



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕК.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЕНТР 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, POCC RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (жесоответствии) продукции

диным санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный №

77.01.03.П.012947.12.12

20. 12. 2012 г.

На основании заявления (№, дата)

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)

Импортер (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

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 OUP.com

Гигиеническая характеристика продукции: Гигиенический норматив Вещества, показатели (факторы) см. приложение bnk-group.com 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 соответствий с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарноэпидемиологическому надзору (контролю) ЗАКЛЮЧЕНИЕ Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарноэпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Система канализационных безраструбных труб из литейного чугуна, фитинги, и соединительные части Продукция трубопроводов т.м. PREIS соответствует (жеструктуру в Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам. подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам Главный врач Иваненко А.В. заместитель глав заключений Гордеева Т.И. Заведующий отделом организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг Радченко И.В Эксперт (эксперты) Митянина Т. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕК.

ЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 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, POCC 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 (факт | горы) |
|----------------------------|-------|
| запах, балл | V |
| цветность, градусы | \ |
| мутность (по формазину) | |
| наличие осадка | |
| пенообразование | |
| | |

| Фактическо |
|--------------|
| O WOULD |
| 2 |
| 0,6 |
| отсутствует, |
| отсутствует |

| т игиенический норг | матив |
|---------------------|----------|
| 2 (0) | |
| 20 | , l |
| 2,6 | 0.0 |
| отсутствие | KONA |
| отсутствие ста | бильной |
| крупнопузырчатой | пены, |
| высота мелкопуз | ырчатой |
| пены у стенок цилин | дра - не |
| выше 1 мм | r(|
| 6-9 | |

| водородный показатель (рН), | , ед. рН |
|-----------------------------|-------------------|
| Величина перманганатной ок | сисляемости, мг/л |
| Железо, мг/дм3 | / [0] |
| Марганец, мг/дм3 | a.gu. |
| Хром (суммарно), мг/дм3 | 11-010- |
| Никель, мг/дм3 | MUK |
| Медь, мг/дм3 | V |
| Кадмий, мг/дм3 | |
| Свинец, мг/дм3 | |
| Цинк, мг/дм3 | (0) |
| Алюминий, мг/дм3 | ~ July. |

| Ž | 7,1 | | | | |
|---|-------|------|-----|-----|--|
| | 3,2 | | | | |
| | 0,004 | | | | |
| | 0,01 | | 0 | (1) | |
| | 0,008 | 011 | , U | | |
| | 0,002 | Jose | | | |
| | 0,01 | | | | |
|) | н/о | | | | |
| | 0,002 | | | | |
| | 0,2 | | | | |
| | 0,06 | | -0 | 0 | |
| | | 011 | , ~ | 1 | |
| | | | | | |

| ,,, | | 3.00 | 150 | |
|----------|-----|-----------|-----|--|
|),5 | | | Ò, | |
| - (8 | | Million | | |
| 0 | | | | |
| | y a | | | |
| | | 1 | y . | |
| | 1 | | | |
| William. | | a digital | | |

0,001

0,02

Главный врач

brik -group.com!

Иваненко А.В.

Заведующий отделом

организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)

Гордеева Т.И.

Радченко И.В.

Митянина Т. В.