



**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-AK 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.012947.12.12**

Дата **20. 12. 2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **13921**

28.11.2012

Организация-изготовитель
"PREIS & Co Gmbh"

Адрес: Josef-Nitsch-Str.5, Austria (Австрия) Филиал: "Ferro-Preis" d.o.o адрес: Dr.Tome Bratkovica 2, HR-40000 Cakovec (Хорватия)

Импортёр (поставщик), получатель
"PREIS & Co Gmbh"

Адрес: Josef-Nitsch-Str.5, Austria (Австрия)

Наименование продукции:

Система канализационных безраструбных труб из литейного чугуна, фитинги, и соединительные части трубопроводов т.м. PREIS

Продукция изготовлена в соответствии с:
Декларация о соответствии изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Декларация о соответствии изготовителя. Протокол испытаний. Техническое описание. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Чугун

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 1339/1339-АС-12 от 04.12.2012 г.

№ 039726

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:

система внутренней канализации и ливнеотвода

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 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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция

Система канализационных безраструбных труб из литейного чугуна, фитинги, и соединительные части трубопроводов т.м. PREIS

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

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

Главный врач

(заместитель главного врача)



Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)

подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Сафонкина С.Г.

Гордеева Т.И.

Радченко И.В.

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**

№ 77.01.03.П.012947.12.12

Дата 20. 12. 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

запах, балл

цветность, градусы

мутность (по формазину)

наличие осадка

пенообразование

Фактическое значение

0

2

0,6

отсутствует

отсутствует

Гигиенический норматив

2

20

2,6

отсутствие

отсутствие стабильной

крупнопузырчатой пены,

высота мелкопузырчатой

пены у стенок цилиндра - не

выше 1 мм

водородный показатель (рН), ед. рН

Величина перманганатной окисляемости, мг/л

Железо, мг/дм³

Марганец, мг/дм³

Хром (суммарно), мг/дм³

Никель, мг/дм³

Медь, мг/дм³

Кадмий, мг/дм³

Свинец, мг/дм³

Цинк, мг/дм³

Алюминий, мг/дм³

7,1

3,2

0,004

0,01

0,008

0,002

0,01

н/о

0,002

0,2

0,06

6-9

5,0

0,3

0,1

0,1

0,1

1,0

0,001

0,02

5,0

0,5

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Сайонкина С.Г.

Заведующий отделом

организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Радченко И.В.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.