

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Государственный реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1233
от 22.03.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"



А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 321

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

1. **Наименование продукции:** Соединительные муфты торговой марки «Teekay».
2. **Организация- изготовитель:** фирма "TeekayCouplingsLtd.", Disraeli House, 12 Aylesbury End, Old Beaconsfield, Buckinghamshire, HP9 1LW, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
3. **Получатель заключения:** фирма "TeekayCouplingsLtd.", Disraeli House, 12 Aylesbury End, Old Beaconsfield, Buckinghamshire, HP9 1LW, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
4. **Представленные материалы:**
 - Техническое описание продукции;
 - Протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестат аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, аттестат аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) № 41А-0294 от 28.02.2012 г.;
5. **Область применения продукции:** для соединения различных участков трубопроводов, в т.ч. хозяйственно- бытового назначения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

В результате рассмотрения представленных материалов установлено, что продукция предназначена для соединения различных участков трубопроводов, в т.ч. хозяйственно-бытового назначения. Продукция имеет непосредственный контакт с водными средами.

Учитывая вышеизложенное, санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

Учитывая область применения материала, его рецептурный состав, положения раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарных требований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестат аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, аттестат аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) в соответствии с требованиями МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в атмосферный воздух, в условиях климатической камеры, при температуре 40 гр.С формальдегида, изопропилового спирта, метилового спирта, ацетальдегида. Определена интенсивность запаха образцов продукции, напряжённость электростатического поля на поверхности.

По результатам исследований одориметрические показатели (запах), миграция вышеуказанных химических веществ из образцов изделий в воздушную среду, напряжённость электростатического поля на поверхности соответствует требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 299.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, результатов лабораторных исследований продукция может быть рекомендована для соединения различных участков трубопроводов, в т.ч. хозяйственно-бытового назначения, при непосредственном контакте изделий с водными средами, соблюдения требований раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии

Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 299 и соблюдения следующих санитарно-гигиенических требований:

- запах, балл, не более – 2;
- миграция химических веществ в атмосферный воздух при температуре 40°C, мг/куб.м, не более:

• формальдегид	0,01
• метанол	0,5
• изопропанол	0,2
• ацетальдегид	0,01

- напряжённость электростатического поля на поверхности изделия – не более 15 кВ/м;
- хранение в упаковке предприятия-изготовителя при комнатной температуре, в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, в условиях защиты от попадания солнечных лучей, других источников нагрева.
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, наименование продукции, условия транспортирования, хранения и безопасного применения, дата изготовления, область применения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

На основании результатов экспертизы документации продукция может быть рекомендована для соединения различных участков трубопроводов, в т.ч. хозяйственно-бытового назначения, при непосредственном контакте изделия с водными средами, соблюдения требований раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 299 и выполнения вышеизложенных санитарно-гигиенических требований.

Эксперт - врач ФБУЗ
“Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области”



Д. Д. Омельченко