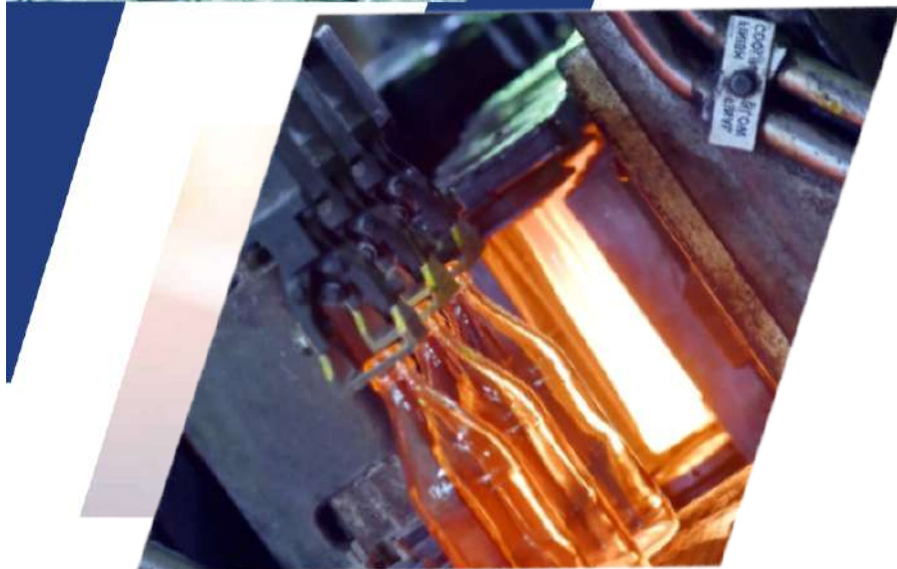




ZMT



**Российское
измерительно-
испытательное
оборудование
для стекольной
промышленности**

«Завод микроэлектронных технологий»

24 года разработки и производства

Поставлено более **900** приборов и установок

Наша география
Петрозаводск

Кишинев



Хабаровск

Ашхабад

Установка для испытаний стеклотары гидростатическим давлением двухпозиционная УИС-ГД2П

- независимые испытания двух образцов одновременно или поочередно
- ГОСТ 13904, 32131, 5717.1.
- сконструирована из российских и китайских комплектующих
- диапазон испытаний от 0,3 до 6 МПа



Установка для испытаний стеклотары на водостойкость УИС-В

- быстрый нагрев и закипание жидкости для выдержки стеклотары
- ГОСТ 13905
- повышенный срок службы за счет комбинированного реле



Машина инспекционная лабораторного типа **МИЛТ-1**

- для контроля геометрических параметров стеклянной тары и отбраковки дефектов венчика, корпуса и дна
- не имеет аналогов в СНГ
- заменяет до 3 работников ОТК
- результаты измерений математической точности



Измеритель толщины горячего покрытия ИТ-ГП

- создан опытный образец
- доработка ПО
- отладка работоспособности
- опытная эксплуатация

1 кв.2026

- внесение в Госреестр
средств измерений России
2026



Машины инспекционные для контроля стенки стеклотары и контроля дна и венчика стеклотары **МИТ-1, МИВД-1**

- собраны макетные образцы
- идет отладка ПО
- установлен экспериментальный конвейер
- закупается новый гриппер
- обучается нейросеть для распознавания дефектов стекла



Преимущества работы с ООО «ЗМТ»

ВРЕМЯ



Преимущества работы с ООО «ЗМТ»

СЕРВИСНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ



Преимущества работы с ООО «ЗМТ»

ИНВЕСТИЦИИ В РОССИЙСКУЮ НАУКУ



- «ИжГТУ им. М.Т. Калашникова» (600 000 рублей — измерение толщины напыленных пленок для ИТ-ГП)
- «ИжГТУ им. М.Т. Калашникова» (900 000 рублей — разработка нейросети для обнаружения дефектов стекла на машинах инспекционных)

Преимущества работы с ООО «ЗМТ»

«ЦЕНТР РАЗРАБОТОК «ЗМТ»»



~~Я - ПОБЕДЮ~~

МЫ - ПОБЕДИМ



Rutube



zmt-axion.ru

3MT



ООО «3MT»

8 (3412) 60-14-39

elizaroveo@axion.ru

www.zmt-axion.ru

АКСИОН 