



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 № 77.01.03.П.008951.10.12

Дата 18. 10. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) **09534**

09.10.2012

Организация-изготовитель
"SANHA GmbH & Co. KG"

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

Импортер (поставщик), получатель
"SANHA GmbH & Co. KG"

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

Наименование продукции:

Пресс-системы из нержавеющей стали, состоящие из труб NiroSan (серия 9000), NiroSan-ECO (серия 9600), NiroSan-F (серия 9700) и пресс-фитингов NiroSan-Press (серия 9000)

Продукция изготовлена в соответствии с:
Декларация о соответствии.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Протокол испытаний, декларация о соответствии, сертификат качества, сертификат системы качества ISO 9001:2008, техническое описание, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции
нержавеющая сталь

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 0424/0424-М от 09.10.2012 г.

№ 035271

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:
для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, отопления, тепло- и холодоснабжения, пищевой, химической и нефтегазовой промышленности

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 Пресс-системы из нержавеющей стали, состоящие из труб NiroSan (серия 9000), NiroSan-ECO (серия 9600), NiroSan-F (серия 9700) и пресс-фитингов NiroSan-Press (серия 9000)

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

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



С.Г. Сафонкина
С.Г. Сафонкина

Иваненко А.В.
Ф. И. О.

Заведующий отделом
гигиены труда

С.Д. Долгополова
С.Д. Долгополова

Ракитин С.А. Ф. И. О.



Эксперт (эксперты)

С.Д. Долгополова
Долгополова С. Д.



**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.008951.10.12

Дата 18. 10. 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах водной вытяжки при 20гр., 60 гр., баллы
Привкус водной вытяжки при 20гр., 60 гр., баллы
Цветность
Мутность, ед., по формазину
Пенообразование

Фактическое значение

Отсутствует
Отсутствует
1,9
1,3
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота
Отсутствие стабильной

Гигиенический норматив

не более 2
-
не более 20гр.
2,6

мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм
крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм

Водородный показатель (рН)

7,7

6-9

Величина перманганатной окисляемости, мг/л

1,7

5,0

Железо (суммарно), Марганец, мг/л

менее 0,001

0,3/0,1

Хром (Cr6+), Хром (Cr3+), мг/л

менее 0,001

0,05/0,5

Никель (суммарно), Медь, мг/л

менее 0,001

0,1/1,0

Кремний, мг/л

менее 0,001

10,0

Свинец (суммарно), мг/л

не обнаружено

0,03

Цинк, мг/л

Менее 0,001

5,0

Алюминий, мг/л

Менее 0,001

0,5

Кадмий (суммарно), мг/л

не обнаружено

0,001

Главный врач

(заместитель главного врача)



С.Г. Сафоновкина
подпись

Сафоновкина С.Г.

Иваненко А.В.

Заведующий отделом

гигиены труда

С.Д. Долгополова

Ракитин С.А.

Долгополова С. Д.



Эксперт (эксперты)

С.Д. Долгополова

Долгополова С. Д.