



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



№ 4258 от 04.09.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2902

- 1. Наименование продукции:** Арматура трубопроводная регулирующая из латуни: ручные балансировочные клапаны от DN15 до DN250, автоматические балансировочные клапаны от DN15 до DN50, автоматические регуляторы расхода от DN15 до DN50, термостатические балансировочные клапаны от DN15 до DN32, редукторы давления от DN15 до DN50, краны шаровые DN15 до DN250.
- 2. Организация-изготовитель:** «CAV. UFF. GIACOMO CIMBERIO S.P.A.», адрес: Via Torchio 57 – 28017 San Maurizio d'Opaglio - NO- ITALY, Италия.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «САНЕКСТ.ПРО», адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д.5, лит. В, помещение 46-Н, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническая документация изготовителя;
 - 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) №08/70-512/ПР-19 от 22 августа 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** в качестве балансировочной и регулирующей арматуры в составе водопроводов хозяйственно-питьевого назначения и технологических трубопроводов для холодной и горячей 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 № 962 от 29.08.2019 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:**

- 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 - Арматура трубопроводная регулирующая из латуни: ручные балансировочные клапаны от DN15 до DN250, автоматические балансировочные клапаны от DN15 до DN50, автоматические регуляторы расхода от DN15 до DN50, термостатические балансировочные клапаны от DN15 до DN32, редукторы давления от DN15 до DN50, краны шаровые DN15 до DN250., 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»

А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции

С.Е. Воробьева