

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 № 441/22-16

«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 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 № 8, дата изготовления 15.01.2016 г., акт отбора № 135 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

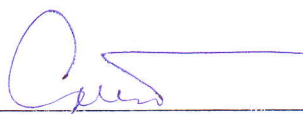
Результаты испытаний

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

Представленный образец магнитного порошка «Дианк 36», партия № 8, дата изготовления 15.01.2016 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: февраль 2017 г.

И.о. начальника лаборатории № 22


Подпись

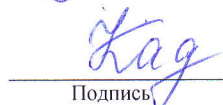
М.В. Слюсарев
Ф.И.О.

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.