



**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

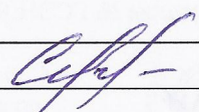
10. Дополнительные сведения:

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