



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: 1205
от 30.03.2015 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 304

- 1. Наименование продукции:** Стационарный рамановский анализатор жидкостей «Страж».
- 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 4434-023-29095820-15;
 - протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, №ФСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/10-764 от 22.10.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** предназначен для оперативной идентификации жидкостей, бутилированных в оптически прозрачной таре.

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 частотой 50 Гц, кВ/м – не более 20;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м – не более 5;
- Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м – не более 8 (10);
- Лазерное излучение (Условия проведения лазерной дозиметрии: класс I; мощность: 20 мВт; длина волны - 532 нм; измерения проведены на расстоянии 20 см от оптического окна спектрометра):
 - энергия излучения (в условиях хронического воздействия на глаза), Дж - не более 7.8×10^{-8} ;
 - энергия излучения (в условиях хронического воздействия на кожу), Дж - не более 2×10^{-7} .
- Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА – не более 75;
- Уровень миграции химических веществ в воздух (насыщенность $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$, воздухообмен 0,5 об/час, температура 20°C, экспозиция -24 часа), мг/м³, не более:
Стирол - 0,002; Формальдегид - 0,003; Этилбензол - 0,02; Бензол - 0,1; спирт метиловый - 0,5; спирт бутиловый - 0,1.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Стационарный рамоновский анализатор жидкостей «Страж» может применяться для оперативной идентификации жидкостей, бутилированных в оптически прозрачной таре.

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 4434-023-29095820-15.

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



А.А. Брыченков