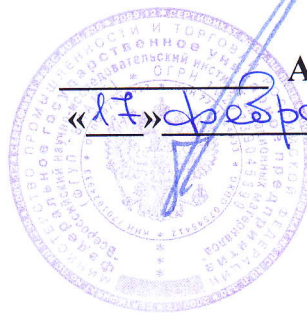


Испытательный центр «ИЦ ВИАМ»

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



А.Н. Луценко

«17» февраля 2016 г.

Протокол испытаний № 435/22-16

«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 № 45

№ гарантийного письма, № договора/контракта, шифр темы

3. Продукция: черный магнитный порошок "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 № 5, дата изготовления 12.01.2016 г., акт отбора № 136 от 04.02.2016 г.

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

8. Дата получения образцов: 04.02.16

9. Дата проведения испытаний: 16.02.16

10. НД на испытания: РТМ 1.2А.020-2011

11. Наименование ИО/СИ, зав.№: дефектоскоп УНИМАГ-905 МДС № 43013524, ИМП-6 № 43008465 св-во о поверке № СП 0941436 до 21.07.2016 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 %	99 %	Соответствует условному уровню чувствительности «А» по РТМ 1.2А.020-2011

Представленный образец магнитного порошка «Дианк 14», партия № 5, дата изготовления 12.01.2016 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:** февраль 2017 г.

И.о. начальника лаборатории № 22



Подпись

М.В. Слюсарев  
Ф.И.О.

Ответственный исполнитель



Подпись

Т.Д. Павлова  
Ф.И.О.

Исполнитель



Подпись

А.Д. Кадосов  
Ф.И.О.

Ответственный по качеству



Подпись

С.И. Трифонова  
Ф.И.О.