



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации**

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 Тел./факс: (499) 149-58-12  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА 165, РОСС RU.0001.510440



**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный врач  
ФБУ «Центр госсанэпиднадзора»  
УД Президента РФ  
Чанков С.В.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Регистрационный номер 837/УДП-10-12 от 11.10.2012 г.

На основании заявления от 12.09.2012

Регистрационный № 837/УДП

Заявитель: «SANHA GmbH & Co. KG»

Адрес: Im Teelbruch 80, 45219 Essen, Germany, Германия

Сведения о продукции: Арматура трубопроводная из меди и медных сплавов т.м. «SANHA»;  
фитинги серии 200,300,400,500,600,700 3000,4000,5000,6000, 8000, 10000, 11000, 12000,  
13000, 16000, 23000 24000, 25000

Организация-изготовитель: «SANHA GmbH & Co. KG»

Адрес: Im Teelbruch 80, 45219 Essen, Germany, Германия

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, макет этикетки, декларация о соответствии, сертификат качества, доверенность.

Состав продукции: медь, медные сплавы

Область применения: хозяйственно-питьевое водоснабжение, отопление, тепло- и холодоснабжение, химическая, нефтегазовая и пищевая промышленность

Результаты исследований: Протокол испытаний № 0494/0494-М от 11.10.2012г. Аккредитованный испытательный центр Орехово-Зуевского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН RU.ЦОА 023.554, № РОСС RU.0001.21ПТ43)

## Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)    Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Запах водной втяжки при 20°C, баллы	Не более 2
Запах водной втяжки при 60°C, баллы	Не более 2
Цветность	Не более 20°
Мутность, мг/л по коалину	Не более 1,5
Пенообразование	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм
Водородный показатель (рН)	Не более 6-9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	Не более 5,0
Медь, мг/л	Не более 1,0
Мышьяк, мг/л	Не более 0,05
Железо (суммарно), мг/л	Не более 0,3
Никель, мг/л	Не более 0,1
Свинец (суммарно), мг/л	Не более 0,03
Сурьма, мг/л	Не более 0,05
Кадмий, мг/л	Не более 0,001
Цинк, мг/л	Не более 5,0

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование продукции, страна, фирма-производитель, состав, назначение, размер, условия хранения, выполненные на русском языке.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Арматура трубопроводная из меди и медных сплавов т.м. «SANHA»: фитинги серии 200,300,400,500,600,700 3000,4000,5000,6000, 8000, 10000, 11000, 12000, 13000, 16000, 23000 24000, 25000 соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Зав. отделением санитарно-эпидемиологических экспертиз и сертификации

Ф.И.О.

**Слепова Н.В.**