

РОССТАНДАРТ

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью
Торгово-производственная фирма "Семиона"

127051, г. Москва, Малый Сухаревский переулок, д. 9, стр. 1

тел./факс: (495) 777-33-60, эл. почта: info@onlysert.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB81

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ООО ТПФ «Семиона»
С.М. Лосев
«13» ноября 2014 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ 612-91/11/14 от 13.11.2014 г.

Продукция: Индикатор магнитного поля серии «МИГ»: ИМП «МИГ».

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Альфа - Силтэк», адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 36/3, стр. 2, Российская Федерация.

Заявитель: Орган по сертификации продукции ООО «Семиона», юридический адрес: Россия, 127051, г. Москва, М. Сухаревский пер., д. 9, стр. 1, этаж 2, пом. 1, комн. 56а, фактический адрес: Россия, 123056, г. Москва, ул. Б. Грузинская, д. 42, пом. II

Нормативный документ на изделие: ТУ 4276-018-38993417-2014.

Объект испытаний: в качестве типовых образцов представлены индикаторы магнитного поля серии «МИГ»: ИМП «МИГ».

Номера изделий: маркировано в ИЛ «Семиона» №№ 612А-91/11/14 – 612С-91/11/14

Дата получения образцов: 30.10.2014 г.

Дата проведения испытаний: 30.10.2014 - 13.11.2014 г.

Нормативный документ на изделие, на соответствие требованиям которого проведены испытания:
ТУ 4276-018-38993417-2014

Наименование контролируемого показателя по ТУ 4276-018-38993417-2014	Методы испытания по ТУ 4276-018-38993417-2014	Требуемое значение показателя по ТУ 4276-018-38993417-2014	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
1 Технические требования			
1.1 Основные параметры и характеристики			
1.1.1 Внешний вид (конструкция)	4.1	ИМП должен соответствовать чертежу АС.ИМ.001.02.00 ИМП «МИГ» (Приложение А) и образцу- эталону.	Требование выполнено
1.1.3 Порог чувствительности ИМП при фронтальном воздействии магнитным полем:	4.2	не ниже 10мТл не ниже 30мТл	28
1.1.4 Порог чувствительности ИМП при горизонтальном воздействии магнитным полем:	4.3	не ниже 15мТл не ниже 30мТл	27
1.1.5 ИМП должен оставаться в работоспособном состоянии при воздействии	4.4	максимального значения температуры +50 С и минимального значения температуры минус 40 С.	Требование выполнено
1.2 Упаковка			
1.2.1 ИМП поставляются в блистерах	1.2.1	В каждом блистере 20 ИМП. Каждые 10 блистеров помещают в пакет из полиэтиленовой пленки. 10 пакетов упаковываются в коробку из гофрокартона марки Т23. В коробку с каждой из сторон укладываются листы пенопласта толщиной 25 мм по ГОСТ 15588-86, для обеспечения защиты от внешних магнитных полей.	Требование выполнено
1.3 Маркировка			
1.3.1 На каждый короб, должен быть наклеен ярлык с указанием:	1.3.1	<ul style="list-style-type: none"> - наименование предприятия-изготовителя и его юридический адрес, - наименование продукции - номер заказа, - номер короба, - общее количество ИМП в коробе, - диапазон номеров ИМП (при поставке внутри СУ «Пломба – наклейка»), - масса (брутто) в килограммах, - номер или фамилия упаковщика, - штамп или фамилия контролера ОТК, - дата упаковывания (изготовления) 	Требование выполнено
1.3.2 Информация должна быть	1.3.2	изложена на русском языке и на языке государства - члена Таможенного союза, при наличии соответствующих требований в законодательстве.	Требование выполнено

Ответственный исполнитель:

 В.Н. Дубнов