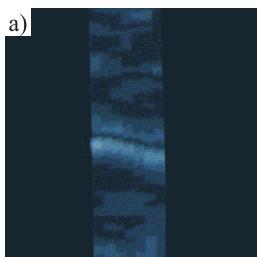


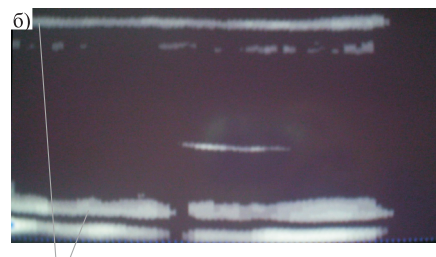


**НАИМЕНОВАНИЕ
РАЗРАБОТКИ**

**ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС
ДЛЯ МАГНИТОГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ФЕРРОМАГНИТНЫХ ОБЪЕКТОВ**



Дефектограмма образца с
трещиной



Дефектограмма образца с риской
следы от краев магнита

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Контроль сварных и несварных объектов из ферромагнитных материалов с толщиной стенки до 20 мм без зачистки контролируемой поверхности.

Объекты контроля: гибы труб, лопатки турбин, буровое оборудование, винты речных и морских судов, главные балки несущих конструкций, стенки осевых каналов роторов турбин.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Безопасность для обслуживающего персонала.

Мобильность и оперативность.

Возможность обнаружения подповерхностных дефектов, в том числе на большой высоте, под водой, во взрывоопасных помещениях.

Не требуется зачистка поверхности объекта контроля.

Более высокая производительность.

Отсутствие источников питания намагничивающих устройств при использовании постоянных магнитов.

Позволяет представить информацию о результатах контроля в виде, удобном для потребителя.

Комплектуется намагничивающими устройствами на основе постоянных магнитов и электромагнитов.

Методика контроля объектов.

Намагничивающее и размагничивающее устройства.

Магнитная лента.

Ноу-хау.

Обучение персонала.

Новиков Владимир Алексеевич

Тел. (+375 222) 22-52-12

Факс (+375 222) 25-10-91

E-mail: market@bru.mogilev.by

www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)

**КОММЕРЧЕСКОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

РАЗРАБОТЧИК

**КОНТАКТНЫЕ
ТЕЛЕФОНЫ**