



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

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

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060  
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1528  
от 09.04.2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Врио главного врача ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
во Владимирской области"



**М.В. Буланов**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 299**

- 1. Наименование продукции:** Герметизирующие втулки и герметизирующие вставки с маркировкой: «ГВ-Р Salex, ГВ-DW Salex, ГВ-СТ Salex, ГВ-ГТ Salex, ГВ-PRO Salex».
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ТД СТРОЙМОСТ», г. Москва, Лобненская 21. (Российская Федерация).
- 3. Получатель заключения:** ООО «ТД СТРОЙМОСТ», г. Москва, Лобненская 21. (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 2531-002-91573612-2016 «Герметизирующие втулки и герметизирующие вставки»;
  - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №03/18-35/АВ-18 от 26 марта 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для герметизации труб в местах прохода через фундаменты и стены, используемых в хозяйственно-питьевом водоснабжении, в том числе и в резервуарах для хранения питьевой воды.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г., на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Изделие представляет конструкцию, состоящую из двух (трех) фланцев со стяжками, между которыми помещен эластомер.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С, в баллах - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С – отсутствие; Цветность -не более 20<sup>0</sup>; Мутность по формазину, не более - 2,6 единиц; Пенообразование - Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм; Осадок – отсутствие; Водородный показатель (рН)- 6 – 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более - 5,0;
- **Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия, Время экспозиции – 10 суток, Температура раствора 70<sup>0</sup>С), мг/л, не более:**
  - Железо (суммарно) - 0,3; Алюминий - 0,5; Кадмий (суммарно) - 0,001; Олово - 2,0; Марганец (суммарно) - 0,1; Медь (суммарно) - 1,0; Свинец (суммарно) - 0,03; Никель (суммарно) - 0,1; Цинк - 5,0; Хром (3+) – 0,5; Хром (6+) – 0,05; Формальдегид – 0,05; Спирт метиловый – 3,0; Спирт бутиловый – 0,1; Спирт изобутиловый – 0,15; Ацетальдегид – 0,2; Этилацетат – 0,2; Ацетон – 2,2; Стирол - 0,02; Дибутилфталат – 0,2; Тиурам Д – 1,0; Каптакс – 5,0;
- Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры, Время экспозиции – 24 часа, Температура – 23<sup>0</sup>С, Относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более:
  - Дибутилфталат – 0,10; Диоктилфталат – 0,02; Формальдегид – 0,01; Спирт метиловый - 0,50; Акрилонитрил - 0,03; Водород цианистый - 0,01; Стирол - 0,002; Толуол - 0,30; Метилметакрилат - 0,01;
- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, баллы: не более 2;
- Индекс токсичности, %: 70-120;
- Удельная активность радионуклидов, Бк/кг – не более – 0,3.

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации и результатов лабораторных исследований, заявленная продукция – Герметизирующие втулки и герметизирующие вставки с маркировкой: «ГВ-Р Salex, ГВ-DW Salex, ГВ-СТ Salex, ГВ-ПТ Salex, ГВ-PRO Salex», соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (разделы 3, 6, 11).



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 г»; НТД производителя - ТУ 2531-002-91573612-2016.

Эксперт - врач ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
во Владимирской области"

