

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО "РИФТЭК"

\_\_\_\_\_ А.В.Романов

\_\_\_\_\_ " 2013



УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

\_\_\_\_\_ Н.А.Жагора

\_\_\_\_\_ » 2013



## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ РФ 25

Методика поверки

МРБ МП. 2369-2013

РАЗРАБОТАНО:

Инженер-программист ООО "РИФТЭК"

\_\_\_\_\_ А.В.Дубешко

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013

Минск 2013

Настоящая методика поверки распространяется на преобразователь линейных перемещений РФ 25 (далее — преобразователь), выпускаемый ООО «Рифтэк», и устанавливает содержание и методику проведения его поверки.

Преобразователь предназначен для измерения и контроля размеров, положения, перемещения, биений, профиля и расположения поверхностей, деформаций технологических объектов.

Преобразователь изготавливается пяти модификаций: РФ251-3, РФ251-25, РФ256-15, РФ256-35 и РФ256-55.

Методика поверки разработана в соответствии с требованиями ТКП 8.003.

Межповерочный интервал периодической поверки – 1 год.

## 1 Нормативные ссылки

1.1 В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты:

ТКП 8.003-2011	Система обеспечения единства измерений РБ. Поверка средств измерений. Правила проведения работ
ГОСТ 9038-90	Меры длины концевые плоскопараллельные. Технические условия
ГОСТ 10197-70	Стойки и штативы для измерительных головок. Технические условия

## 2 Операции поверки

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.



