

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, Гос. реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2352
от 29.05.2013 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 869

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

- 1. Наименование продукции:** Резиновые компенсаторы фланцевые DN 32-600 мм, РН до 1,6 МПа с использованием резиновой смеси АА.
- 2. Организация-изготовитель:** Закрытое акционерное общество «АРМАТЭК», адрес: 197374, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Стародеревенская, дом 11, корпус 3, литера А.
- 3. Получатель заключения:** Закрытое акционерное общество «АРМАТЭК», адрес: 197374, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Стародеревенская, дом 11, корпус 3, литера А.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3113-061-35491454-2009;
 - Протокол лабораторных исследований № 115-0224 от 27.05.2013 г., 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 трубопроводов, транспортирующих пищевые среды

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции использованы представленная для проведения экспертизы техническая документация производителя, официальные научные данные касающиеся заявленной продукции, протокол лабораторных испытаний.

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) проведены исследования образцов продукции на соответствие требованиям: Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), установлены уровни миграции вредных веществ в модельные среды, проведены органолептические исследования.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция может быть рекомендована для трубопроводов, транспортирующих пищевые среды, при условии соблюдения положений: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010, следующих санитарно-гигиенических требований:

1. Гигиенические показатели продукции:

- санитарно-химические показатели:

Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 3 суток), мг/дм³, не более

Ацетальдегид 0,2

| | |
|-------------|-----|
| Винилацетат | 0,2 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Винилацетат | 0,2 |
|-------------|-----|

| | |
|--------|-----|
| Гексен | 0,1 |
|--------|-----|

| | |
|--------|-----|
| Гептен | 0,1 |
|--------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Формальдегид | 0,1 |
|--------------|-----|

Исследование водной вытяжки (дистиллированная вода, температура 20°C, время экспозиции 30 суток)

| | |
|--------------|---|
| Запах, баллы | 2 |
|--------------|---|

| | |
|----------------|---|
| Привкус, баллы | 2 |
|----------------|---|

| | |
|--------------------|----|
| Цветность, градусы | 20 |
|--------------------|----|

| | |
|---------------|-----|
| Мутность, ЕМФ | 2,6 |
|---------------|-----|

| | |
|----------------|------------|
| Наличие осадка | Отсутствие |
|----------------|------------|

| | |
|-----------------|---|
| Пенообразование | отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Водородный показатель pH, в пределах | 6-9 |
|--------------------------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Окисляемость перманганатная, мг/дм ³ | 5,0 |
|---|-----|

Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 30 суток), мг/дм³, не более

| | |
|--------------|------|
| Формальдегид | 0,05 |
|--------------|------|

| | |
|-----------------|-----|
| Метиловый спирт | 0,2 |
|-----------------|-----|

| | |
|-----------------|-----|
| Бутиловый спирт | 0,5 |
|-----------------|-----|

| | |
|--------------------|-----|
| Изобутиловый спирт | 0,5 |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Ацетальдегид | 0,2 |
|--------------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Этилацетат | 0,1 |
|------------|-----|

| | |
|--------|-----|
| Ацетон | 0,1 |
|--------|-----|

Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 70°C, время экспозиции 30 суток), мг/дм³, не более

| | |
|--------------|------|
| Формальдегид | 0,05 |
|--------------|------|

| | |
|-----------------|-----|
| Метиловый спирт | 0,2 |
|-----------------|-----|

| | |
|-----------------|-----|
| Бутиловый спирт | 0,5 |
|-----------------|-----|

| | |
|--------------------|-----|
| Изобутиловый спирт | 0,5 |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Ацетальдегид | 0,2 |
|--------------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Этилацетат | 0,1 |
|------------|-----|

| | |
|--------|-----|
| Ацетон | 0,1 |
|--------|-----|

2. При применении продукции необходимо руководствоваться рекомендациями производителя, при необходимости использовать рекомендованные средства индивидуальной защиты.

3. Хранение продукции в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых, сухих складских помещениях производственных зданий и сооружений.

4. Маркировка продукции должна содержать наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, наименование продукта, область применения продукции, обозначение нормативного документа, дата изготовления, условия и срок хранения, меры предосторожности при применении.

5. Утилизация продукции на специальных полигонах обезвреживания и захоронения промышленных отходов или методом вторичной переработки.

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, резиновые компенсаторы фланцевые DN 32-600 мм, PN до 1,6 МПа с использованием резиновой смеси АА, могут быть рекомендованы для трубопроводов, транспортирующих пищевые среды, при условии соответствия положениям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010, соблюдения вышеуказанных правил и норм.

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



Д. Д. Омельченко