



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005  
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890/ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060  
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»,  
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



№ 218 от 23.01.2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 101

- 1. Наименование продукции:** Арматура трубопроводная торговой марки VGA: задвижки клиновые фланцевые серии D17, D19, D21, D23.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Промсервис», адрес: Российская Федерация, 194044, город Санкт-Петербург, Выборгская набережная, дом 29, литер А, помещение 10-Н:4. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 194021, город Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 24.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Промсервис», адрес: Российская Федерация, 194044, город Санкт-Петербург, Выборгская набережная, дом 29, литер А, помещение 10-Н:4.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 28.14.13-014-15861587-18 «Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые»;
  - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №01/01-550/ПР-18 от 17 января 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** на трубопроводах хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения, в системах водоподготовки и водоочистки.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 20 от 22.01.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

#### 10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Состав: корпусные детали – чугун, шпindelь – нержавеющая сталь, уплотнения – этиленпропиленовый каучук.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
<b>Органолептические показатели</b>			
Запах водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С, в баллах	балл	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С	–	–	Отсутствует
Запах водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С, в баллах	балл	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С	–	–	Отсутствует
Цветность	градус	не более 20	2,7
Мутность	ЕМФ	не более 2,6	0,9
Осадок	-	отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
<b>Физико-химические показатели</b>			
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	6 - 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	5,0	2,2
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>			
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20 <sup>0</sup> С (далее комнатная)			
Формальдегид	мг/л	не более 0,05	Менее 0,02
Спирт метиловый	мг/л	не более 3,0	Менее 0,1
Спирт бутиловый	мг/л	не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	не более 0,15	Менее 0,1
Ацетальдегид	мг/л	не более 2,2	Менее 0,8
Ацетон	мг/л	не более 0,03	Менее 0,01
Этилацетат	мг/л	не более 0,2	Менее 0,03
Железо	мг/л	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/л	не более 0,1	Менее 0,01
Хром общий	мг/л	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/л	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	не более 0,001	Менее 0,001

Свинец	мг/л	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	не более 5,0	Менее 0,8
Алюминий	мг/л	не более 0,5	Менее 0,1
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная)			
Формальдегид	мг/л	не более 0,05	Менее 0,02
Спирт метиловый	мг/л	не более 3,0	Менее 0,1
Спирт бутиловый	мг/л	не более 0,1	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	не более 0,15	Менее 0,1
Ацетальдегид	мг/л	не более 2,2	Менее 0,8
Ацетон	мг/л	не более 0,03	Менее 0,01
Этилацетат	мг/л	не более 0,2	Менее 0,03
Железо	мг/л	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/л	не более 0,1	Менее 0,01
Хром общий	мг/л	не более 0,1	Менее 0,001
Никель	мг/л	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	не более 0,001	Менее 0,001
Свинец	мг/л	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	не более 5,0	Менее 0,8
Алюминий	мг/л	не более 0,5	Менее 0,1

Результаты исследований показали, что испытанный типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим, физико-химическим и санитарно-химическим показателям.


### ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:


По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Арматура трубопроводная торговой марки VGA: задвижки клиновые фланцевые серии D17, D19, D21, D23, **соответствует** требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 3).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт: врач по общей гигиене  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Технический директор органа инспекции

  
А.А. Брыченков

  
С.Е. Воробьева