



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 40 35, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Отдел гигиены труда и источников неионизирующих излучений**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий,
осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования,
испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г.



* Сертификат аккредитации в Немецком органе
по аккредитации DAkkS № D-PI-14246-01-00
от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)
№ 12482 12 от 30 сентября 2014 г.**

1. Код образца (пробы): 12.14.12482 12 1/м

2. Цель исследований, основание: Экспертиза, заявка № 04650 от 30.09.2014

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "АРТВИС"

4. Юридический адрес: 127015, Москва, ул. Нижняя Масловка, д.3, стр.6

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Металлообнаружитель стационарный Гвоздика-006

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "АРТВИС", 127015, ул. Нижняя Масловка, д.3, стр.6
страна: Россия

7. Место отбора: АНО "Евро-Тест" 109147, Москва, ул. Малая Калитниковская, д.7

8. Время и дата отбора: 30.09.2014

Ф.И.О., должность:

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 30.09.2014

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|-----------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Миллитесламетр ТПУ-03 | 236 | СП 0549623 | 23.05.2015 |

10. Дополнительные сведения:

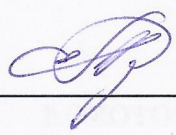
Стационарный микропроцессорный металлообнаружитель "Гвоздика-006"- предназначен для обнаружения переносимых на теле человека, в одежде и ручной клади скрытых металлических и металлосодержащих предметов в любой плоскости.

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: «Единые санитарно - эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» №299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|--|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ Образец поступил 30.09.2014 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12482 - 223 дата начала испытаний 30.09.2014 дата выдачи результата 30.09.2014 12:12 | | | | | |
| 1 | Индукция магнитного поля частотой 50 Гц | мкТл | 15,0±2,0 | не более 100 | ГОСТ 12.1.002-84 |
| Дополнительные сведения: Измерения проводились на расстоянии 50 см от изделия (руки тело сотрудника) и на расстоянии 30см (тело - население), в таблицу внесены максимальные уровни Энергетическая экспозиция в диапазоне частот 0,03-3,0 МГц (для профессионалов) - 8 (А/м) ² х час (ПДУ 200(А/м) ² х час) для 8 часового рабочего дня. | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: врач Серик Н. В. 

Зав. отделом  Руднева Е. А.

| Количество точек обследовано/количество измерений | Из них не соответствуют ГН |
|---|----------------------------|
| 1/8 | 0 |