

№ 025708

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:

для систем отопления, тепло и холодоснабжения, хозяйственно-бытового водоснабжения

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 гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция

Соединительные элементы из меди и бронзы (пресс-фитинги) марки "Profifress"

~~не соответствует~~ соответствует ~~(не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~исследования и регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом

организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.



Эксперт (эксперты)

Митянина Т. 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

№ 77.01.16.П.019582.12.11

Дата 28. 12. 2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Железо, мг/дм ³	0,1	0,3
Никель, мг/дм ³	0,01	0,1
Медь, мг/дм ³	0,3	1,0
Мышьяк, мг/дм ³	0,01	0,05
Кадмий, мг/дм ³	Не обнаружен	0,001
Свинец, мг/дм ³	Не обнаружен	0,02
Цинк, мг/дм ³	0,4	1,0
Сурьма, мг/дм ³	0,006	0,05
марганец, мг/дм ³	0,02	0,1
олово, мг/дм ³	0,04	2,0
алюминий, мг/дм ³	0,07	0,5
запах, балл	0	2
цветность, градусы	2	20
мутность (по формазину)	0,4	2,6
наличие осадка	соответствует	отсутствие
пенообразование	соответствует	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм



Главный врач
(заместитель главного врача)

(Handwritten signature)
подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.Б.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

(Handwritten signature)
Фамилия, И.О.
Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
Митянина Т. В.