



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

Регистрационный номер: 4993  
от 15.10.2018 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 813

- 1. Наименование продукции:** Водонагреватели электрические, модели: ОКСЕ 50, ОКСЕ 80, ОКСЕ 100, ОКСЕ 125, ОКСЕ 160, ОКСЕ 200, ОКСЕ 50 2/6 kW, ОКСЕ 80 2/6 kW, ОКСЕ 100 2/6 kW, ОКСЕ 125 2/6 kW, ОКСЕ 160 2/6 kW, ОКСЕ 200 2/ 6kW, ОКНЕ 80, ОКНЕ 100, ОКНЕ 125, ОКНЕ 160, ОКНЕ ONE 30, ОКНЕ ONE 50, ОКНЕ ONE 80, ОКНЕ ONE 100, ОКНЕ ONE 120, ОКНЕ 80 SMART, ОКНЕ 100 SMART, ОКНЕ 125 SMART, ОКНЕ 160 SMART ОКСЕV 100, ОКСЕV 125, ОКСЕV 160, ОКСЕV 200, ОКСЕ 100 S/2,2 kW, ОКСЕ 125 S/2,2 kW, TO 5 IN, TO 5 UP, TO 10 IN, TO 10 UP, TO 15 IN, TO 15 UP, TO 20, BTO 5 IN, BTO 5 UP, BTO 10 IN, BTO 10 UP.
- 2. Организация-изготовитель:** "Druzstevni zavody Drazice – strojirna" s.r.o., Drazice 69, 294 71 Benatky nad Jizerou, Республика Чехия.
- 3. Получатель заключения:** "Druzstevni zavody Drazice – strojirna" s.r.o., Drazice 69, 294 71 Benatky nad Jizerou, Республика Чехия.
- 4. Представленные материалы:**
  - Описание продукции;
  - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №10/03-346/ПР-18 от 04 октября 2018г
- 5. Область применения продукции:** для накопительного нагрева воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» и раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» 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 №1084 от 08.10.2018 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу 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» материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» и раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» 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:** Накопительный резервуар – сталь со стеклокерамическим покрытием.

- Запах водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С, в баллах - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С – отсутствие; Цветность - не более 20<sup>0</sup>; Мутность по формазину, не более - 2,6 единиц; Пенообразование - Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм; Осадок – отсутствие; Водородный показатель (рН)- 6 – 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более - 5,0;
- **Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия, Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 24<sup>0</sup>С), мг/л, не более:**
  - Железо (суммарно) - 0,3; Алюминий - 0,5; Кадмий (суммарно) - 0,001;
  - Марганец (суммарно) - 0,1; Медь (суммарно) - 1,0; Свинец (суммарно) - 0,03;
  - Никель (суммарно) - 0,1; Цинк - 5,0; Хром (3+) – 0,5; Хром (6+) – 0,05;
- **Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия, Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 70<sup>0</sup>С), мг/л, не более:**
  - Железо (суммарно) - 0,3; Алюминий - 0,5; Кадмий (суммарно) - 0,001;
  - Марганец (суммарно) - 0,1; Медь (суммарно) - 1,0; Свинец (суммарно) - 0,03;
  - Никель (суммарно) - 0,1; Цинк - 5,0; Хром (3+) – 0,5; Хром (6+) – 0,05;
- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, кВ/м – не более 0,5;
- напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл - не более 5;

#### **ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:**

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Водонагреватели электрические, модели: ОКСЕ 50, ОКСЕ 80, ОКСЕ 100, ОКСЕ 125, ОКСЕ 160, ОКСЕ 200, ОКСЕ 50 2/6 kW, ОКСЕ 80 2/6 kW, ОКСЕ 100 2/6 kW, ОКСЕ 125 2/6 kW, ОКСЕ 160 2/6 kW, ОКСЕ

200 2/ 6kW, ОКНЕ 80, ОКНЕ 100, ОКНЕ 125, ОКНЕ 160, ОКНЕ ONE 30, ОКНЕ ONE 50, ОКНЕ ONE 80, ОКНЕ ONE 100, ОКНЕ ONE 120, ОКНЕ 80 SMART, ОКНЕ 100 SMART, ОКНЕ 125 SMART, ОКНЕ 160 SMART ОКСЕV 100, ОКСЕV 125, ОКСЕV 160, ОКСЕV 200, ОКСЕ 100 S/2,2 kW, ОКСЕ 125 S/2,2 kW, TO 5 IN, TO 5 UP, TO 10 IN, TO 10 UP, TO 15 IN, TO 15 UP, TO 20, ВТО 5 IN, ВТО 5 UP, ВТО 10 IN, ВТО 10 UP, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (разделы 3 и 7).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны быть в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.; требованиями нормативной документации изготовителя.

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



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции



С.Е. Воробьева