

# **Метрология, стандартлаштириш ва сертификатлаштириш. Маъруза 6.**

**Мавзу: Эталонлар. Эталонлар классификацияси.**

## **Режа:**

- 1. Миллий эталонлар базасининг хуқуқий асослари**
- 2. Эталонлар бўйича асосий таърифлар ва уларнинг  
классификацияси**
- 3. Эталонларни сақлаш, қўллаш ва солиштириш**

# ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ ЭТАЛОНЛАР БАЗАСИНИ ЯРАТИЛИШИНИНГ ХУҚУҚИЙ АСОСЛАРИ

Ўзбекистон Республикаси  
“Метрология тўғрисида”ги  
Қонуни

ЎзР Президентининг 28.04.2017  
йилдаги 2935-сонли “Ўзбекистон  
стандартлаштириш, метрология  
ва сертификатлаштириш  
аентлиги фаолиятинини  
такомиллаштириш чора  
тадбирлари тўғрисида» қарори

Физик ўлчамларнинг бирликлари  
эталонлар воситасида сақланад  
ва қайта тайёрланади.

"Ўзбекистон миллий метрология  
институти" ДКни ташкил этилди;  
2018 - 2021 йилларда "ЎзММИ" ДК  
харид қилинадиган эталонлар ва  
энг юқори аниқликдаги ўлчов  
воситалари рўйхати тасдиқланган;  
Метрик конвенцияга қўшилиш  
масаласи бўйича ЎзР ВМга  
тегишли таклиф киритиш  
топширилган (ПҚ -3663 12.04.2018  
й. билан маъқулланган).

# ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ ЭТАЛОНЛАР БАЗАСИНИ ЯРАТИЛИШИНИНГ ХУҚУҚИЙ АСОСЛАРИ

Ўзбекистон Республикаси  
Вазирлар Маҳкамасининг  
1996 йил 9 февралдаги  
“Ўзбекистон Республикаси  
миллий этalon базасини  
шакллантириш  
ва метрологик таъминлашни  
такомиллаштириш  
тўғрисида” 53-сон Қарори



Ўлчашлар бирлигини таъминлаш  
тизимини такомиллаштириш  
бўйича Ҳукуматнинг маҳсус қарори

Ўзбекистон ўлчашлар  
бирлигини  
таъминлаш давлат тизимининг  
асос бўлувчи меъёрий  
хужжатлари



O‘z DSt 8.014:2002да  
**ФИЗИКАВИЙ КАТТАЛИКЛАР  
БИРЛИКЛАРИНИНГ  
ЭТАЛОНЛАРИНИ** ишлаб чиқиш,  
тасдиқлаш, рўйхатдан ўтказиш,  
сақлаш ва қўллаш тартиби  
тасдиқланган

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
МИЛЛИЙ МЕТРОЛОГИЯ  
ИДОРАСИ  
(«Ўзстандарт» агентлиги)**

**Миллий эталонларни яратиш, тасдиқлаш,  
сақлаш ва қўллаб-қувватлаш ҳамда  
уларнинг халқаро даражада  
солиширилиши-ни тъминлаш  
коидаларини белгилаш ваколатига эга**

**"Ўзбекистон миллий  
метрология институти" ДК**

**Республика синов ва  
сертификатлаштириш маркази  
худудий марказларининг  
ўлчаш воситалари устидан  
давлат метрологик текширув  
бўлимлари (16 та)**

**Республикада эталон базасини ривожлантириш ва такомиллаштиришнинг асосий йўналишлари, эталонларни яратиш ва сақлаш бўйича илмий-тадқиқот ва ташкилий- услубий ишларни олиб боради, ўлчов бирлик-лари давлат ва миллий эталонларини сақлайди ва қўллайди ҳамда уларнинг ўлчовларини қўйи ўлчов воситаларига узатиш билан шугулланади.**

**Юридик шахсларнинг  
аккредитланган метрологик  
лабораториялари  
(326 та)**

**Ўзбекистон давлат метрологик  
хизматининг бошланғич эталонларига  
бўйсинадиган ишчи эталонларни  
сақлаш ва қўллашга рухсат этилади**

## **2. Эталонлар бўйича асосий таърифлар ва уларнинг классификацияси**

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ “МЕТРОЛОГИЯ ТЎҒРИСИДА”  
ҚОНУНИ:**

**«ўлчов воситаси»** — ўлчовлар учун фойдаланиладиган ва нормаланган метрологик хусусиятга эга бўлган техника воситаси;

**«бирлик эталони»** — физик ўлчам бирлигини бошқа ўлчов воситаларига ўтказиш мақсадида уни қайта ҳосил қилиш ва сақлаш учун мўлжалланган ўлчов воситаси;

**«давлат эталони»** — ваколат берилган миллий органнинг қарори билан Ўзбекистон Республикаси ҳудудида ўлчов бирлигининг ўлчами сифатида эътироф этилган эталон;

## **2. Эталонлар бўйича асосий таърифлар ва уларнинг классификацияси**

**Физик ўлчамларнинг бирликлари эталонлар воситасида сақланади ва қайта тайёрланади.**

Эталонларни яратиш, тасдиқлаш, сақлаш ва қўллаш тартибини «Ўзстандарт» агентлиги белгилайди.

**Куйидагилар давлат метрология текшируви ва назоратининг объектлари ҳисобланади:**

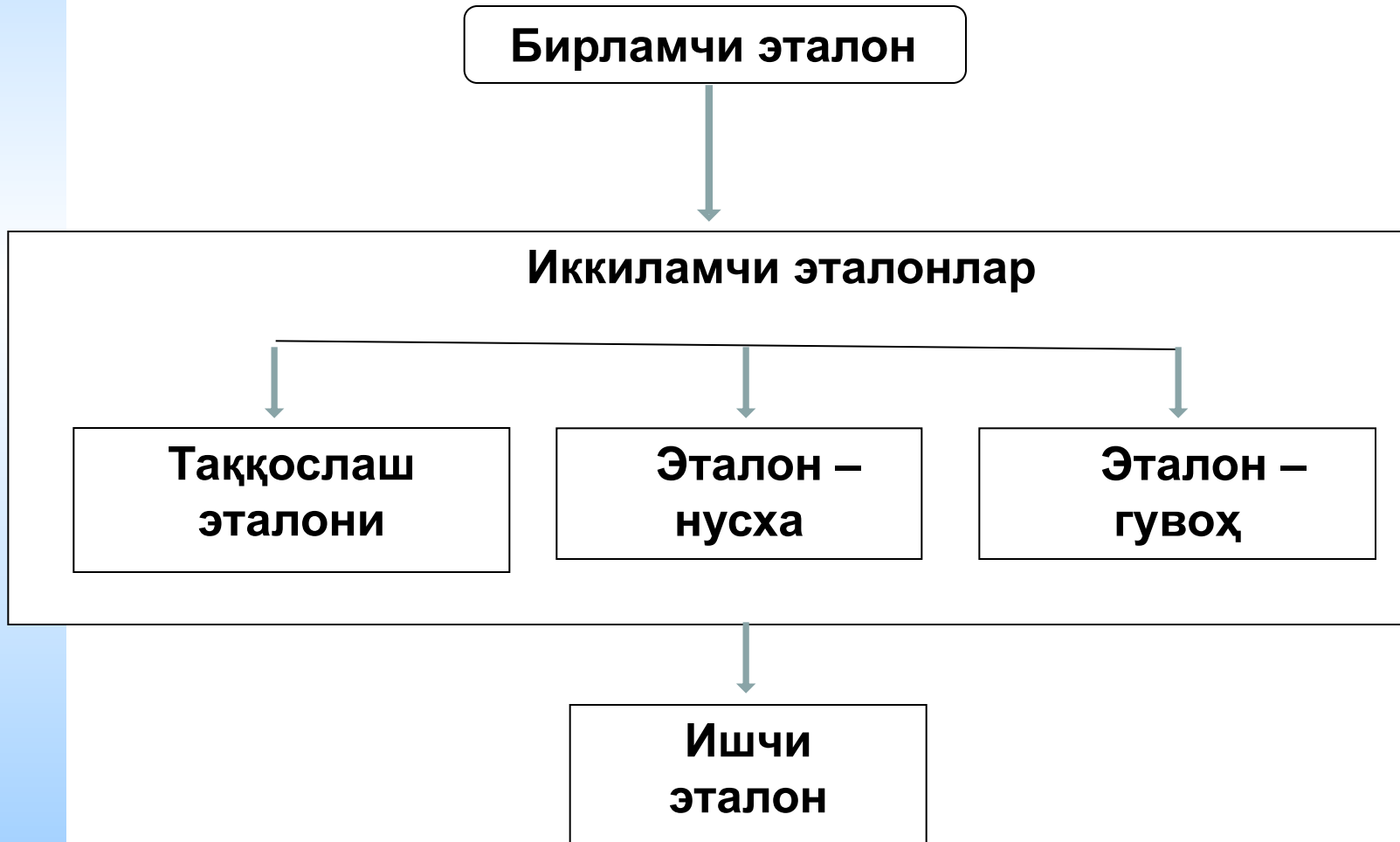
**Эталонлар.**

**Давлат метрология текшируви** қуйидаги тарзда амалга оширилади:

**ўлчов воситаларини, шу жумладан эталонларни текширувдан ўтказиш, калибрлаш.**

## 2. Эталонлар бўйича асосий таърифлар ва уларнинг классификацияси

### Аниқлик даражаси ва метрологик кетма-кетликка асосан эталонлар турлари



## **2. Эталонлар бўйича асосий таърифлар ва уларнинг классификацияси**

Ўзбекистон давлат стандарти О‘з DSt 8.014:2002 да давлат метрологик хизмати идораларида сақланадиган ва қўлланиладиган физик катталиклар эталонларига тааллукли ва уларни ишлаб чиқиш, тасдиқлаш, рўйхатдан ўтказиш, сақлаш ва қўллаш тартиби белгиланган:

**Физик катталик бирлигининг эталони (эталон)** - бирлик ўлчамини қиёслаш схемаси бўйича пастда турувчи ўлчаш воситаларига узатиш мақсадида бирликни қайта тиклаш ва ёки сақлаш учун мўлжалланган ҳамда белгиланган тартибда эталон сифатида тасдиқловчи ўлчаш воситаси ёки ўлчаш воситалари мажмуи.

**Бирламчи эталон** - бирликни, худди ўша бирликнинг бошқа эталонларига нисбатан энг юқори аниқликда қайта тиклашни таъминлайдиган эталон.

**Иккиламчи эталон** - бирлик ўлчамини ушбу бирликнинг бирламчи эталонидан олувчи эталон.

## **2. Эталонлар бўйича асосий таърифлар ва уларнинг классификацияси**

Иккиламчи эталонлар таққослаш эталонлари, эталон –нусха, эталон – гувоҳ кўринишларида бўлиши мумкин.

**Таққослаш эталонлари** – у ёки бу сабабларга кўра бир–бири билан бевосита солишириб бўлмайдиган эталонларни солишириш учун қўлланиладиган иккиламчи эталонлар.

**Эталон –нусха** – физик катталиклар бирликларининг ўлчамларини ишчи эталонларга узатиш учун мўлжалланган иккиламчи эталонлар.

**Эталон –гувоҳ**–давлат эталонинг сакланганлигини текшириш учун ҳамда у йўқолган ёки ишдан чиқсан ҳолда уни алмаштириш учун мўлжалланган иккиламчи эталонлар.

**Ишчи эталон** - бирлик ўлчамини иккиламчи эталондан (айрим ҳолларда тўғридан-тўғри бирламчи эталондан) ишчи ўлчаш воситаларига узатиш учун мўлжалланган эталон.

## **2. Эталонлар бўйича асосий таърифлар ва уларнинг классификацияси**

**Халқаро этalon** - ушбу бирликнинг бошқа этalonлари билан қайта тикланадиган ва сақланадиган бирликлар ўлчамларини келиши учун халқаро битим бўйича халқаро асос сифатида қабул қилинган этalon.

**Асос қилиб олинган этalon** – мазкур худуд ёки мазкур ташкилотда мавжуд этalonларнинг энг юқори метрологик ҳоссаларига эга бўлган, ундан метрологик тобе ўлчаш воситалари бирлик ўлчами олинадиган ва белгиланган тартибда расмий тасдиқланган этalon.

**Давлат эталони** - давлат худудида ваколатланган давлат идорасининг қарори билан ушбу катталикнинг барча бошқа этalonлари билан қайта тикланаётган бирликлар ўлчамларининг қийматлари учун асос бўлиб хизмат қиладиган этalon.

**Миллий этalon** – мамлакат учун бошланғич этalon сифатида хизмат қилиши расмий қарор билан тан олинган этalon.

**Бошланғич этalon** - ушбу худудида ёки ушбу ташкилотда мавжуд бўлган этalonлардан энг юқори метрологик ҳоссаларга эга бўлган, метрологик тобеъ бўлган ўлчаш воситалари бирлик ўлчамини оладиган, белгиланган тартибда расмий тасдиқланган этalon.

## 2. Эталонлар бўйича асосий таърифлар ва уларнинг классификацияси

### Хуқуқий даражада эталонларнинг синфланиши



## **2. Эталонлар бўйича асосий таърифлар ва уларнинг классификацияси**

Миллий эталонларнинг мувофиқлик даражасини белгилаш, Миллий метрологик идоралар томонидан бериладиган калибрлаш ва ўлчашлар сертификатларини ўзаро тан олишни таъминлаш мақсадларида

**1999 йил октябрида Париж шаҳрида** Метрик конвенцияни имзолаган 38 давлатнинг миллий эталонларни сакловчи миллий муассасалари раҳбарлари “**Миллий эталонларни, Миллий метрологик идоралар томонидан бериладиган калибрлаш ва ўлчашлар сертификатларини ўзаро тан олиш тўғрисида Келишув**” ни имзоладилар.

## Халқаро килограмм эталони



Платина-иридий (90% Pt, 10% Ir) қотиши масидан иборат баландлиги ва диаметри 39 мм бўлган тўғри цилиндр.

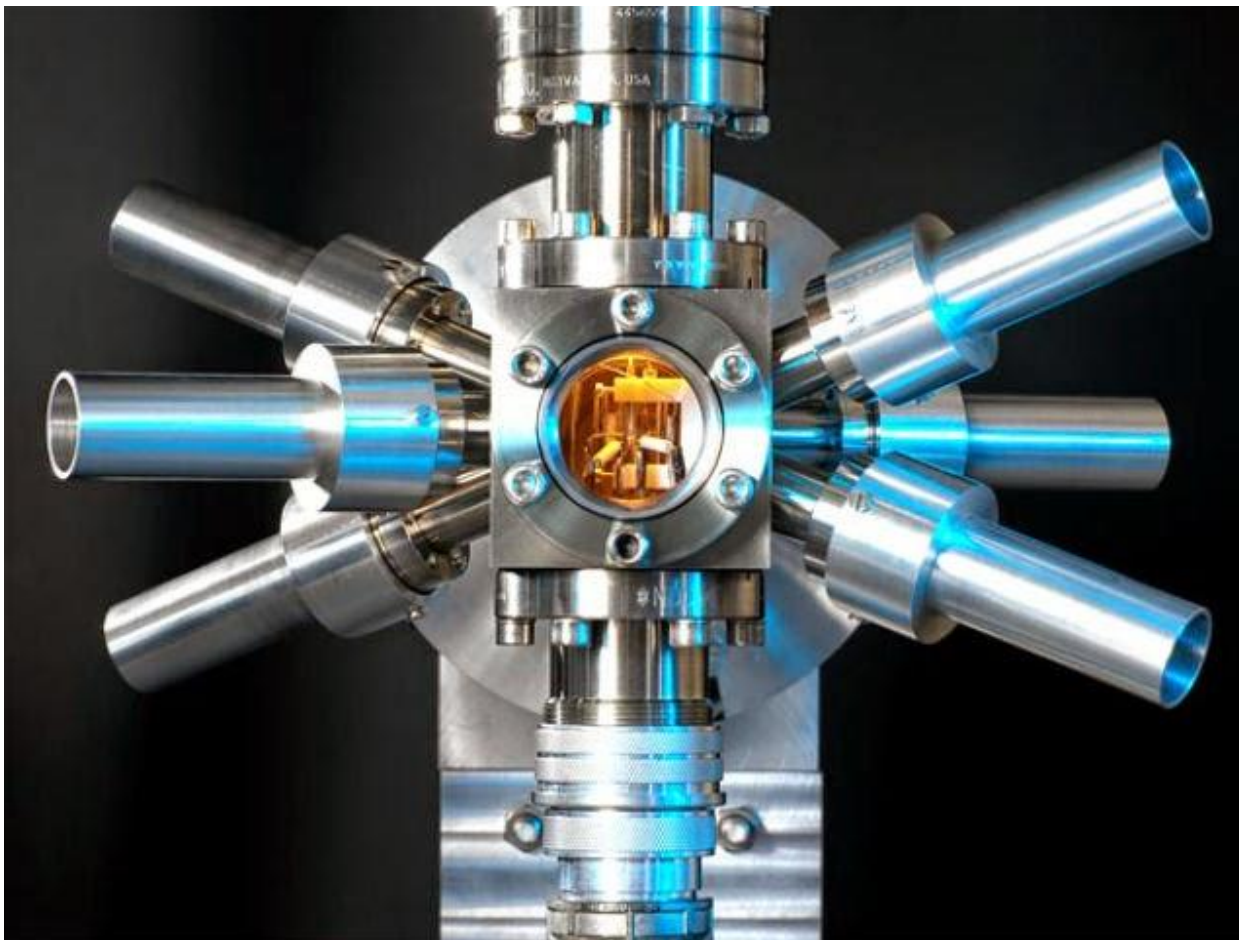
## Метрнинг олдинги ҳалқаро эталони



1875 йилда Ҳалқаро метрик тизим бўйича “метр” узунлиги эталони сифатида ер шари меридианининг тўртдан бир қисми (қутбдан Париж орқали экваторгача масофа)нинг ўн миллиондан бир қисми олинган.

*Ҳозирда узунлик бирлиги “метр” эталони ёруғликнинг вакуумда  $1/299\ 792\ 458$  s вақт давомида ўтган йўли ҳисобланади.*

# Атом соат



АҚШнинг Миллий стандартлар ва технологиялар институти (NIST)да атом соат NIST-F2 яратилди. Ушбу соат 300 миллион йилда 1 секундга хам хато қилмайди. NIST-F2 1999 йилда яратилган илгариги NIST-F1дан уч баробар аниқдир. NIST-F2 ва NIST-F1 бир вақтда ишлатилиши режалаштирилган.

Иккала лойиҳада хам асос қилиб цезий атомларининг “фонтани” принципи (цезий атомининг секундига 9 192 631 770 вибрация билан кўчиш частотасини аниқлаш принципи) ёрдамида секундни аниқлаш олинган.

NIST-F2 Ҳалқаро ўлчов ва тарозилар бюроси билан хамкорликда ишлаб чиқилган ва у дунёда вақтнинг энг аниқ стандарти (эталони) ҳисобланади. NIST-F2 ва NIST-F1 бир биридан фарқи, F1 хона температураси 27°Cда ишлайди, F2 эса —193°Cда ишлайди.

### **3. Эталонларни сақлаш, құллаш ва солишлириш**

**Физик катталиктининг бирлигини қайта тиклаш** - миллий бирламчи эталон ёрдамида физик катталик бирлигини моддийлаштириш бүйича операциялар түплами.

**Бирликнинг үлчамини узатиш** - метрологик тобе бўлган үлчаш воситаси сақлаётган бирлик үлчамини, эталон қайта тиклайдиган ёки у сақлайдиган бирликнинг үлчамига солишлириш чоғида амалга ошириладиган келтириш.

**Бирликни сақлаш** - мазкур үлчаш воситасига хос бирлик үлчамини вақт мобайнида ўзгармаслигини таъминловчи операциялар мажмуи.

**Эталонни сақлаш** - эталоннинг метрологик тавсифларини белгиланган чегараларда сақлаб туриш учун зарур бўлган операциялар мажмуи.

**Эталонни сақловчи олим** - эталонни сақлаш бўйича ишларни амалга оширувчи мансабдор шахс.

**Үлчаш воситалари учун қиёслаш схемаси (қиёслаш схемаси)** - бирлик үлчамини эталондан ишчи воситаларига (бирлик үлчамларини узатиш усуларини ва узатиш хатолигини кўрсатган ҳолда) узатища қатнашаётган үлчаш воситаларнинг бирини бирига бўйсинувини белгиловчи меъёрий ҳужжат.

## **Халқаро, давлатлараро, миллий қиёслаш схемалари фарқ қилинади:**

- **халқаро қиёслаш схемаси** - бирлик үлчамини халқаро эталондан үзатиша қатнашувчи үлчаш воситаларининг бирини бирига бўйсунувчи белгиловчи қиёслаш схемаси;
- **давлатлараро қиёслаш схемаси** - давлатлараро меъёрий ҳужжати кўринишида тасдиқланган ва ҳамдўстлик давлатлари келишувига биноан давлатлараро бирламчи этalon сифатида тан олинган эталондан бирлик үлчамини узатиша қатнашаётган үлчаш воситаларини бирини бирига бўйсунувини белгиловчи қиёслаш схемаси;
- миллий қиёслаш схемаси** - миллий меъёрий ҳужжати кўринишида тасдиқланган ва ушбу давлатнинг дастлабки эталони сифатида тасдиқланган эталондан бирлик үлчамини узатиша қатнашаётган үлчаш воситаларини бирини бирига бўйсунувини белгиловчи қиёслаш схемаси.

**Бирламчи ва иккиламчи эталонларни, ЎзР ММИ сақлайди ва қўллади. Ишчи эталонларни ЎзР ММИ, “Ўзстандарт” Агентлиги ССМларининг лабораторияларида ва “Ўзстандарт” Агентлиги томонидан белгиланган тартибда ушбу фаолият турига аккредитланган юридик шахсларнинг метрологик хизматларида сақлаш ва қўллашга рухсат этилади.**

### **3. Эталонларни сақлаш, құллаш ва солишириш**

Бирламчи, иккиламчи ва ишчи **эталонларни яратиш бүйича ишларни мувофиқлаштириш, уларни сақлаш ва құллаш бүйича ишларига умумий раҳбарликни “Ўзстандарт” Агентлиги амалга оширади.**

**Хар бир эталон-ни “Ўзстандарт” Агентлиги давлат комиссияси қабул қиласы.**

**Эталонлар давлат рўйхатига ва ҳисобга ЎзР ММИ томонидан Давлат реестрида рўйхатга олиниши ва уларга белгилашлар берилиши керак.**

Эталонни белгиланиши эталон индексидан, эталонларни ҳар бир тоифаси учун белгиланадиган рўйхатга олиш тартиб номеридан ва тасдиқлаш йилидан ташкил топади.

**Турли тоифадаги эталонларни рўйхатга олиш:**

- **Ўзбекистон давлат эталони - O'z DEt (O'zbekiston davlat etaloni);**  
**Мисол - O'z DEt 2:2002;**
- **Ўзбекистон миллий бошланғич эталони - O'z MBEt (O'zbekiston milliy boshlang'ich etaloni);**  
**Мисол - O'z MBEt 4:2002;**
- **Ўзбекистон давлат эталонига бўйсинган иккиламчи эталон - IkEt**  
(Ikkilamchi etalon);  
**Мисол - IkEt 1:2002**

**Эталонларни сақлаш ва қўллаш «Ўзстандарт» Агентлиги тасдиқланган қиёслаш схемалариiga мувофиқ бажарилади.**

**Ўзбекистон  
Республикаси  
Миллий  
эталонлар  
маркази**

**3. Эталонларни сақлаш, қўллаш ва солиштириш**



## Республикадаги Миллий Эталонлар

№	Мавжуд миллий эталонлар	Эталон ёрдамида калибрланадиган намунавий улчаш воситаси, дона.
1	Узунлик бирлиги миллий бошланғич эталони	15
2	Масса бирлиги миллий бошланғич эталони	129
3	Частота ва вақт бирликлари миллий бошланғич эталони	15
4	Үзгарувчан ток кучланиши бирлиги миллий бошланғич эталони	103
5	Босим бирлиги миллий бошланғич эталони	75
6	Индуктивлик бирлиги миллий бошланғич эталони	19
7	Электр сиғими бирлиги миллий бошланғич эталони	31
8	Аммиак, синил кислотаси, азот диоксида, олтингүргүрт диоксида ва хлорнинг ҳаводаги массавий улуши бирлиги миллий бошланғич эталони	29
9	Сув миқдори ва сарфи бирлиги миллий бошланғич эталони	95
Жами:		511

# Республикадаги Миллий Эталонлар

Узунлик бирлиги миллий  
бошланғич эталони



Масса бирлиги миллий  
бошланғич эталони



Частота ва вақт бирликлари миллий бошланғич эталони



# Республикадаги Миллий Эталонлар

Үзгарувчан ток күчланиши  
бірлиги миллий бошланғич  
эталони



Босим бирлиги миллий  
бошланғич эталони

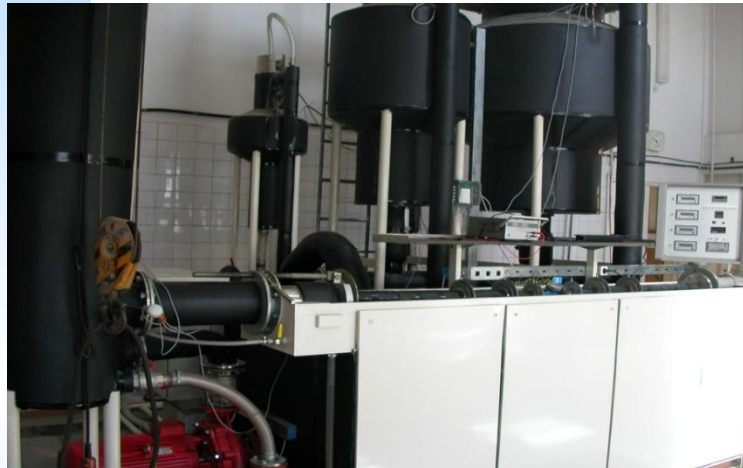


Индуктивлик бирлиги миллий бошланғич эталони



# Республикадаги Миллий Эталонлар

Сув міқдори ва сарфи бирлиги  
миллий бошланғич эталони



Электр сиғими бирлиги  
миллий бошланғич эталони



Аммиак, синил кислотаси, азот диоксида, олтингүргүрт диоксида ва  
хлорнинг ҳаводаги массавий улуши бирлиги миллий бошланғич эталони



### 3. Эталонларни сақлаш, құллаш ва солишлистириш

#### Евро-Осиё давлат метрологик муассасалари (КООМЕТ)

1991 йил июн ойида давлат метрологик муассасалари\_фаолиятини яқынлаштириш ва мувофиқлаштириш хамда аъзо давлатлар худудларида ўлчашлар бирли-лигини, ўлчашлар натижаларини ўзаро тан олинишини таъминлаш мақсадларида ташкил этилган.

Хозирда КООМЕТга Озербайджан, Арманистон, Беларус, Болгария, Германия, Грузия, Қозохистон, Қирғизстон, КХДР, Куба, Литва, Молдова, Россия, Руминия, Словакия, Тожикистон, Ўзбекистон (2004 й.) ва Украина метрологик муассасалари аъзодир.

КООМЕТ физик катта-ликлар эталонлари метрологияси, қонунлаштирувчи метрология, сифат тизимлари, ахборотлаштириш ва ўқитиш соҳаларида хамкорликни таъминлайди.

# Суюқлик сарфи бўйича эталонларни солиштиришда иштирок



КООМЕТ доирасида эталонларни солиштиришда Узбекистон билан бирга Германия, Белоруссия, Украина, Россия, Словакия и Литва эталонлар миллий муассасалари қатнашган.

**Метрология, стандартлаштириш ва сертификатлаштириш. Маъруза 6.**  
**Мавзу: Эталонлар. Эталонлар классификацияси.**

**Назорат саволлари**

- 1. Миллий эталонлар базасининг хуқуқий асосларини қандай хужжатлар ташкил этади?**
- 2. Эталонлар қандай восита хисобланади ?**
- 3. Эталонлар классификациясини келтиринг**
- 4. Эталонларни сақлаш, қўллаш ва солиштириш тартиби ким томонидан тасдиқланади?**
- 6. Ўзбекистоннинг қандай миллий эталонлари мавжуд?**
- 7. Эталонларни рўйхатга олишда қандай белгиланиш берилади?**