

Аттестат аккредитации Авиационного регистра  
МАК и Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии № ИЛ-103 от 22.10.2013 г.  
Аттестат аккредитации Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
№ РОСС RU.000122НН06 от 28.01.2010 г.

**Испытательный центр «ИЦ ВИАМ»**

Федерального Государственного Унитарного предприятия  
«Всероссийский научно-исследовательский  
институт авиационных материалов»  
Государственного научного центра Российской Федерации

105005, Москва, ул. Радио, 17

Телефоны: (499) 263-86-46, (499) 267-20-66 Факс: (499) 267-86-09



**Протокол испытаний № 8798/22-14**

«Неразрушающий контроль: магнитопорошковая дефектоскопия»

(Вид испытаний)

1. Заказчик: **"АНКЕР" ООО; 650001, Россия, г.Кемерово, ул. 40 лет Октября, д.2**

наименование организации, адрес заказчика, № лаборатории

2. Основание для испытаний: **Гар.письмо № г/п № 28**

№ гарантийного письма, № договора/контракта, шифр темы

3. Продукция: **магнитный порошок для дефектоскопии "Дианк 36"**

марка материала, тип полуфабриката, технологические особенности

4. Код продукции ОКП: **-**

5. Предприятие-изготовитель: **ООО "Компания Анкер"**

адрес, телефон, факс

6. НД на продукцию: **ТУ 6-36-05800165-1009-93**

ГОСТ, ТУ, и т.д.

7. Образцы на испытания: **партия №660, дата изготовления 06.10.2014 г.**

характеристики образцов, количество образцов, шифр образцов, номер акта отбора (передачи) образцов

8. Дата получения образцов: **31.10.14**

9. Дата проведения испытаний: **03.12.14**

10. НД на испытания: **РТМ 1.2А.020-2011, ТУ 6-36-05800165-1009-93**

11. Наименование ИО/СИ, зав.№: **дефектоскоп УНИМАГ-905 МДС, № 43013524, ИМАГ-400Ц № 43008466, свидетельство о поверке № СП 0750637 до 06.11.2015 г.**

тип (марка), дата и номер документа об аттестации ИО и поверке (калибровке) СИ

12. Количество листов протокола испытаний: **2**

Протокол испытаний относится только к образцам, прошедшим испытания

Частичная и полная перепечатка протокола, без разрешения ИЦ ВИАМ, запрещена

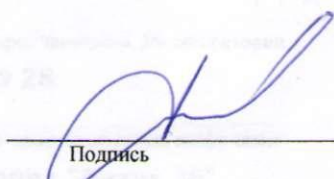
**Результаты испытаний**

Определяемая техническая характеристика	Значение характеристик по РТМ 1.2А.020-2011	Фактическое значение характеристик	Соответствие РТМ 1.2А.020-2011
Выявляющая способность	Условный уровень чувствительности «А» ≥ 90 %	95 %	Соответствует условному уровню чувствительности «А» по РТМ 1.2А.020-2011


Представленный образец магнитного порошка для дефектоскопии «Дианк 36», партия № 660, дата изготовления 06.10.2014 г., ТУ 6-36-05800165-1009-93, изготовитель ООО «Компания Анкер», может быть использован для магнитопорошковой дефектоскопии изделий авиационной и другой техники ответственного назначения.

**Срок очередной проверки:** декабрь 2015 г.


И.о. начальника лаборатории № 22

  
Подпись \_\_\_\_\_  
А.С. Лаптев  
Ф.И.О.

Ответственный исполнитель

  
Подпись \_\_\_\_\_  
Т.Д. Павлова  
Ф.И.О.

Исполнитель

  
Подпись \_\_\_\_\_  
А.Д. Кадосов  
Ф.И.О.

- 8. Дата поступления образцов: 11.12.14
- 9. Дата проведения испытаний: 03.12.14
- 10. ИД на испытание: РТМ 1.2А.020-2011, ТУ 6-36-05800165-1009-93
- 11. Изменения по ИО/СН, №№: дефектоскоп УНИМАГ-305 МДС, № 43013524, ИМАГ-10011 № 43008468, свидетельство о поверке № СЛ 0730637 от 06.11.2015 г.
- 12. Количество листов протокола испытаний: 2