



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: 4764
от 25.09.2013



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №1418

1. **Наименование продукции:** портативный рамановский анализатор химических веществ и соединений «ХимЭксперт»
2. **Организация-изготовитель:** Закрытое Акционерное Общество «Южполиметалл-Холдинг», 117638, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 56
3. **Получатель заключения:** Закрытое Акционерное Общество «Южполиметалл-Холдинг», 117638, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 56
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 4434-018-29095820-13
 - Протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГЭСН. RU.ЦОА.764) № 1/09- 29 от 19.09.2013г.
5. **Область применения продукции:** для оперативной диагностики (идентификации) химических веществ и соединений (включая ВВ, НВ, фармацевтической продукции и пр.)

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям 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, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Электромагнитные поля:

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

Интенсивность УФ – облучения, Вт/м², в диапазонах длин волн, нм:

- 315 – 400 – не более 10;
- 280 – 315 – не более 0,01;
- 200 – 280 – не допускается.

Уровни лазерного излучения:

- мощность излучения (Рпду) при однократном воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм, Вт – $5,9 \times 10^{-5} / \sqrt{t}$;
- облученность (Епду) при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм, Вт×м² – $5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - портативный рамановский анализатор химических веществ и соединений «ХимЭксперт» может быть использована для оперативной диагностики (идентификации) химических веществ и соединений (включая ВВ, НВ, фармацевтической продукции и пр.)

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», действующей нормативной документацией, ТУ 4434-018-29095820-13

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



А.А. Брыченков