



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и борьбы с мошенничеством
(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: sgei@vladres.vladinfo.ru
СКНЮ 75638364, ОГРН 1053501228243.
ИПНКИП 3327819890 / 332801001
Лицензия на осуществление функций органа инспекции № Р/Г/СР/1740666
дата выдачи и реестра лицензий 03.06.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

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

М.В. Буланов



№ 4252 от 04.09.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2896

- Наименование продукции:** Задвижки с обратным клапаном таринных марок: «FAF», «FAF VANA», «FAF VANA SANAYI», модели: FAF 6000 PN 16 GATE VALVE (GGG 50) (DN 40-1000), FAF 6040 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 SEATED KNIFE GATE VALVE (DN 50-1200).
- Организация-изготовитель:** «FAF VANA SANAYI VE TICARET A.S.», Merit Sokak
B.Blok No:5/9, 06560 Beştepe, ANKARA, Турция.
- Получатель заключения:** ООО «ФАФ ВАНА САНАЙИ», 111675, Москва г., Рудневка
ул. дом № 4, пом ГУ, кв. 2С, Российская Федерация.
- Представленные материалы:**
 - Техническая документация изготовителя;
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления
делами Президента Российской Федерации (ФБУ «Центр государственного надзора»)
(ATTESTAT N: РОСС RU 0001 510440 Федеральной службы по аккредитации
№ 68/75-5174НР-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 (бессоответствия) продукции требованиям
раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для
внедрочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и
санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому
надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от
28.05.2019 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 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 химии 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 чугуна:

- Запах водной вытяжки при 20 и 60°C, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60°C - 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 (pH) - 6-9; Окисляемость пермanganатная, мг/л - не более 5,0;
- Санитарно-химические миграционные показатели: Модельная среда дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции - 30 суток. Температура раствора 24°C, а также время экспозиции - 10 суток. Температура раствора 60°C, 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, экспертиза представлена документации, заявленная продукция - Запорожки с обратным клапаном торговых марок: «d'AF», «d'AF VANA», «d'AF 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), соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 3).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодичности лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиям 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