



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

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



№ 4253 от 04.09.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2897

- 1. Наименование продукции:** Затворы дисковые поворотные торговых марок: «FAF», «FAF VANA», «FAF VANA SANAYI»; моделей: FAF 3500 PN 10 & PN16 WAFER TYPE BUTTERFLY VALVE – SS DISK (DN 40-1200), FAF 3550 PN 10 & PN16 WAFER TYPE BUTTERFLY VALVE – IRON DISK (DN 40-1200), FAF 3530 PN 10 & PN16 WAFER TYPE BUTTERFLY VALVE, PTFE SEAT, SS DISK (DN 40- 600), FAF 3600 PN 10 & PN16 LUG TYPE BUTTERFLY VALVE – SS DISK (DN 40-250), FAF 3650 PN 10 & PN16 LUG TYPE BUTTERFLY VALVE – (DN 40-250), FAF 3590 / BUTTERFLY VALVE – SUPERVISORY (DN 65-250) 3564 – 3584 / BUTTERFLY VALVE – WAFER (DN 40-600), FAF 3800 DOUBLE ECCENTRIC FLANGED BUTTERFLY VALVE (BASIC SERIES 13) (DN 150-2400), FAF 3800L DUBLE ECCENTRIC FLANGED BATTERFLY VALVE (BASIC SERIES 14) (DN 150- 2400), FAF 3900A TRIPLE ECCENTRIC BATTERFLY VALVE (STEEL) (DN 50-600), FAF 3900B TRIPLE ECCENTRIC BATTERFLY VALVE (STAINLESS STEEL) (DN 50-600), FAF 3900 DISMANTLING JOINT (DN 50 - 2000), FAF 3800 U / BUTTERFLY VALVE U TYPE (DN 40-1200), FAF3960 FLANGE ADAPTOR (DN 40-1000), FAF3970 COUPLING (DN 40- 600).
- 2. Организация-изготовитель:** «FAF VANA SANAYI VE TICARET A.S.», Meric Sokak B.Blok №.5/9. 06560 Bestepe, ANKARA, Турция.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ФАФ ВАНА САНАЙИ», 111675, Москва г, Рудневка ул, дом № 4, пом IV, оф.2С, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническая документация изготовителя;
 - Протоколы 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) №№08/74-516/ПР-19 от 22 августа 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** В качестве запорных органов в системах водоснабжения, в том числе для питьевой воды.

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 № 1006 от 02.09.2019 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: чугун.

- Запах водной вытяжки при 20 и 60⁰С, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60⁰С – отсутствие; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,6; 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 изделия). Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 24⁰С, а также Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60⁰С), мг/дм³, 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, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Затворы дисковые поворотные торговых марок: «FAF», «FAF VANA», «FAF VANA SANAYI»: моделей: FAF 3500 PN 10 & PN16 WAFER TYPE BUTTERFLY VALVE – SS DISK (DN 40-1200), FAF 3550 PN 10 & PN16 WAFER TYPE BUTTERFLY VALVE – IRON DISK (DN 40-1200), FAF 3530 PN 10 & PN16 WAFER TYPE BUTTERFLY VALVE, PTFE SEAT, SS DISK (DN 40- 600), FAF 3600 PN 10 & PN16 LUG TYPE BUTTERFLY VALVE – SS DISK (DN 40-250), FAF 3650 PN 10 & PN16 LUG TYPE BUTTERFLY VALVE – (DN 40-250), FAF 3590 / BUTTERFLY VALVE – SUPERVISORY (DN 65-250) 3564 – 3584 / BUTTERFLY VALVE – WAFER (DN 40-600), FAF 3800 DOUBLE ECCENTRIC FLANGED BUTTERFLY VALVE (BASIC SERIES 13) (DN 150-2400), FAF 3800L DUBLE ECCENTRIC FLANGED BATTERFLY VALVE (BASIC SERIES 14) (DN 150- 2400), FAF 3900A TRIPLE ECCENTRIC BATTERFLY VALVE (STEEL) (DN 50-600), FAF 3900B TRIPLE ECCENTRIC BATTERFLY

VALVE (STAINLESS STEEL) (DN 50-600), FAF 3900 DISMANTLING JOINT (DN 50-2000), FAF 3800 U / BUTTERFLY VALVE U TYPE (DN 40-1200), FAF3960 FLANGE ADAPTOR (DN 40-1000), FAF3970 COUPLING (DN 40- 600), соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 3).

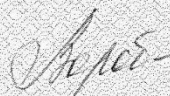
Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим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

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



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции



С.Е. Воробьева