



**Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и
торговой инспекции при Правительстве Республики
Таджикистан
(ТАДЖИКСТАНДАРТ)**



Последние достижения в инфраструктуре качества Республики Таджикистан

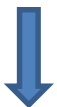
*57-е заседание НТКМетр, г. Москва,
15-16 мая 2023 г.*



Реализация



Цели



Разработать проект
нового закона

2022 г.



Законопроект прошёл рассмотрение соответствующего комитета
Парламента Республики Таджикистан, согласован с
соответствующими министерствами и ведомствами и был направлен
в Правительство РТ

Наращивание
сотрудничества

2023



Подписание **Меморандума** о взаимопонимании по вопросам сотрудничества в
области стандартизации и метрологии **между** Федеральным агентством по
техническому регулированию и метрологии (**Российская Федерация**) и
**Агентством по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой
инспекции при Правительстве Республики Таджикистан.**

Результаты





Цели



Обеспечение
метрологической
прослеживаемости

Повышение
компетентности
персонала

Участие в сличениях

Расширение диапазона
калибровки

Реализация

24-28 октября 2022 г.



24-28 октября 2022 г.



июнь, ноябрь 2021 г.



2023 г.



Результаты



Проведение калибровки эталонов в области
температуры

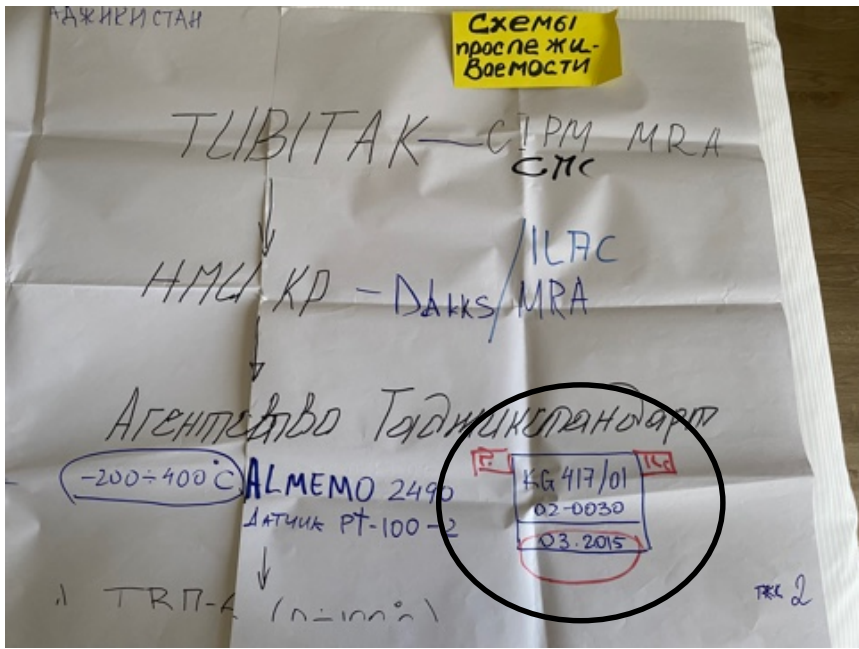
Обучение специалистов в области
температуры

В области *массы* были проведены сличения

Приобретение комплекта эталонных гирь
класса F2 в диапазоне от 1 kg до 10 kg,
прослеживаемость ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И.
Менделеева



Обеспечение метрологической прослеживаемости

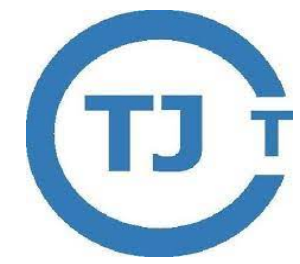


В октябре 2022 года наши эталонные термометры были откалиброваны в

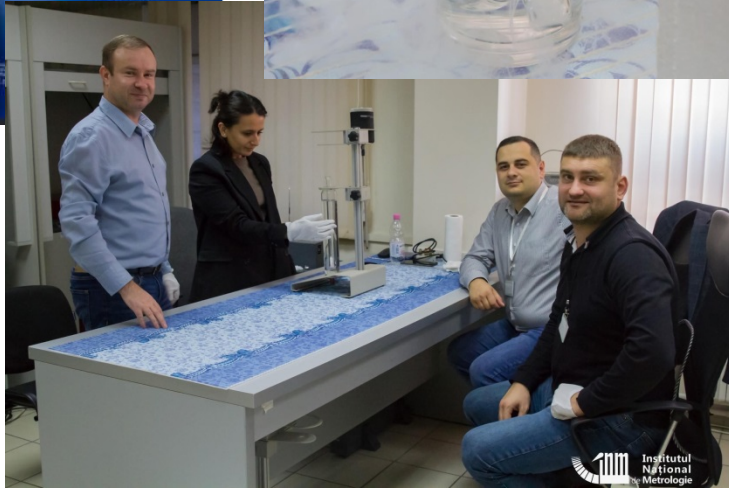


Цель 1





Повышение компетентности



Молдова, г. Кишинев, **НИМ**, 24-28 октября 2022 г.

Цель 2



Таджикистан, г. Душанбе, **Агентства Таджикстандарт**,
15-18 ноября 2022 г.



Межлабораторные сличения

01.06.2021 г., двусторонние сличения с УзНИИМ
(масса)



03.11.2021 г., двусторонние сличения с УзНИИМ
(масса)

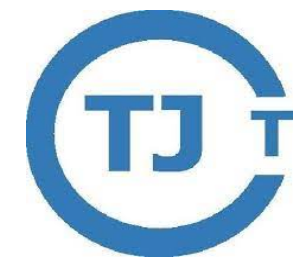


01.07.2022 г., пилотные сличения в рамках проекта ПТБ
(масса)



1. Двусторонние сличения в области температуры с УзНИИМ.
2. В рамках COOMET участие в пилотных сличениях по стеклянным жидкостным термометрам.
3. В рамках ПТБ участие в пилотных сличениях по стеклянным ж.т.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ВОПРОСЫ?