



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

**Регистрационный номер: 2422
от 05.06.2015 г.**

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 647

- 1. Наименование продукции:** Трубы напорные, соединительные детали трубопроводов (фитинги-отводы, крестовины, муфты, тройники, кольца, переходники, втулки, фланцы, уплотнения EPDM, адаптеры, ниппели, заглушки, штуцеры для шлангов), уплотнения EPDM и арматура трубопроводная (клапаны, краны шаровые с ручным, пневматическим и электрическим приводом, задвижки, затворы поворотные с ручным, пневматическим и электрическим приводом , вентили мембранные с ручным, пневматическим и электрическим приводом, клапаны обратные, фильтры сетчатые и концевые, расходомеры) т.м. «IBG-PRAHER», «PRAHER», «AGRУ » из поливинилхлорида (ПВХ), из полипропилена (ПП), из поливинилиденфторида (ПВДФ).
- 2. Организация-изготовитель:** Praher Plastics Austria GmbH, адрес: 4311 Schwertberg, Poneggenstrasse 5, Austria, Австрия.
- 3. Получатель заключения:** Praher Plastics Austria GmbH, адрес: 4311 Schwertberg, Poneggenstrasse 5, Austria, Австрия.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 49С-0289 от 22.05.2015, выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)).
- 5. Область применения продукции:** для систем хозяйственно – питьевого водоснабжения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Исследование водной вытяжки (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 3 суток):

Запах, баллы - не более 2; Мутность, ЕМФ - не более 2,6; Пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм; Привкус - отсутствие; Цветность, градусы - 20; Наличие осадка - отсутствие; Водородный показатель (рН), в пределах 6 – 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л - не более 5

- Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 3 суток), мг/л, не более:

Формальдегид - 0,05; Спирт метиловый - 3; Спирт бутиловый - 0,1; Спирт изобутиловый - 0,15; Ацетальдегид - 0,2; Этилацетат - 0,2; Ацетон - 2,2; Винил хлористый - 0,005; Цинк - 5; Диоктилфталат - 1,6; Дибутилфталат - 0,2.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Трубы напорные, соединительные детали трубопроводов (фитинги -отводы, крестовины, муфты, тройники, кольца, переходники, втулки, фланцы, уплотнения EPDM, адаптеры, ниппели, заглушки, штуцеры для шлангов) и арматура трубопроводная (клапаны, краны шаровые с ручным, пневматическим и электрическим приводом, задвижки, затворы поворотные с ручным, пневматическим и электрическим приводом , вентили мембранные с ручным, пневматическим и электрическим приводом, клапаны обратные, фильтры сетчатые и концевые, расходомеры) т.м «IBG-PRAHER», «PRAHER», «AGRУ » из поливинилхлорида (ПВХ), из полипропилена (ПП), из поливинилиденфторида (ПВДФ), может быть использована для систем хозяйственно – питьевого водоснабжения.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.А. Брыченков