



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

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

Томарева ул., д. 5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: sgu@vladskes.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243

ИПСКП 3327819890 / 332801001

Адрес аккредитации органа инспекции: М. КАКРО, МИБС  
для классификации объектов по кодам ОКПД 2 (3.06.2015)

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

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

М.В. Булапов



№ 4252 от 04.09.2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2896

- Наименование продукции:** Задвижки с обратным клапаном торговых марок: «FAF», «FAF VANA», «FAF VANA SANAYI», модели: FAF 6000 PN 16 GATE VALVE (GGG 50) (DN 40-1000), FAF 6010 PN 10 GATE VALVE (GGG 50) (DN 40-1000), FAF 6100 PN 16 GATE VALVE (GG 25) (DN 40-300), FAF 6110 PN 10 GATE VALVE (GG 25) (DN 200-400), FAF 6150 PN 10-16 METAL-METAL GATE VALVE (DN 40-400), FAF 6600 RESILIENT SEATED GATE VALVE (DN 25-50), FAF 6200 PN 10-16 RESILIENT SEATED GATE VALVE (DN 40-1000), FAF 6500 KNIFE GATE VALVE (DN 50-1200), FAF 6550 STEEL KNIFE GATE VALVE (DN 50-1200).
- Организация-изготовитель:** «FAF VANA SANAYI VE TICARET A.S.», Meric Sokak, B Blok No: 5/9, 06560 Beştepe, ANKARA, Турция.
- Получатель заключения:** ООО «ФАФ ВАНА САНАЙИ», 111675, Москва г, Рудневка ул, дом № 4, под IV, вф. 3С, Российская Федерация.
- Представленные материалы:**
  - Техническая документация изготовителя;
  - Протоколы лабораторных исследований: Независимого лабораторного центра «Центр всеаретического санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU 0001 510440 Федеральной службы по аккредитации) № 08/75-517/АП-19 от 22 августа 2019 г.
- Область применения продукции:** В качестве запорных органов в системах водоснабжения, в том числе для питьевой воды.
- 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.
- Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1005 от 02.09.2019 г.).

8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено: эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГГ. 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 водоподготовки 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: воздух.*

- Запах водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С - отсутствие; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,0; Пенообразование: стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм; Осадок - отсутствие; Водородный показатель (рН) - 6-9; Окисляемость перманганатная, мг/л - не более 5,0;
- Санитарно-химические миграционные показатели: *Модельная среда - дистиллированная вода (по объему изделий). Время экспозиции - 30 суток. Температура раствора 24<sup>0</sup>С, а также: Время экспозиции - 10 суток. Температура раствора 60<sup>0</sup>С):* мг/дм<sup>3</sup>, не более:  
Железо - 0,3; Марганец - 0,1; Хром (3+) - 0,5; Хром (6+) - 0,05; Никель - 0,1;  
Медь - 1,0; Кадмий - 0,001; Свинец - 0,03; Цинк - 5,0; Алюминий - 0,5;



#### ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертиза представленной документации, заявленная продукция - Задвижки с обратным клапаном торговых марок: «FAF», «FAF VANA», «FAF VANA SANARY»; модели: FAF 6000 PN 16 GATE VALVE (GGG 50) (DN 40-1000), FAF 6010 PN 10 GATE VALVE (GGG 50) (DN 40-1000), FAF 6100 PN 16 GATE VALVE (GG 2S) (DN 40-300), FAF 6110 PN 10 GATE VALVE (GG 2S) (DN 200-400), FAF 6150 PN 10/16 METAL-METAL GATE VALVE (DN 40-400), FAF 6600 RESILIENT SEATED GATE VALVE (DN 25-50), FAF 6200 PN 10-16 RESILIENT SEATED GATE VALVE (DN 40-1000), FAF 6500 KNIFE GATE VALVE (DN 50-1200), FAF 6550 STEEL KNIFE GATE VALVE (DN 50-1200), 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