



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



ПОСЛЕДНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ИНФРАСТРУКТУРЕ КАЧЕСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

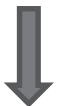
*34-е заседание Комитета СООМЕТ, г. Астана,
23-24 мая 2023 г.*



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





Реализация



Цели



Результаты



Обеспечение
метрологической
прослеживаемости

24-28 октября 2022 г.



Проведение калибровки эталонов в области
температуры

Повышение
компетентности
персонала

24-28 октября 2022 г.



Обучение
специалистов в области температуры

Участие в сличениях

июнь, ноябрь 2021 г.



В области *массы* были проведены сличения

Расширение диапазона
калибровки

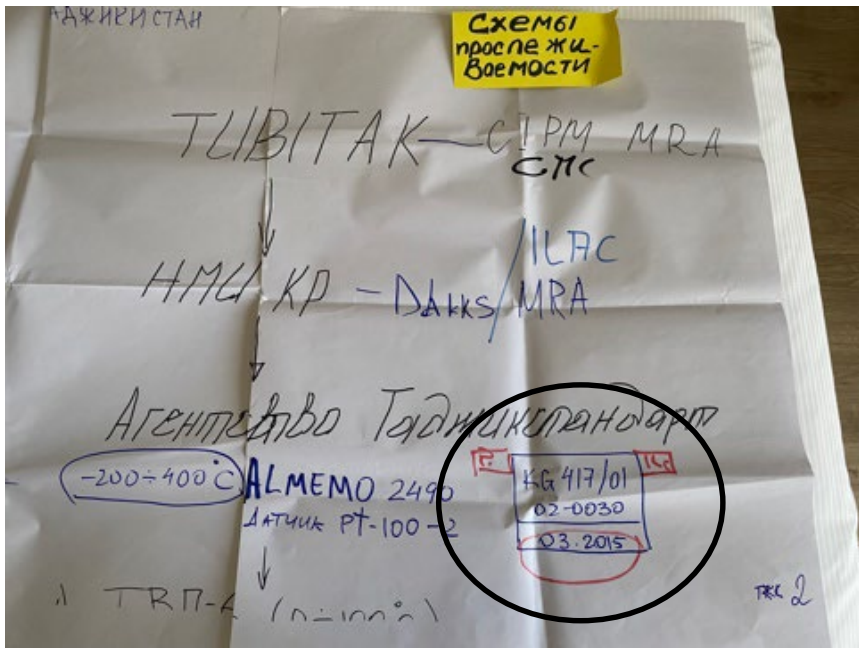
2023 г.



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



ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ

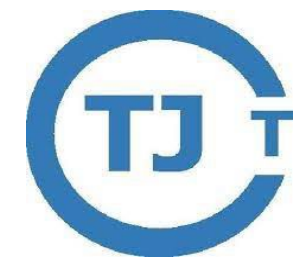


В октябре 2022 года наши эталонные термометры были откалиброваны в

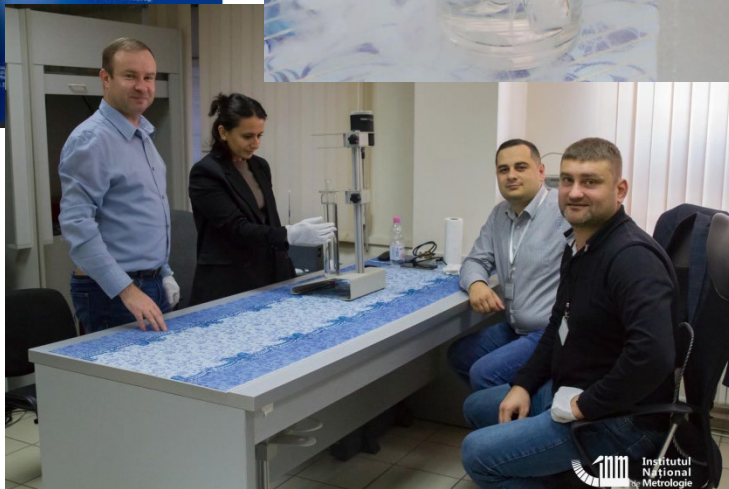


Цель 1





ПОВЫШЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ



Молдова, г. Кишенев, 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 УзНИМ
(масса)



03.11.2021 г., двусторонние сличения с УзНИМ
(масса)

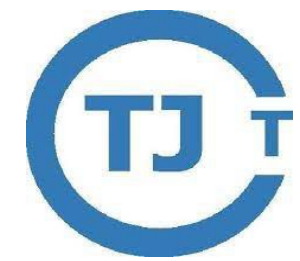


01.07.2022 г., пилотные сличения в рамках проекта ПТБ
(масса)



1. Двусторонние сличения в области температуры с УзНИМ.
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?