

Аттестат аккредитации Aviационного 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.

Начальник
Испытательного центра
ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ



А.Н. Луценко

«3» декабря 2014 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 № 8800/22-14

«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 14"

марка материала, тип полуфабриката, технологические особенности

4. Код продукции ОКП: -

5. Предприятие-изготовитель: ООО "Компания Анкер"

адрес, телефон, факс

6. НД на продукцию: ТУ 6-14-1009-79

ГОСТ, ТУ, и т.д.

7. Образцы на испытания: партия №663, дата изготовления 09.10.2014 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 6-14-1009-79

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 %	100 %	Соответствует условному уровню чувствительности «А» по РТМ 1.2А.020-2011

Представленный образец магнитного порошка для дефектоскопии «Дианк 14», партия № 663, дата изготовления 09.10.2014 г., ТУ 6-14-1009-79, 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.

6. ИД на продукцию:

ТУ 6-14-1009-79

7. Обращение на изготовление:

Партия №663, дата изготовления 09.10.2014 г.

8. Дата выпуска образца:

31.10.14

9. Дата проведения испытаний:

03.12.14

10. ИД на инструмент:

РТМ 1.2А.020-2011, ТУ 6-14-1009-79

11. Наименование ИОУСН, з/в.т. дефектоскопии УИОТМАГ-803 ИДС, № 43613524, ИМАГ-400Ц № 43008456, свидетельство о поверке № СП 0770637 до 06.11.2015 г.

12. Количество листов протокола испытаний: 2

Протокол испытаний является частью и образцом, принадлежащим заявителю.

Частичная или полная ответственность за достоверность результатов несет заказчик.