



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

Регистрационный номер: 1211  
от 30.03.2015 г.



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



**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 310**

- 1. Наименование продукции:** Шкафы управления серий FCU, FFC, FRS, FMS, FCH, FCN, FSC, FPM, FAU, FPW, FTH.
- 2. Организация-изготовитель:** Российская Федерация, ООО «Свободные технологии», 117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.3, офис 425
- 3. Получатель заключения:** Российская Федерация, ООО «Свободные технологии», 117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.3, офис 425.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 3434-001-74639730-05;
  - протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/10-762 от 22.10.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** предназначены для работы в составе систем управления технологических агрегатов и установок, в том числе на пищевых производствах и объектах Минобороны России.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям 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.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Напряженность электростатического поля 50 Гц, кВ/м – не более 20;
- Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м – не более 5,0;
- Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м (мкТл) – не более 8 (10).

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, шкафы управления серий FCU, FFC, FRS, FMS, FCH, FCN, FSC, FPM, FAU, FPW, FTH могут применяться для работы в составе систем управления технологических агрегатов и установок, в том числе на пищевых производствах и объектах Минобороны России.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции 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, ТУ 3434-001-74639730-05.

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

А.А. Брыченков

