



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



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)

Величина перманганатной окисляемости, мг/л

Железо (суммарно), Марганец, мг/л

Хром (Cr6+), Хром (Cr3+), мг/л

Никель (суммарно), Медь, мг/л

Кремний, мг/л

Свинец (суммарно), мг/л

Цинк, мг/л

Алюминий, мг/л

Кадмий (суммарно), мг/л

7,7

1,7

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

не обнаружено

Менее 0,001

Менее 0,001

не обнаружено

6-9

5,0

0,3/0,1

0,05/0,5

0,1/1,0

10,0

0,03

5,0

0,5

0,001

Главный врач

(заместитель главного врача)



С.Г.
подпись

Сабонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Заведующий отделом

гигиены труда

С.Д.

Фамилия И.О.
Ракитин С.А.

Долгополова С.Д.



Эксперт (эксперты)

С.Д.

Долгополова С. Д.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОРЕХОВО-ЗУЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУ "ЦСМ Московской области"
N РОСС.RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016г.
N ГСЭН.RU.ЦОА.023.554 действителен до 09.06.2015г.
г.Орехово-Зуево, ул.Коминтерна,1
телефон (8-496) 412-16-35**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0424/0424-М от 09.10.2012г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:	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) Область применения: для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, отопления, тепло- и холодоснабжения, пищевой промышленности
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:	0424-М
ЗАКАЗЧИК:	«SANHA GmbH & Co. KG», Im Teelbruch 80, 45219 Essen, Germany, Германия
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	01.10.2012 г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	02.10.2012г. – 09.10.2012г.
ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ	Типовые представители – фрагмент трубы и пресс-фитинга из нержавеющей стали
НД НА ПРОДУКЦИЮ	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 3, «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки, п.3; приложение 3.1, табл.1 (6.2), приложение 3.2 (табл.1, 2)
ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ	«SANHA GmbH & Co. KG», Im Teelbruch 80, 45219 Essen, Germany, Германия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20 ⁰ С, в баллах	ГОСТ 3351-74	----	не более 2	отсутствует
Привкус водной вытяжки при 20 ⁰ С	ГОСТ 3351-74	----	-	отсутствует
Запах водной вытяжки при 60 ⁰ С, в баллах	ГОСТ 3351-74	----	не более 2	отсутствует
Привкус водной вытяжки при 60 ⁰ С	ГОСТ 3351-74	----	-	отсутствует
Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Спектрофотометр «Сary 50»	не более 20 ⁰	1,9
Мутность, ед., по формазину, не более	ГОСТ 3351-74	ФЭК	2,6	1,3
Пенообразование	Инструкция № 880-71		Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1мм

Физико-химические показатели

Водородный показатель (рН)	РД 52.24.495-94	РН-150М	6 - 9	7,7
Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более	ГОСТ 23268.12-78	----	5,0	1,7
Санитарно – химические миграционные показатели в водную среду Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 24 часа. Температура раствора 24 ⁰ С				
Железо (суммарно), мг/л, не более	ГОСТ Р 51210-98	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,3	<0,001