



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ**  
105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 8, стр. 2

**Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ**  
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел.: (861)2147520, факс (861)2147454, E-mail – [kfjdses@mail.ru](mailto:kfjdses@mail.ru) ИНН 7701351634, КПП  
230902001

*Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ ГСЭН RU.ЦОА 1/18, № РОСС RU.0001.511808 от 20.07.06 г., действителен до 28.09.2016 г.*

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач  М.А. Шахназарьянц

### **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 2107 от 01 октября 2014 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Детали соединительные из сшитого полиэтилена (ПЭ-Сс)

- 1. Основание:** заявление № 1816/1 от 19.09.2014г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы импортной продукции.
- 2. Наименование продукции:** Детали соединительные из сшитого полиэтилена (ПЭ-Сс)
- 3. Организация - изготовитель:** ООО «Фирма БИР ПЕКС», 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Поярково, ул. Клушинская, д. 1 А, Россия.
- 4. Получатель заключения:** ООО «Фирма БИР ПЕКС», 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Поярково, ул. Клушинская, д. 1 А, Россия, ИНН 0814109046, ОГРН 1030800763278
- 5. Цель экспертизы:** на соответствие:  
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
- 6. Перечень представленной документации:**
  1. Заявление.
  2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.

3. Технические условия ТУ 2248-010-49257437-2014 «Соединительные детали из ПЭ-Сс для труб из полиэтилена».
4. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов.
5. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.
6. Протокол № 2239 от 01.10.14г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
7. Акт отбора образцов продукции от 25.09.14г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
8. Макет этикетки.
9. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 3000 рублей.

**7. Область применения продукции:** для трубопроводов систем хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения и отопления.

**8. Экспертиза документации, определение необходимого объема лабораторных исследований (измерений), гигиеническая характеристика продукции:**

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела главы II раздел 3, «Требования к материалам, реагента, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ паспорта безопасности и результатов лабораторных исследований испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Детали соединительные из сшитого полиэтилена (ПЭ-Сс).

Производитель продукции: ООО «Фирма БИР ПЕКС», 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Поярково, ул. Клушинская, д. 1 А, Россия.

Продукция производится по техническим условиям ТУ 2248-010-49257437-2014 «Соединительные детали из ПЭ-Сс для труб из полиэтилена».

Представлено официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией. Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в водную среду.

Согласно данным о безопасности и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции обще-токсическим, кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным действиями не обладают.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 2239 от 01.10.2014г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту», (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.1/18; РОСС.RU.0001.511808, действителен до 28.09.16г.)

Показатели качества изделий – водородный показатель, цветность, мутность по формазину, пенообразование водной вытяжки, величина перманганатная окисляемость, жесткость общая, минерализация общая, запах водной вытяжки при 20°C, привкус водной вытяжки при 20°C, запах водной вытяжки при 100°C, привкус водной вытяжки при 100°C, формальдегид, спирт метиловый, спирт бутиловый, спирт изопропиловый, ацетальдегид, этилацетат, ацетон, являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 3, «Требования к материалам, реагента, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299. Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- состав;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, представленный на экспертизу типовой образец продукции Детали соединительные из сшитого полиэтилена (ПЭ-Сс), производитель ООО «Фирма БИР ПЕКС», 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Поярково, ул. Клушинская, д. 1 А, Россия, соответствует нормативам и требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемые для водоочистки и водоподготовки», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, и рекомендована к выдаче свидетельства о государственной регистрации.

Заведующий отделом обеспечения  
государственного санэпиднадзора  
врач-эксперт

В.А. Путинцев