



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

Зам. руководителя Органа инспекции

* А.И. Петухов

М.п.

от «28 02 20 18 г.

№ 333 р /2018



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 3666/18

от

15 февраля 2018 г.

Организация-заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Триумф»
Адрес: 300004, город Тула, улица проезд Новомедвенский, д.4, оф. 6

Организация-изготовитель: ООО "ТРИУМФ"
Адрес: 300004, город Тула, улица проезд Новомедвенский, д.4, оф. 6

Наименование продукции: Сальниковые компенсаторы, сильфонные компенсаторы
однослоистые и многослойные

Код ТН ВЭД: 8307100009

Область применения: для компенсации относительных пространственных перемещений и
герметичного соединения трубопроводов, с учетом температурных расширений.
Транспортируемая среда: питьевая и техническая вода, нефтепродукты и пар.

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя,
ТУ 34.10.10187-97; ГОСТ 27036 – 86; ТУ 3-120-81

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение
экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица,
свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в
налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом
лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 34.10.10187-
97; ГОСТ 27036 – 86; ТУ 3-120-81

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 83С-0198 от 13 февраля 2018 г., выданному Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛ01 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 3)

Вещества, показатели (факторы),

| Определяемые показатели | Допустимый уровень | Результат испытаний | | | | НД на метод испытаний | | |
|--|---|---|------------|--------|--------|-----------------------------------|--|--|
| | | 1 | 5 | 15 | 30 | | | |
| Модельная среда – вода дистиллированная, температура заливки 80°C, срок исследования водных вытяжек через 1, 5, 15 и 30 суток экспозиции | | | | | | | | |
| Органолептические показатели: | | | | | | | | |
| Запах, баллы | не более 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007 | | |
| Цветность, градусы | не более 20 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | | | |
| Мутность, ЕМФ | не более 2,6 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | | | |
| Наличие осадка | отсутствие | Отсутствие за весь период | | | | | | |
| Пенообразование | отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм | отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм (в течение всего периода испытаний) | | | | | | |
| Физико-химические исследования: | | | | | | | | |
| Водородный показатель, ед. pH | в пределах 6 – 9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,8 | ГОСТ Р 50550-93 | | |
| Величина перманганатной окисляемости, мг/л | не более 5,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | ГОСТ 2761-84 | | |
| Допустимые количества миграции в водную среду, мг/л | | | | | | | | |
| железо | 0.3 | отсутствие | отсутствие | <0.01 | 0.05 | ГОСТ 4011-72 | | |
| хром (Cr3+) | 0.5 | отсутствие | отсутствие | <0.01 | 0.1 | ГОСТ 30178 | | |
| хром (Cr6+) | 0.05 | отсутствие | отсутствие | <0.01 | <0.01 | ГОСТ 30178 | | |
| никель | 0.1 | отсутствие | отсутствие | <0.01 | <0.01 | ГОСТ 30178 | | |
| медь | 1.0 | отсутствие | отсутствие | <0.1 | <0.1 | ГОСТ 4388-72 | | |
| кадмий | 0.001 | отсутствие | отсутствие | <0.001 | <0.001 | ГОСТ 30178 | | |
| свинец | 0.03 | отсутствие | отсутствие | <0.001 | <0.001 | ГОСТ 18293-72 | | |
| цинк | 5.0 | отсутствие | отсутствие | <0.01 | <0.01 | ГОСТ 18293-72 | | |
| марганец | 0.1 | отсутствие | отсутствие | <0.01 | <0.01 | ГОСТ 4974-72 | | |
| алюминий | 0.5 | отсутствие | отсутствие | <0.001 | <0.001 | ГОСТ 30178 | | |
| Способность к биообрастанию | | | | | | | | |
| Общее микробное число в 1 мл | не более 50 | 0 | - | - | 0 | МУК 4.2.1018-01 | | |
| аммиак, мг/л | не более 2.0 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | ГОСТ 4192-82 | | |
| нитриты, мг/л | не более 3.0 | <0,003 | <0,003 | <0,003 | <0,003 | ГОСТ 4192-82 | | |

По результатам проведенных испытаний продукции: Сальниковые компенсаторы, сильфонные компенсаторы однослойные и многослойные отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3), **не установлено**.

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с документацией изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Сальниковые компенсаторы, сильфонные компенсаторы однослойные и многослойные **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.**

Врач по общей гигиене

А.В. Бормашов



