



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 5214
от 11.11.2014

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1591

- 1. Наименование продукции:** Термометры сопротивления ДТС.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Производственное Объединение ОВЕН», адрес: 111024, Российская Федерация, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, корпус 5, РФ.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Производственное Объединение ОВЕН», адрес: 111024, Российская Федерация, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, корпус 5, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 4211-023-46526536-2009;
 - Протокол лабораторных исследований № 11А-0286 от 11 октября 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для применения в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных областях промышленности, жилищно-коммунального и сельского хозяйства, в т.ч. в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения, пищевой и молочной промышленности.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Исследование водной вытяжки (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 3 суток):

Запах (баллы) - не более 1; Привкус - не допускается; Осадок - не допускается; Муть - не допускается

Миграция химических веществ в модельную среду: дистиллированная вода, 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли; нерафинированное подсолнечное масло, температура 25°C, время экспозиции 10 суток не более:

Алюминий - 0,5; Бериллий - 0,0002; Ванадий - 0,1; Вольфрам - 0,05; Железо - 0,3; Кадмий - 0,001; Кремний - 10; Марганец - 0,1; Медь - 1; Молибден - 0,25; Мышьяк - 0,05; Никель - 0,1; Ниобий - 0,1; Олово - 2; Свинец - 0,03; Серебро - 0,05; Сурьма - 0,05; Титан - 0,1; Хром (суммарно) - 0,1; Цинк - 1;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Термометры сопротивления ДТС, может быть использована для применения в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных областях промышленности, жилищно-коммунального и сельского хозяйства, в т.ч. в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения, пищевой и молочной промышленности.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции 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»; ТУ 4211-023-46526536-2009, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко