



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 8 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021/12, РОСС RU.0001.511585

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 13-4260-2

Дата 21. 03. 2013 г.

На основании заявления № 01035

от 05.03.2013

Организация-изготовитель: "Hegawa B.V."

Адрес: Kerkdijk-Zuid 11a, NL-5492 HW Sint-Oedenrode, The Netherlands (Нидерланды)

Импортер (поставщик), получатель: "Hegawa B.V."

Адрес: Kerkdijk-Zuid 11a, NL-5492 HW Sint-Oedenrode, The Netherlands (Нидерланды)

Наименование продукции: Соединения для трубопроводов т.м. HEGAWA (по приложению)

Продукция изготовлена в соответствии: Сертификат системы управления качеством ISO 9001:2008

Перечень документов, представленных на экспертизу: Сертификат системы управления качеством ISO 9001:2008,
техническое описание, доверенность, макет этикетки, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Нержавеющая сталь, углеродистая сталь, высокопрочный
чугун с шаровидным графитом

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ФА по техническому регулированию и метрологии Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ
Московской области" (аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)) № 432-0199, 432-0200
от 28.02.2013 г.

№ 042506

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|---|----------------------|---|
| Запах, баллы | | 2 |
| Привкус, баллы | | 2 |
| Цветность, градусы | | 20 |
| Мутность, ЕМФ | | 2,6 |
| Наличие осадка | | отсутствие |
| Пенообразование | | отсутствие стабильной круп-нопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у сте-нок цилиндра - не выше 1 мм |
| Водородный показатель pH | | 6-9 |
| Окисляемость перманганатная, мг/дм ³ | | 5,0 |
| Формальдегид, мг/дм ³ | | 0,05 |
| Железо, мг/дм ³ | | 0,3 |
| Хром, мг/дм ³ | | 0,05 |
| Никель, мг/дм ³ | | 0,1 |
| Медь, мг/дм ³ | | 1,0 |
| Кадмий, мг/дм ³ | | 0,001 |
| Свинец, мг/дм ³ | | 0,03 |
| Цинк, мг/дм ³ | | 5,0 |
| Марганец, мг/дм ³ | | 0,1 |
| Алюминий, мг/дм ³ | | 0,5 |
| Эпихлоргидрин, мг/дм ³ | | 0,0001 |
| Фенол, мг/дм ³ | | 0,001 |

Область применения: **Для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя**

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: **Соединения для трубопроводов т.м. HEGAWA (по приложению)** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий санитарно-эпидемиологическим
отделом



подпись



Эксперт (эксперты)

Иванов В.Ю.

Ф. И. О.

Лавринович А.Ф.

Лавринович А.Ф.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 8 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021/12, РОСС RU.0001.511585

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 13-4260-2

Дата 21. 03. 2013 г.

Соединения для трубопроводов т.м. HEGAWA:


- муфта соединительная из углеродистой стали DN350-DN1200;
- муфта из углеродистой стали с фиксаторами DN350-DN1200;
- адаптер фланцевый из углеродистой стали DN350-DN1200;
- адаптер фланцевый из углеродистой стали с фиксаторами DN350-DN1200;
- доуплотнитель раструбных соединений ВЧШГ DN50-DN1200;
- муфта соединительная переходная из углеродистой стали DN50-DN1200;
- адаптер фланцевый понижающий из углеродистой стали DN350/DN1200;
- монтажная вставка из углеродистой стали HD-1;
- монтажная вставка из углеродистой стали HD-2;
- хомутовый фланцевый отвод ВЧШГ DN40-DN600;
- муфта двухсоставная универсальная ВЧШГ UU;
- муфта универсальная из углеродистой стали FittoSize;
- адаптер фланцевый из углеродистой стали FittoSize;
- муфта ДИАПАЗОН ПЛЮС ВЧШГ с фиксаторами FASTFITgrip;
- адаптер фланцевый с фиксаторами ВЧШГ FASTFITgrip;
- муфта ВЧШГ ДИАПАЗОН ПЛЮС FASTFITplus;
- адаптер фланцевый ВЧШГ FASTFITplus;
- муфта соединительная широкого диапазона ВЧШГ FASTFIT;
- адаптер фланцевый широкого диапазона ВЧШГ FASTFIT;
- муфта ВЧШГ FASTFITgrip для труб из ПЭ и ПВХ;
- адаптер фланцевый ВЧШГ FASTFITgrip.
- компенсаторы HEGAWA из нержавеющей стали.


Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись


 Иванова В.Ю.
Ф.И.О.

 Лавринович А.Ф.
Ф.И.О.

Заведующий отделом

Санитарно-эпидемиологический отдел

Эксперт (эксперты)

 Лавринович А.Ф.