

3441_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3441 Tətbiqi metrologiya-2

1 Bu dövlət metroloji nəzarətindən keçməli olmayan ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarının və ya bu vasitələrin istifadə üçün yararlılığının müəyyən edilməsi məqsədi ilə yerinə yetirilən əməliyyatların məcmuudur. Bu nədir?

- ölçmə vasitələrinin attestasiyası
- ölçmə vasitələrinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin sınağı
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi

2 Ölçmə vasitələrinin yararlılığı dedikdə nə başa düşülür?

- metroloji xarakteristikaların əvvəlcədən müəyyən edilmiş texniki tələblərə uyğunluğu
- metroloji xarakteristikaların normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğu
- metroloji xarakteristikaların sifarişçilər tərəfindən müəyyən edilən tələblərə uyğunluğu
- metroloji xarakteristikaların texniki şərtlərin tələblərinə uyğunluğu
- metroloji xarakteristikaların standartların tələblərinə uyğunluğu

3 Kalibrləmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz edir?

- ölçmə vasitələrinin ekspert yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını

4 Kalibrləmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz edir?

- ölçmə vasitələrinin ekspert yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını

5 Kalibrəmə necə əməliyyatdır?

- zəruri
- məqsədəuyğun
- məcburi
- könüllü
- vacib

6 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrəmə işlərinin aparılmasını təşkil edir və heç bir sistemdə akkreditləşdirmir

7 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər
- məhsulun rəqabətqabiliyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri

8 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə işlərinin aparılması üçün kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir

9 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələr eyni zamanda həmin növdən olan ölçmələr üzrə kalibrəmə işlərini aparmaq hüququna akkreditləşdirmə attestatı alırlar
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər

- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir

10 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar? Dövlət metroloji xidmət

- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində eyni zamanda həm akkreditləşdirmə orqanları kimi, həm də kalibrəmə təşkilatları kimi qeydiyyatdan keçirlər
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər

11 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

- müəssisənin kalibrəmə laboratoriyası açıq tipli xarici kalibrəmə xidməti kimi akkreditləşdirilir
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir

12 Azərbaycan respublikasında ölçmə vasitələrinin kalibrənməsinin hüquqi əsasları Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanunun 14-cü maddəsi ilə müəyyən edilir. Bu qanun neçənci ildə qəbul olunmuşdur ?

- 2001
- 2000
- 2004
- 2003
- 2002

13 Kalibrəmələrarası (yoxlamalararası) intervallar neçə növə bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

14 Bu növ interval verilmiş tip ölçmə vasitələrinin hamısı üçün vahid intervaldır. Bu növ interval necə adlanır?

- beşinci növ
- yeddinci növ
- altıncı növ
- birinci növ
- dördüncü növ

15 Bu növ interval verilmiş tip ölçmə vasitələrinin hamısı üçün vahid intervaldır. Bu növ interval necə adlanır?

- beşinci növ
- ikinci növ
- səkkizinci növ
- yeddinci növ
- dördüncü növ

16 Bu növ interval verilmiş tip ölçmə vasitələrinin hamısı üçün vahid intervaldır. Bu növ interval necə adlanır?

- altıncı növ
- yeddinci növ
- dördüncü növ
- beşinci növ
- üçüncü növ

17 Kalibrləmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz etmir?

- ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını

18 Kalibrləmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz etmir?

- ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını

19 Kalibrələmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz etmir?

- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını

20 Kalibrələmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz etmir?

- ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin ekspert yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını

21 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrələmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz?

- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrələmə sistemində kalibrələmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir
- müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrələmə işlərinin aparılmasını təşkil edir

22 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrələmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz?

- müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrələmə işlərinin aparılmasını təşkil edir
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrələmə sistemində akkreditləşdirilir
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir

23 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrələmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz?

- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırmır
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrələmə işlərinin aparılmasını təşkil edir

müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir

24 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz?

- müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrəmə işlərinin aparılmasını təşkil edir
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər

25 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi və müfəttiş nəzarətinin aparılması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması

26 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi

27 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrəmə fəaliyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktuallaşdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması

28 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması

- metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrləmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması

29 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- kalibrləmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması

30 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi haqqında akkreditləşdirilmiş orqan adından verilmiş sertifikatların ləğv edilməsi və ya onların təsirinin dayandırılması

31 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin siyahısının tərtib edilməsi və akkreditləşdirmənin nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması

32 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- personalın peşə hazırlığı səviyyəsinin yüksəldilməsi və attestasiyasının təşkili
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması

33 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi üzrə normativ sənədlərin metroloji ekspertizası
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması

34 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi və kalibrlənmənin nəticələrinin tərtib edilməsi
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması

35 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- ekspertiza aktına
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə
- sertifikatlaşdırma mərkəzinə
- texniki rəqlamentlərə
- yoxlama qrupuna

36 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- texniki rəqlamentlərə
- yoxlama qrupuna
- identifikatlaşdırılmış kalibrləmə vasitələrinə
- ekspertiza aktına
- sertifikatlaşdırma mərkəzinə

37 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- yoxlama qrupuna
- kalibrləmə işlərinin təşkilini rəqlamentləşdirən sənədlərə
- ekspertiza aktına
- texniki rəqlamentlərə

sertifikatlaşdırma mərkəzinə

38 Kalibrələmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- identifikatlaşdırılmış kalibrələmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrələmə vasitələrinə
- kalibrələmə işlərinin aparılmasını reqlamentləşdirən sənədlərə.
- yüksək peşə hazırlıqlı personala
- bütün cavablar doğrudur

39 Kalibrələmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- yüksək peşə hazırlıqlı personala
- texniki reqlamentlərə
- yoxlama qrupuna
- ekspertiza aktına
- sertifikatlaşdırma mərkəzinə

40 Kalibrələmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- sertifikatlaşdırma mərkəzinə
- normativ tələblərə cavab verən otaqlara
- yoxlama qrupuna
- texniki reqlamentlərə
- ekspertiza aktına

41 Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- möhürlə
- ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrələnmə nişanı ilə
- protokoldan çıxarışla
- surqucla
- ölçmə vasitələrinin kalibrələnməsi aktı ilə

42 Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- protokoldan çıxarışla
- ölçmə vasitələrinin kalibrələnmə haqqında şəhadətnamə ilə

- möhürlə
- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi aktı ilə
- surqucla

43 Kalibrləmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- protokoldan çıxarışla
- möhürlə
- ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi aktı ilə
- surqucla

44 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması
- vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- müfəttiş nəzarətinin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması

45 Düzgün ölçmə informasiyası almaq üçün ölçmələrin vəhdəti təmin olunmalıdır. Bu prosesə yönəldilən tədbirlər kompleksi necə adlanır?

- metroloji yoxlama
- metroloji fəaliyyət
- metroloji təminat
- metroloji xidmət
- metroloji attestasiya

46 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
- müfəttiş nəzarətinin aparılması
- metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrləmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması

47 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması
- kalibrəmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- müfəttiş nəzarətinin aparılması

48 Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- identifikatlaşdırılmış kalibrəmə vasitələrinə
- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə

49 Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- kalibrəmə işlərinin təşkilini reqlamentləşdirən sənədlərə
- yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə

50 Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə
- kalibrəmə işlərinin aparılmasını müəyyənləşdirən sənədlərə

51 Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- yüksək peşə hazırlıqlı personala
- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə

52 Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrələmə nişanı ilə möhürlə
- xüsusi sənədlərlə
- attestatla
- surqucla
- möhürlə

53 Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- xüsusi sənədlərlə
- ölçmə vasitələrinin kalibrələmə haqqında şəhadətnamə ilə
- möhürlə
- surqucla
- attestatla

54 Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- xüsusi sənədlərlə
- ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- möhürlə
- surqucla
- attestatla

55 Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- attestatla
- möhürlə
- ölçmə vasitələrinin istehsal sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- surqucla
- xüsusi sənədlərlə

56 Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- ölçmələrin vəhdətini və tələb olunan dəqiqliyi əldə etmək üçün lazım olan elmi əsasların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi

qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi

57 Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- texniki əsasların müəyyən edilməsi və tətbiqi

58 Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- texniki vasitələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi

59 Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- qaydaların müəyyən edilməsi və tətbiqi

60 Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- normaların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi

61 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin və istehsalın avtomatlaşdırma səviyyəsinin, onun idarə olunmasının səmərəliliyinin təmin olunması

- nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi

62 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- detalların , düyümlərin və aqreqlərin qarşılıqlı əvəz olunmasının təmin edilməsi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması

63 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin eksperiment və sınaqların səmərəliliyinin artırılması
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi

64 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- maddi dəyərlərdən və energetika ehtiyatlarından istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi və onların uçotunun düzgünlüyü
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi

65 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- insanların əmək və məişət şəraitinin nəzarət və profilaktika, ətraf mühitin mühafizəsi, təbiət resurslarının qiymətləndirilməsi və onlardan rasional istifadə üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması

66 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- seriyalı və kütləvi istehsal üçün nəzərdə tutulmuş ölçmə vasitələrinin dövlət sınağının planlaşdırılması və aparılması qaydalarının müəyyən edilməsi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi

67 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlanması
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi

68 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- fiziki sabitlərin dəqiq qiymətləndirilməsinin müəyyən edilməsi, maddələrin və materialların xassələrini xarakterizə edən qiymətlərin alınması və standartlaşdırılması
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi

69 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- metrologiya sahəsində kadrların hazırlanması və onların ixtisaslarının artırılmasının təşkil edilməsi və həyata keçirilməsi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi

70 Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

- maarifləndirici
- elmi
- təcrübi
- fiziki
- sosial

71 Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

- texniki
- maarifləndirici
- təcrübi
- fiziki
- sosial

72 Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

- təşkilati
- maarifləndirici
- sosial
- fiziki
- təcrübi

73 Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

- sosial
- maarifləndirici
- hüquqi
- təcrübi
- fiziki

74 Metroloji təminatın elmi əsasını nə təşkil edir?

- fiziki
- ölçmələr
- maarifləndirici
- sosial
- təcrübi

75 Metroloji təminatın elmi əsasını nə təşkil edir?

- təcrübi
- sosial
- maarifləndirici
- fiziki

- ölçmələrin vahdətini təmin edən metodlar

76 Metroloji təminatın elmi əsasını nə təşkil edir?

- ölçmə vasitələri
 maarifləndirici
 fiziki
 sosial
 təcrübi

77 Metroloji təminatın elmi əsasını nə təşkil edir?

- sosial
 fiziki
 təcrübi
 tələb olunan dəqiqliyə nail olma üsulları haqqında elm olan metrologiya
 maarifləndirici

78 Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- işçi ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanması, istehsalata qoyulması və dövriyyəyə buraxılması sistemi
 köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi
 ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
 maddə və materialların xassələri
 maddə və materialların tərkibi

79 Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
 köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi
 ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemi
 maddə və materialların tərkibi
 maddə və materialların xassələri

80 Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət və idarə yoxlanması və metroloji attestasiyası sistemi
 köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi

- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- maddə və materialların xassələri
- maddə və materialların tərkibi

81 Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələr sistemi
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi
- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- maddə və materialların xassələri
- maddə və materialların tərkibi

82 Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi
- etalonlardan bütün ölçmə vasitələrinə nümunəvi və digər yoxlama vasitələrinin köməyi ilə fiziki kəmiyyətin ölçü vahidinin ötürülmə sistemi
- maddə və materialların tərkibi
- maddə və materialların xassələri
- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi

83 Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- maddə və materialların tərkibi
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi
- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- maddə və materialların xassələri
- fiziki sabitlər, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların standart sorğu sistemi

84 Metroloji təminatın təşkilati əsasını nə təşkil edir?

- ölçmələrin vahdətə
- dövlət metroloji xidməti
- müəssisə metroloji xidməti
- metroloji attestasiya
- metroloji fəaliyyət

85 Metroloji təminatın təşkilati əsasını nə təşkil edir?

- ölçmələrin vəhdəti
- metroloji attestasiya
- müəssisə metroloji xidməti
- metroloji fəaliyyət
- idarə metroloji xidmət

86 Metroloji təminatın hüquqi əsasını nə təşkil edir?

- eyni təyinatlı normativ-texniki sənədlər
- dövlət aktları
- metroloji proqram
- yoxlamanın nəticələri
- normativ-texniki sənədlərin müddəaları

87 Metroloji təminatın hüquqi əsasını nə təşkil edir?

- müxtəlif səviyyəli normativ-texniki sənədlər
- eyni təyinatlı normativ-texniki sənədlər
- yoxlamanın nəticələri
- metroloji proqram
- normativ-texniki sənədlərin müddəaları

88 Metroloji təminatın məsələləri neçə səviyyədə həll olunur?

- 4
- 5
- 6
- 2
- 3

89 Metroloji təminatın məsələləri hansı səviyyədə həll olunur?

- şirkət
- dövlət
- təşkilat
- idarə
- firma

90 Metroloji təminatının məsələləri hansı səviyyədə həll olunur?

- sahə
- şirkət
- təşkilat
- idarə
- firma

91 Metroloji təminatının məsələləri hansı səviyyədə həll olunur?

- firma
- dövlət
- müəssisə
- idarə
- təşkilat

92 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- metroloji təminatın əsas inkişaf istiqamətlərini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

93 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir

94 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın hüquqi və təşkilati əsaslarını işləyib hazırlayır
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir

standart nümunələr sistemini müəyyən edir

95 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
 ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir
 normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
 standart nümunələr sistemini müəyyən edir
 metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir

96 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
 xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır
 ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
 metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
 normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

97 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
 ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
 fiziki kəmiyyət vahidlərinin dövlət etalonlar sistemini müəyyən edir, onların yaradılmasını, təsdiqini, təkmilləşdirilməsini və saxlanmasını təmin edir
 metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
 normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

98 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
 fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ölçülərinin dövlət etalonlarından bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid qaydasını təyin edir
 metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
 ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
 standart nümunələr sistemini müəyyən edir

99 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
 standart nümunələr sistemini müəyyən edir

- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji təminatın sahələrası proqramlarını işləyib hazırlayan və onların həyata keçirilməsini təşkil edir
- metroloji təminatın sahələrası proqramlarını işləyib hazırlayan və onların həyata keçirilməsini təşkil edir

100 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- xalq təsərrüfatı sahələrinin metroloji təminatının kompleks proqramının hazırlanmasında elmi-metodik rəhbərliyi həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

101 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- işçi etalonları və yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrini yaradır və təkmilləşdirir, kompleks yoxlama aparmaq üçün qurğu və laboratoriyaların işlənilib hazırlanması üçün planlaşdırır və onu koordinasiya edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

102 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına vahid tələbləri müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

103 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- ölkədə istehsal olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını planlaşdırır və onların aparılmasını təmin edir, həmçinin xaricdən ölçmə vasitələrinin gətirilməsini təşkil edir

104 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını aparır
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

105 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinə ümumi tələbləri işləyib hazırlayır

106 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin istehsalına , vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə metroloji qayda, tələb və normalara riayət olunmasına, həmçinin metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə dövlət nəzarətini həyata keçirir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

107 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- xüsusi dəqiqlik tələb edən ölçmələri yerinə yetirir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

108 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- metrologiya sahəsində kadrların hazırlanması və onların ixtisaslarının artırılmasını həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir

- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

109 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- metrologiya sahəsində beynəlxalq əməkdaşlığı həyata keçirir, beynəlxalq ticarət, elmi-texniki və iqtisadi əməkdaşlıq üçün ölçmələrin vahdətini və tələb olunan dəqiqliyini təmin edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

110 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- metrologiya sahəsində beynəlxalq əməkdaşlığı həyata keçirir, beynəlxalq ticarət, elmi-texniki və iqtisadi əməkdaşlıq üçün ölçmələrin vahdətini və tələb olunan dəqiqliyini təmin edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

111 Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vahdətini təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması
- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması

112 Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vahdətini təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması

113 Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vahdətini təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması

114 Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması

115 Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi

116 Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına, istismarına və istehsalatın metroloji təminatına metroloji nəzarət
- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması

117 Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

- ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına, istismarına və istehsalatın metroloji təminatına metroloji nəzarət
- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- ölçmə vasitələrinin metroloji saz vəziyyətdə saxlanması

118 Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

- ölçmə vasitələrinin metroloji saz vəziyyətdə saxlanması
- ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına, istismarına və istehsalatın metroloji təminatına metroloji nəzarət
- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması
- ölçmə, sınaq və nəzarətin yerinə yetirilməsi, onların nəticələrinin işlənməsi

119 Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir
- ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir
- ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
- metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

120 Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
- ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir
- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir
- metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

121 Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
- ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir
- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir
- metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

122 Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir
- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
- ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir

- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir

123 Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- ölçülən parametrlərin rasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir
 ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
 konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
 metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir
 ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir

124 Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- ölçülən parametrlərin rasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir
 konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
 metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir
 ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir
 istehsalatın metroloji hazırlanmasını təmin edir, ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

125 Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir
 sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
 ölçmə vasitələrinin işlənilməsinə, istehsalına və istismarına idarə metroloji nəzarəti həyata keçirir
 istehsalatın metroloji hazırlanmasını təmin edir, ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır
 normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

126 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz?

- vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi
 müfəttiş nəzarətinin aparılması
 öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
 öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
 öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması

127 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ?

- verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrəmə fəaliyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktualaşdırılması
 öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması

- müfəttiş nəzarətinin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi

128 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması
- metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrləmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- müfəttiş nəzarətinin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması

129 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
- müfəttiş nəzarətinin aparılması
- kalibrləmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması

130 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- identifikatlaşdırılmış kalibrləmə vasitələrinə
- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə

131 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- kodlaşdırılmış cihazlara
- kalibrləmə işlərinin təşkilini reqlamentləşdirən sənədlərə
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına

132 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- kodlaşdırılmış cihazlara
- kalibrlemə işlərinin aparılmasını müəyyənləşdirən sənədlərə
- yoxlanılmış kalibrlemə vasitələrinə
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına

133 Kalibrlemə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- yoxlanılmış kalibrlemə vasitələrinə
- yüksək peşə hazırlıqlı personala

134 Kalibrlemənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- xüsusi sənədlərlə
- ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrlemə nişanı ilə möhürlə
- möhürlə
- surqucla
- attestatla

135 Kalibrlemənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- ölçmə vasitələrinin kalibrlemə haqqında şəhadətnamə ilə
- attestatla
- xüsusi sənədlərlə
- surqucla
- möhürlə

136 Kalibrlemənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- xüsusi sənədlərlə
- attestatla
- surqucla
- möhürlə

137 Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- attestatla
- xüsusi sənədlərlə
- ölçmə vasitələrinin istehsal sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- möhürlə
- surqucla

138 Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

139 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan
- maddi-texniki təchizatdan
- vəsait hazırlığından
- xammal və resurs baxımından hazırlıqdan
- işçi personal baxımından hazırlıqdan

140 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- vəsait hazırlığından
- avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan
- konstruktor hazırlığından
- işçi personal baxımından hazırlıqdan
- xammal və resurs baxımından hazırlıqdan

141 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- xammal və resurs baxımından hazırlıqdan
- vəsait hazırlığından
- işçi personal baxımından hazırlıqdan
- texnoloji hazırlıqdan

- avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan

142 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan
- işçi personal baxımından hazırlıqdan
- xammal və resurs baxımından hazırlıqdan
- təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan
- vəsait hazırlığından

143 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- işçi personal baxımından hazırlıqdan
- avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan
- maliyyə və metroloji hazırlıqdan
- vəsait hazırlığından
- xammal və resurs baxımından hazırlıqdan

144 Maddi-texniki təchizat nədən ibarətdir?

- məhsulun istehsalata qoyulmasından
- sifarişlərin verilməsindən
- istehsalın təşkilindən
- maddi resursların əldə edilməsindən
- avadanlıqların əldə edilməsindən

145 Maddi-texniki təchizat nədən ibarətdir?

- məhsulun istehsalata qoyulmasından
- istehsalın təşkilindən
- maddi resursların əldə edilməsindən
- avadanlıqların əldə edilməsindən
- materialların əldə edilməsindən

146 Maddi-texniki təchizat nədən ibarətdir?

- istehsalın təşkilindən
- maddi resursların əldə edilməsindən

- detalların əldə edilməsindən
- avadanlıqların əldə edilməsindən
- məhsulun istehsalata qoyulmasından

147 Maddi-texniki təchizat nədən ibarətdir?

- komplektləşdirici məmulatların əldə edilməsindən
- istehsalın təşkilindən
- maddi resursların əldə edilməsindən
- avadanlıqların əldə edilməsindən
- məhsulun istehsalata qoyulmasından

148 Konstruktor hazırlığı nədən ibarətdir?

- yeni məmulatın işlənməsindən
- yoxlamadan
- nəzarətdən
- ilkin baxışdan keçməsindən
- konstruksiyanın hazırlanmasından

149 Konstruktor hazırlığı nədən ibarətdir?

- sifarişin qəbulundan
- yoxlamadan
- nəzarətdən
- attestasiyadan keçməsindən
- təcrübi nümunənin istehsalından

150 Konstruktor hazırlığı nədən ibarətdir?

- nəzarətdən
- yeni məmulatın işlənməsindən
- konstruksiyanın hazırlanmasından
- sınaqdan keçməsindən
- yoxlamadan

151 Bu hazırlıq texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanmasından ibarətdir. Bu hazırlıq necə adlanır?

- maliyyə və metroloji hazırlıq
- maddi-texniki təchizat
- konstruktor hazırlığı
- texnoloji hazırlıq
- texniki hazırlıq

152 Bu hazırlıq istehsalın təşkili və planlaşdırılması ilə əlaqədardır. Bu hazırlıq necə adlanır?

- maddi-texniki təchizat
- metroloji hazırlıq
- təşkilati-iqtisadi və maliyyə hazırlığı
- texnoloji hazırlıq
- konstruktor hazırlığı

153 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- müəssisədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin rəşional nomenklaturasının təyin edilməsi
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması

154 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- ölçülən parametrlərin və ölçmənin dəqiqlik normalarının optimal nomenklaturasının təyin edilməsi
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması

155 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- texnoloji proseslərin ən müasir ölçmə metodikaları ilə təmin edilməsi, həmçinin bu metodikaların attestasiyasının və standartlaşdırılmasının aparılması

156 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- ölçmə vasitələrinin və metodlarının seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması

157 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- istehsalatın standart ölçmə vasitələri, zəruri hallarda isə konkret texnoloji proseslərin ölçülməsi üçün standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması

158 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- normalaşdırılmış dəqiqliklə ölçmələrin yerinə yetirilməsi üçün ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması

159 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş şəraitdə yerinə yetirilməsinə nəzarət
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması

160 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- müəssisənin müvafiq xidmət və istehsalat bölmələrinin işçilərinin nəzarət-ölçmə əməliyyatlarını aparmaq üçün hazırlanması

işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması

161 Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənib hazırlanır. Bu plana nələr daxildir?

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- istehsalatın yüksək məhsuldarlığa malik olan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- metroloji xidmətin maddi-texniki bazasının möhkəmləndirilməsi üzrə tədbirlər
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması

162 Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənib hazırlanır. Bu plana nələr daxildir?

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- istehsalatın yüksək məhsuldarlığa malik olan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- metroloji xidmətin maddi-texniki bazasının möhkəmləndirilməsi üzrə tədbirlər
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması

163 Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənib hazırlanır. Bu plana nələr daxildir?

- istehsalatın yüksək məhsuldarlığa malik olan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- metroloji xidmətin maddi-texniki bazasının möhkəmləndirilməsi üzrə tədbirlər
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi

164 Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarət ola bilməz?

- 8
- 3
- 2
- 1
- 7

165 Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarət ola bilməz?

- 8
- 4
- 2
- 1
- 7

166 Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarət ola bilməz?

- 1
- 5
- 7
- 8
- 2

167 Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarət ola bilməz?

- 8
- 6
- 2
- 1
- 7

168 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?

- təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan
- avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan
- maddi-texniki təchizatdan
- konstruktor hazırlığından
- texnoloji hazırlıqdan

169 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?

- təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan
- işçi personal baxımından hazırlıqdan
- maddi-texniki təchizatdan
- konstruktor hazırlığından
- texnoloji hazırlıqdan

170 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?

- təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan
- xammal və resurs baxımından hazırlıqdan
- maddi-texniki təchizatdan
- konstruktor hazırlığından
- texnoloji hazırlıqdan

171 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?

- təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan
- vəsait hazırlığından
- maddi-texniki təchizatdan
- konstruktor hazırlığından
- texnoloji hazırlıqdan

172 Bu hazırlıq texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanmasından ibarət deyildir. Bu hazırlıq necə adlanır?

- maliyyə və metroloji hazırlıq
- texnoloji hazırlıq
- konstruktor hazırlığı
- maddi-texniki təchizat
- texniki hazırlıq

173 Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənilib hazırlanır. Bu plana nələr daxil deyildir?

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- istehsalatın yüksək məhsuldarlığa malik olan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- ölçmələrin keyfiyyət səviyyəsinin yüksəldilməsi
- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətini
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması

174 Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənilib hazırlanır. Bu plana nələr daxil deyildir?

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin keyfiyyət səviyyəsinin yüksəldilməsi

- ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətini
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması

175 Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənilib hazırlanır. Bu plana nələr daxil deyildir?

- ölçmələrin dəqiqlik səviyyəsinin yüksəldilməsi
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması
- ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- ölçmələrin mexaniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- ölçmələrin avtomatlaşdırma səviyyəsinin yüksəldilməsi

176 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

- məhsulun keyfiyyətinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi

177 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

- normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi
- standartların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

178 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

- məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi
- məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- texniki şərtlərin tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

179 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

- normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi
- normativ-texniki sənədlərin gözlənilməsinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

180 Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- layihələndirmə
- məhsulun işlənilib hazırlanması
- satış
- istifadə
- istehsal

181 Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- layihələndirmə
- məhsulun işlənilib hazırlanması
- satış
- istismar
- istifadə

182 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- yeni texnikaların tətbiqi
- ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- məhsula tələbatı artırmaq
- innovasiyaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi

183 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi
- yeni texnikaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- innovasiyaların tətbiqi
- məhsula tələbatı artırmaq

184 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- əmək məhsuldarlığının artırılması
- yeni texnikaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- innovasiyaların tətbiqi
- məhsula tələbatı artırmaq

185 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək
- yeni texnikaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- innovasiyaların tətbiqi
- məhsula tələbatı artırmaq

186 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- məhsulun texniki səviyyəsini yüksəltmək
- yeni texnikaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- innovasiyaların tətbiqi
- məhsula tələbatı artırmaq

187 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- məhsula tələbatı artırmaq
- istehsalatın səmərəliliyini yüksəltmək
- innovasiyaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- yeni texnikaların tətbiqi

188 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- yeni texnologiyaların tətbiqi
- yeni texnikaların tətbiqi
- innovasiyaların tətbiqi
- məhsula tələbatı artırmaq

- maddi ehtiyatların düzgün uçotunun aparılması

189 Dövlət nəzarəti hansı məqsədlə aparılır?

- yeni texnikaların tətbiqi
 innovasiyaların tətbiqi
 məhsula tələbatı artırmaq
 energetika ehtiyatlarının düzgün uçotunun aparılması
 yeni texnologiyaların tətbiqi

190 Dövlət nəzarəti hansı məqsədlə aparılır?

- innovasiyaların tətbiqi
 xammal ehtiyatlarının düzgün uçotunun aparılması
 yeni texnikaların tətbiqi
 məhsula tələbatı artırmaq
 yeni texnologiyaların tətbiqi

191 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- Standartlar institutu
 metroloji xidmətin baza təşkilatı
 dövləttikintikom
 Azərdövlətstandart
 metroloji xidmətin baş təşkilatı

192 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- Azərdövlətstandartın ərazi orqanları
 dövləttikintikom
 metroloji xidmətin baş təşkilatı
 metroloji xidmətin baza təşkilatı
 Standartlar institutu

193 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul və nəzarət sınaqları
 ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması

- ölçü cihazlarının alınması
- ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi

194 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- ölçü cihazlarının alınması
- ölçmə vasitələrinin dövlət metroloji attestasiyası
- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması

195 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- ölçü cihazlarının alınması
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlaması
- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması

196 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- ölçü cihazlarının alınması
- ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması
- ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- ölçmə vasitələrini hazırlayan, təmir edən və yoxlayan müəssisə və təşkilatların qeydiyyatı

197 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin və tətbiqinin, nazirliklərdə və müəssisələrdə metroloji xidmətlərin fəaliyyətinin, həmçinin metroloji qaydaların tətbiqinin və onlara riayət olunmasının yoxlanılması
- ölçü cihazlarının alınması
- ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması
- ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi

198 Azərdövlətstandartın strukturuna daxil olan standartlaşdırma və metrologiya mərkəzləri, həmçinin standartlara və ölçü texnikasına dövlət

nəzarətini həyata keçirən laboratoriyalar aşağıdakılardan hansını yerinə yetirir?

- müvafiq sənədləri işləyib hazırlayır
- reklamasiyalara baxılmasını təşkil edir
- dövlət standartlaşdırma planına uyğun olaraq onlara təhkim olunmuş ərazidə dövlət metroloji nəzarəti üzrə işlərin planlarını işləyib hazırlayır
- metroloji qanunauyğunluğu yoxlayırlar
- istehsal olunan məhsulun sınaqlarını təşkil edir

199 Azərdövlətstandartın strukturuna daxil olan standartlaşdırma və metrologiya mərkəzləri, həmçinin standartlara və ölçü texnikasına dövlət nəzarətini həyata keçirən laboratoriyalar aşağıdakılardan hansını yerinə yetirir?

- reklamasiyalara baxılmasını təşkil edir
- təhkim olunmuş ərazidə seçmə üsulu ilə metroloji qaydalara, tələblərə və normalara riət olunmasını yoxlayırlar
- metroloji qanunauyğunluğu yoxlayırlar
- istehsal olunan məhsulun sınaqlarını təşkil edir
- müvafiq sənədləri işləyib hazırlayır

200 Azərdövlətstandartın strukturuna daxil olan standartlaşdırma və metrologiya mərkəzləri, həmçinin standartlara və ölçü texnikasına dövlət nəzarətini həyata keçirən laboratoriyalar aşağıdakılardan hansını yerinə yetirir?

- istehsal olunan məhsulun sınaqlarını təşkil edir
- təhkim olunmuş ərazidə yerləşən müəssisələr tərəfindən buraxılan ölçmə vasitələrinə dövlət nəzarəti sınaqlarını təşkil edir
- reklamasiyalara baxılmasını təşkil edir
- müvafiq sənədləri işləyib hazırlayır
- metroloji qanunauyğunluğu yoxlayırlar

201 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- cərimələr tətbiq etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- müəssisələrdən nəzarət olunan məmulatlar üzrə lazımi məlumatları almaq
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

202 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

- dövlət nəzarətinin aparılmasına və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılmasına müəssisələrin mütəxəssislərini cəlb etmək, həmçinin bu məqsədlər üçün müəssisələrin texniki vasitələrindən istifadə etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- cərimələr tətbiq etmək

203 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- cərimələr tətbiq etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- sınaqların aparılması üçün məmulatların nümunələrini müəssisələrdən almaq

204 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- dövlət sınağından, metroloji attestasiyadan keçməmiş və yoxlanılmamış ölçmə vasitələrinin tədavülə buraxılışını gecikdirmək və onların tətbiqini dayandırmaq
- cərimələr tətbiq etmək

205 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- müvafiq standartların, texniki şərtlərin tələbləri və metroloji qaydalar pozulduqda ölçmə vasitələrinin buraxılışını, realizə olunmasını, daşınmasını, saxlanmasını və istifadə olunmasını qadağan etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

206 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- nazirliklərlə, idarə və müəssisələrə aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması və günahkar şəxslərin cəzalandırılması haqqında təkliflər vermək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək

207 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək

208 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək

209 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

210 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

211 İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

212 İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

213 İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların, tələb və normaların tətbiqinin və gözlənilməsinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

214 İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

215 İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- müəssisələrdə metroloji xidmət bölmələrinin fəaliyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

216 Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

- nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin işlənib hazırlanması, istehsalı, vəziyyəti, tətbiqi və təmirə nəzarəti həyata keçirir, metroloji qaydaların, tələblərin və normaların vaxtında tətbiqinə və onlara riət edilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

217 Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

- nazirliyin Azərdövlətstandart tərəfindən ölçmə vasitələrinin istehsalına, təmirinə və yoxlanmasına icazə verilmiş müəssisələrinin uçotunu aparır
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

218 Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

- nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasına və idarə yoxlamalarına qoyulmuş tələblərə riət olunmasını yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

219 Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

- istehsal olunmuş ölçmə vasitələrinin müəssisə tərəfindən vaxtında dövlət sınaqlarına və dövlət yoxlamalarına təqdim edilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

220 Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji xidmətin baş və baza təşkilatlarının, həmçinin müəssisənin metroloji xidmət bölməsinin işinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

221 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir və onların fəaliyyətini yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

222 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına, istehsalına, vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə, həmçinin nazirliyin müəssisələrində metroloji qaydaların, tələblərin və normaların vaxtında tətbiq edilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

223 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- baza təşkilatları tərəfindən yoxlanıla bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını aparır
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

224 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- baza təşkilatları tərəfindən yoxlanıla bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə metroloji attestasiyasını aparır
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

225 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- Azərbaycan standart tərəfindən müəssisələrdə dövlət metroloji nəzarəti zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

226 Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- idarə metroloji nəzarət məsələləri üzrə müəssisələrin metroloji xidmətlərinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- metroloji nəzarət məsələləri üzrə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin qənaətbəxşliyini yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə dair sənədlərin tələblərinin gözlənilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

227 Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin qənaətbəxşliyini yoxlayır
- metroloji nəzarət məsələləri üzrə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətini yoxlayır
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır
- ölçmə vasitələrinə dair sənədlərin tələblərinin gözlənilməsinə nəzarət edir

228 Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin qənaətbəxşliyini yoxlayır
- metroloji nəzarət məsələləri üzrə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına, istehsalına, tətbiqinə, təmirinə, həmçinin metroloji qayda. Tələb və normaların müəssisələrdə gözlənilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır
- ölçmə vasitələrinə dair sənədlərin tələblərinin gözlənilməsinə nəzarət edir

229 Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətini yoxlayır
- idarə metroloji nəzarət məsələləri üzrə müəssisələrin metroloji xidmətlərinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- müəssisə tərəfindən attestasiya oluna bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını aparır
- müəssisə tərəfindən attestasiya oluna bilməyən ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır
- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına, istehsalına, tətbiqinə, təmirinə, həmçinin metroloji qayda. Tələb və normaların müəssisələrdə gözlənilməsinə nəzarət edir

230 Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisə tərəfindən attestasiya oluna bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını aparır
- metroloji nəzarət məsələləri üzrə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin qənaətbəxşliyini yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə dair sənədlərin tələblərinin gözlənilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

231 Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

- planlı
- məqsədyönlü şəkildə
- şərti
- ümumi yoxlama tərkibində
- plansız

232 Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

- plandankənar
- ümumi yoxlama tərkibində
- plansız
- fərdi yoxlama tərkibində
- şərti

233 Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

- fərdi yoxlama tərkibində
- plansız
- kompleks yoxlama tərkibində
- ümumi yoxlama tərkibində
- şərti

234 Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

- məqsədyönlü şəkildə
- şərti
- plansız
- ümumi yoxlama tərkibində
- fərdi yoxlama tərkibində

235 İdarə metroloji nəzarəti neçə ildən bir aparılır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

236 İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi
- müəssisələrin metroloji xidmətinin yaradılması haqqında əmrin və bu xidmətin əsasnaməsinin olması
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası

237 İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- metroloji xidmətin funksiyalarının müəssisənin metroloji təminatı məsələlərinə uyğunluğu
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti

238 İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- idarə metroloji xidmətin öz funksiyalarını yerinə yetirməsi

239 İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- metroloji xidmətin strukturunun, tərkibinin, işçilərin sayının və peşə hazırlığının qarşıya qoyulmuş məsələlərə uyğunluğu
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti

- yoxlama apararı şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi

240 İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- yoxlama apararı şəxslərin onlara yoxlama hüququ verən qeydiyyat vəsiqələrinin olması
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi

241 İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikalarına riət edilməsi
- yoxlama apararı şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi

242 İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- yoxlama apararı şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- lokal yoxlama sxeminin vəziyyəti

243 İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- yoxlama apararı şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi
- istehsalatın metroloji hazırlanması, konstruktiv və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası

244 İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- yoxlama apararı şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi

- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- sınaq avadanlıqlarının attestasiyasında iştirak etmək

245 İdarə nəzarətinin nəticələri üzrə nə tərtib olunur?

- protokol
- hesabat
- şəhadətnamə
- anket
- akt

246 Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- məhsulun işlənilib hazırlanması
- qablaşdırma
- hazırlıq
- istismar
- istehsal

247 Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- layihələndirmə
- hazırlıq
- qablaşdırma
- istismar
- istehsal

248 Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- istifadə
- istehsal
- istismar
- hazırlıq
- qablaşdırma

249 Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- qablaşdırma
- istehsal
- satış
- istismar
- hazırlıq

250 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- əmək məhsuldarlığının artırılması
- ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- yeni texnikaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi

251 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- innovasiyaların tətbiqi
- məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək
- əmək məhsuldarlığının artırılması
- elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi
- ölçmələrin vəhdətini təmin etmək

252 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- məhsula tələbatı artırmaq
- məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək
- əmək məhsuldarlığının artırılması
- elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi
- ölçmələrin vəhdətini təmin etmək

253 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti kimlər tərəfindən həyata keçirilmir?

- metroloji xidmətin baza təşkilatı
- Azərdövlətstandart
- dövləttikintikom
- metroloji xidmətin baş təşkilatı
- Azərdövlətstandartın ərazi orqanları

254 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

- dövri sınaqlar
- təkrar sınaqlar
- ölçü cihazlarının alınması
- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları
- nəzarət sınaqları

255 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

- ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması
- təkrar sınaqlar
- dövri sınaqlar
- nəzarət sınaqları
- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları

256 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

- ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- təkrar sınaqlar
- dövri sınaqlar
- nəzarət sınaqları
- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları

257 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları
- nəzarət sınaqları
- dövri sınaqlar
- təkrar sınaqlar

258 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malik deyildir?

- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək
- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək

- məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək

259 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malik deyildir?

- cərimələr tətbiq etmək
 ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək
 müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək
 məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək
 iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək

260 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malik deyildir?

- iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək
 məhsulun qəbulunu təşkil etmək
 ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək
 müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək
 məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək

261 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malik deyildir?

- müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək
 ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək
 müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
 iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək
 məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək

262 İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması
 metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması
 ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların
 ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası
 ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi

263 İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması
 metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

- metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası

264 İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların
- metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması

265 İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların

266 Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin işlənilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin istehsalına nəzarət edir
- tələblərin və normaların vaxtında tətbiqinə və onlara riayət edilməsinə nəzarət edir

267 Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirmir?

- tələblərin və normaların vaxtında tətbiqinə və onlara riayət edilməsinə nəzarət edir
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin işlənilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin istehsalına nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə nəzarət edir

268 Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə nəzarət edir
- nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına nəzarət edir
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin istehsalına nəzarət edir
- tələblərin və normaların vaxtında tətbiqinə və onlara riət edilməsinə nəzarət edir

269 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

- vəzifələri yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir və onların fəaliyyətini yoxlayır
- idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir
- fəaliyyəti yoxlayır
- funksiyaları yoxlayır

270 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

- vəzifələri yoxlayır
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- fəaliyyəti yoxlayır
- idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir
- funksiyaları yoxlayır

271 Metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi nədir?

- məhsulların yüksək estetikliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək
- məhsulların yüksək etibarlılığını təmin etmək
- məhsulların yüksək uzunömürlülüyünü təmin etmək
- məhsulların yüksək texnologiliyini təmin etmək

272 Nazirliyin metroloji orqanları və onların ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasına və istehsalatın metroloji təminatına yönəldilmiş fəaliyyətləri necə adlanır?

- dövlət metroloji xidməti
- metroloji xidmətin baza təşkilatı
- metroloji xidmətin baş təşkilatı
- müəssisə metroloji xidməti

idarə metroloji xidməti

273 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- metroloji təminat sahəsində nazirliyin (komitənin, şirkətin) əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək

274 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır

275 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir

276 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir

277 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını, təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır

- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmişnöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək

278 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- nazirliyin müəssisə və təşkilatlarında metroloji xidmətlərin yaradılması üzrə iş aparır, baş və baza təşkilatların təyin olunması üzrə təkliflər hazırlayır
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmişnöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir

279 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- nazirliyin ölçmə vasitələrinə olan tələbatını öyrənir, yeni ölçmə vasitələrinin və metodlarının yaradılması üçün təkliflər hazırlayır
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmişnöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək

280 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmişnöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyəti barədə materialları toplayır və işləyir, bu materiallarla maraqlı təşkilatları təmin edir

281 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmişnöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- müəssisə və təşkilatlarda metroloji təminat üzrə dövlət standartlarının və digər normativ-texniki sənədlərin tətbiqini təşkil edir və onlara riəət olunmasına nəzarəti həyata keçirir

282 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərbaycan standartlarında göndərmək
- nazirliyin metroloji xidmət üçün müəssisələrin hazırlanması və onların peşə hazırlığının artırılması üzrə işləri təşkil edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək

283 Metroloji şöbədə neçə laboratoriya fəaliyyət göstərir?

- 3
- 5
- 7
- 9
- 10

284 Metroloji şöbədə hansı laboratoriyalar fəaliyyət göstərir?

- normativ sənədlərin ekspertizası laboratoriyası
- ixtisaslaşmış laboratoriya
- elmi-tədqiqat laboratoriyası
- texniki sənədlərin ekspertizası
- baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya

285 Metroloji şöbədə hansı laboratoriyalar fəaliyyət göstərir?

- normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası
- ixtisaslaşmış laboratoriyası
- elmi-tədqiqat laboratoriyası
- texniki sənədlərin ekspertizası
- nümunəyə dair sənədlərin ekspertizası laboratoriyası

286 Metroloji şöbədə hansı laboratoriyalar fəaliyyət göstərir?

- ixtisaslaşmış laboratoriyası
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası
- nümunəyə dair sənədlərin ekspertizası laboratoriyası
- texniki sənədlərin ekspertizası
- elmi-tədqiqat laboratoriyası

287 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin edir?

- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımi işlərin əsas istiqamətlərini
- məhsulun tədarükünü
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- istehsalını
- sınağını

288 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin edir?

- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımi işlərin əsas istiqamətlərini
- məhsulun tədarükünü
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- istehsalını
- sınağını

289 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin edir?

- məhsulun saxlanması
- düzgün cavab yoxdur
- məhsula olan sifarişin miqdarını
- məhsulun xidmət müddətini
- sınağını

290 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin edir?

- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımi işlərin əsas istiqamətlərini
- məhsulun saxlanması
- məhsula olan sifarişin miqdarını
- məhsulun xidmət müddətini
- məhsulun etibarlılığını

291 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun saxlanmasını qaydalarını müəyyənləşdirmək
- perspektiv və illik planların tərtib olunması üçün təkliflər hazırlayır
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək

- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

292 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir

293 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
- məhsulun saxlanmasını qaydalarını müəyyənləşdirmək
- nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək

294 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun saxlanmasını qaydalarını müəyyənləşdirmək
- baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək

295 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun saxlanmasını qaydalarını müəyyənləşdirmək
- metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

296 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- baza təşkilatlarının işinə nəzarət edir

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək

297 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- konfransları təşkil edir
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

298 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- seminarları təşkil edir
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

299 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- müşavirələri və sərğiləri təşkil edir
- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək

300 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
- müəssisələrin və təşkilatların metroloji xidmət kadrlarının peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə tədbirlər həyata keçirir
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək

301 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- metroloqların hazırlanmasını təşkil edir
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

302 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların işlənilib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsulun saxlanmasını qaydalarını müəyyənləşdirmək

303 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

304 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

305 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək

306 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır
- normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası metroloji təminat məsələləri üzrə NTS-in layihələrini hazırlayır
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir

307 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir
- ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması üzrə standartlara baxır və onları razılaşıdır
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır

308 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
- vacib müəssisələrin, qurğuların və məmulatların metroloji ekspertizasının aparılmasına rəhbərlik edir
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir

309 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir
- NTS-i Azərbaycan standartın orqanları ilə razılaşıdır
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır

310 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir
- müəyyən edilmiş qaydada metrologiya və standartlaşdırma sahəsində beynəlxalq elmi-texniki əməkdaşlıq üzrə işləri yerinə yetirir
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır

buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır

311 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
- metroloji ekspertizanın nəticələrinə görə rəy hazırlayır
- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır

312 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- sahədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı planlarına təkliflər hazırlayır
- perspektiv planları məyyənləşdirir

313 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası planlarına təkliflər hazırlayır
- perspektiv planları məyyənləşdirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir

314 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- perspektiv planları məyyənləşdirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- hazırlanmış təklifləri nazirliyə təqdim edir

315 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- perspektiv planları məyyənləşdirir
- təklifləri ümumiləşdirir

- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır

316 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- perspektiv planları məyyənləşdirir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını aparır
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır

317 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- perspektiv planları məyyənləşdirir
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planlarının yerinə yetirilməsi üzrə baza təşkilatlarının fəaliyyətinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır

318 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının yerinə yetirilməsi üzrə baza təşkilatlarının fəaliyyətinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- perspektiv planları məyyənləşdirir

319 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- məhsulun işlənib hazırlanmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsalıdan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsalı qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

320 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istehsalından çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istehsalına qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

321 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istehsalına qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istehsalından çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

322 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istehsalından çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istehsalına qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

323 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istehsalından çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istehsalına qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

324 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- məhsulun istehsalına qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istehsalından çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

325 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- ölçmə vasitələrinin təmirinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

326 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- ölçmə vasitələrinin təmirinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

327 Bu təşkilatın əsas məqsədi ərazi və ya istehsalat əlamətlərinə görə onlara təhkim olunmuş müəssisələrdə məhsul buraxılışının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərliyi həyata keçirməkdir. Bu təşkilat necə adlanır?

- Dövləttikintikom
- Azərdövlətstandart
- idarə metroloji xidmətin baza təşkilatı
- idarə metroloji xidmətin baş təşkilatı
- dövlət metroloji xidməti

328 İdarə metroloji xidmətinin baza təşkilatının baş metroloq şöbəsi neçə laboratoriyadan ibarət olur?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

329 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olar?

- metroloji təminat üzrə mərkəzi laboratoriyanı
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını

- metroloji təminat üzrə xüsusi laboratoriyanı
- metroloji təminat üzrə ixtisaslaşmış laboratoriyanı

330 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olar?

- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- metroloji təminat üzrə xüsusi laboratoriyanı
- metroloji təminat üzrə ixtisaslaşmış laboratoriyanı
- metroloji təminat üzrə mərkəzi laboratoriyanı

331 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olar?

- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını
- düzgün cavab yoxdur
- metroloji təminat üzrə mərkəzi laboratoriyanı
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını

332 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olar?

- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını
- metroloji təminat üzrə xüsusi laboratoriyanı
- metroloji təminat üzrə ixtisaslaşmış laboratoriyanı
- metroloji təminat üzrə mərkəzi laboratoriyanı

333 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının nəticələrinə görə rəy hazırlayır
- sınaq nümunələrin qəbulu
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi

334 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- Azərdövlətstandartın ərazi orqanları və müvafiq sənaye sahələrinin baş və baza təşkilatları ilə qarşılıqlı hərəkət edir
- sınaq nümunələrin qəbulu
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi

335 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi
- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənilib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- sınaq nümunələrin qəbulu

336 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- sınaq nümunələrin qəbulu
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi

337 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- təhkim olunmuş qrup məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- sınaq nümunələrin qəbulu
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi

338 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- sınaq nümunələrin qəbulu
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi

339 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- müəssisələrə metroloji xidmətin yaradılmasında köməklik edir
- sınaq nümunələrin qəbulu
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi

340 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- sınaq nümunələrin qəbulu
- müayinələrin həyata keçirilməsi
- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- ölçmə vasitələrinin işlənməsi üçün texniki tapşırıqların layihələrinin elmi-texniki, o cümlədən metroloji ekspertizasını aparır
- müşahidələrin aparılması

341 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənməsi və tətbiqi üçün elmi- tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması haqqında təşkilatın hazırlanması və baş təşkilata təqdim edilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

342 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi və istehsalının metroloji təminatı üzrə təşkilati-texniki tədbirlərin hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması

343 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənməsi və tətbiqi üçün elmi- tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması haqqında təşkilatın hazırlanması və baş təşkilata təqdim edilməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi və istehsalının metroloji təminatı üzrə təşkilati-texniki tədbirlərin hazırlanması
- təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənməsi, istehsalı və istismarının metroloji təminatı üzrə proqramların tərtib olunması
- müasir ölçmə vasitələrinin və metodlarının təhkim olunmuş müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunması üçün tövsiyələrin hazırlanması

344 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənməsi, istehsalı və istismarının metroloji təminatı üzrə proqramların tərtib olunması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

345 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması

346 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənməsi, istehsalı və istismarının metroloji təminatı üzrə proqramların tərtib olunması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənməsi və tətbiqi üçün elmi- tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması haqqında təşkilatın hazırlanması və baş təşkilata təqdim edilməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi və istehsalının metroloji təminatı üzrə təşkilati-texniki tədbirlərin hazırlanması
- istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması
- müasir ölçmə vasitələrinin və metodlarının təhkim olunmuş müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunması üçün tövsiyələrin hazırlanması

347 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması

348 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması

349 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- məmulatların, standartların, texniki tapşırıqların metroloji ekspertizasının aparılması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

350 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- müəssisələrin ölçmə vasitələrinə olan tələbatının öyrənilməsi və yeni ölçmə vasitələrinin yaradılması üzrə yuxarı təşkilata təkliflərin verilməsi

351 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə və tətbiqinə və məhsulun istehsalının metroloji təminatına, həmçinin müəssisələrdə metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə nəzarət

- metroloji təminat üzrə işlərin planınının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

352 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- buraxılan məhsulların attestasiyası, dövlət sınağı, keyfiyyətinin yoxlanması üzrə komissiyanın işində iştirak etmək
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planınının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

353 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisələrin metroloji xidmət işçilərinin peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə seminarların və konfransların keçirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planınının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

354 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planınının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə informasiya xarakterli materialların hazırlanması

355 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planınının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- normativ-texniki sənədlərin tətbiqinin dayandırılması haqqında təkliflərin hazırlanması

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması

356 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə aparılmış işlər haqqında metroloji xidmətin baş təşkilatına və nazirliyə hesabatların təqdim edilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

357 Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır?

- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- ona təhkim olunmuş və metroloji xidməti olmayan müəssisələrin ölçmə vasitələrinin yoxlanılması və təmiri
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi

358 Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır?

- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının aparılması
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması

359 Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır?

- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- işçi etalonların və yüksək dəqiqlikli nümunəvi ölçmə vasitələrinin lazımi səviyyədə saxlanması
- müəssisə və təşkilatların sifarişi ilə xüsusi dəqiqlikli ölçmələrin aparılması

360 Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır?

- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- müəssisə və təşkilatların sifarişi ilə xüsusi dəqiqlikli ölçmələrin aparılması

361 Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır?

- əsasnaməyə uyğun olaraq müəssisələrin metroloji təminatı üzrə işlərin həyata keçirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması

362 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- onların dövlət sınaqlarını aparır
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir

363 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- onların dövlət sınaqlarını aparır

364 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- onların dövlət sınaqlarını aparır

365 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- onların dövlət sınaqlarını aparır
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir

366 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- onların dövlət sınaqlarını aparır

367 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- onlar dövlət sınaqlarını aparır
- ölçmə vasitələrinin texniki səviyyəsini və keyfiyyətini yüksəltmək üzrə materiallar hazırlayır
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır.
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir

368 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

- ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi

369 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil
- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi

370 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil

371 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil
- Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi

372 Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun işlənməsinin metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- bu işlər üzrə tapşırıqları hazırlayır
- bu işlər üzrə çəkiləcək xərcləri təyin edir
- bu işlər üzrə görülməli tədbirləri təyin edir
- bu işlər üzrə nöqsanları müəyyən edir

373 Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- bu işlər üzrə nöqsanları müəyyən edir
- bu işlər üzrə çəkiləcək xərcləri təyin edir
- bu işlər üzrə tapşırıqları hazırlayır
- təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istehsalının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- bu işlər üzrə görülməli tədbirləri təyin edir

374 Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- bu işlər üzrə nöqsanları müəyyən edir
- təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun sınağının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- bu işlər üzrə tapşırıqları hazırlayır
- bu işlər üzrə çəkiləcək xərcləri təyin edir

bu işlər üzrə görüləcək tədbirləri təyin edir

375 Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- bu işlər üzrə nöqsanları müəyyən edir
- təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istismarının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- bu işlər üzrə tapşırıqları hazırlayır
- u işlər üzrə çəkiləcək xərcləri təyin edir
- bu işlər üzrə görüləcək tədbirləri təyin edir

376 Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- bu işlər üzrə nöqsanları müəyyən edir
- bu işlər üzrə təkliflər hazırlayıb baş təşkilata təqdim edir
- bu işlər üzrə tapşırıqları hazırlayır
- bu işlər üzrə çəkiləcək xərcləri təyin edir
- bu işlər üzrə görüləcək tədbirləri təyin edir

377 Baza təşkilatının fəaliyyətinə elmi-texniki rəhbərliyi və idarə nəzarətini kimlər həyata keçirir?

- idarə metroloji xidmətinin baza təşkilatı
- Azərdövlətstandart
- Dövlət tikintikom
- dövlət metroloji xidməti
- idarə metroloji xidmətinin baş təşkilatı

378 Baza təşkilatının fəaliyyətinə elmi-texniki rəhbərliyi və idarə nəzarətini kimlər həyata keçirir?

- idarə metroloji xidmətinin baza təşkilatı
- Azərdövlətstandart
- nazirliyin baş texnoloqu
- dövlət metroloji xidməti
- Dövlət tikintikom

379 Baza təşkilatlarının fəaliyyətinə dövlət nəzarətini kimlər həyata keçirir?

- sahə nazirlikləri
- Azərdövlətstandart və onun ərazi orqanları

- Azərdövlətstandart
- Dövləttikintikom
- Standartlar İnstitutu

380 Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

- məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək etibarlılığını təmin etmək
- məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək
- məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

381 Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

- məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək uzunömürlülüynü təmin etmək
- məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək
- məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

382 Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

- məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək texnolojiliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək
- məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

383 Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

- məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək estetikliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək
- məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

384 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?

- firmanın əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır
- metroloji təminat sahəsində nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- şirkətin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

385 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?

- komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- şirkətin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- firmanın əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- metroloji təminat sahəsində nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

386 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?

- firmanın əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi- konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır
- metroloji təminat sahəsində nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- şirkətin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

387 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?

- firmanın əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını, təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır
- metroloji təminat sahəsində nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- şirkətin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

388 Metroloji şöbədəki laboratoriyaların sayı neçədən az olmamalıdır?

- 10-dan
- 3-dən
- 5-dən
- 7-dən
- 9-dan

389 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- məhsulun tədarükünü
- məhsulun istifadəsini
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- sınağını
- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini

390 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- məhsulun tədarükünü
- məhsulun layihələndirilməsini
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- sınağını
- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini

391 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

-) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- məhsulun tədarükünü
- məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- sınağını

392 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- məhsulun qablaşdırılmasını
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- sınağını
- məhsulun tədarükünü

393 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- məhsulun daşınmasını
- sınağını

məhsulun tədarükünü

394 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

məhsulun tədarükünü

məhsulun saxlanması

sınağını

məhsulun işlənilib hazırlanmasını

istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini

395 Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır

nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir

perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir

ölçmə vasitələrinin alınması ilə bağlı kartirovka elan etmək

baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

396 Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir

nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir

baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır

ölçmə vasitələrinin nasazlığının aradan qaldırılması ilə bağlı tədbirlər görmək

397 Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır

ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi ilə bağlı sənədləri hazırlamaq

perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir

nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir

baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

398 Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır

sınağın nəticələrinin ictimaiyyətə çatdırılması

- perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

399 Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

- metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- istehlakçılar arasında sorğunun aparılması
- perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

400 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun işlənilib hazırlanmasının standartlaşdırılmasında Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

401 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

402 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun daşınmasında müvafiq təşkilata köməklik edir
- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

403 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun tədarükündə müvafiq təşkilata köməklik edir
- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

404 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun vaxtında istehlakçıya çatdırılmasında müvafiq təşkilata köməklik edir
- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

405 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin tədqiqi laboratoriyasını
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

406 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- sınaq-təhlil laboratoriyasını
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

407 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- sertifikatlaşdırma laboratoriyasını
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

408 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- ixtisaslılıq sınaqlarını həyata keçirən laboratoriyanı
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

409 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- təkrar sınaqları həyata keçirən laboratoriyanı
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

410 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

- sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlamaq.
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək.
- onların dövlət sınaqlarını aparmaq
- sınağın nəticələrini təhlil etmək

411 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

- sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək
- ölçmə vasitələrinin yoxlanması üçün təkliflər hazırlamaq
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək
- onların dövlət sınaqlarını aparmaq
- sınağın nəticələrini təhlil etmək

412 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

- sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək
- sınaqların aparılması üçün üsul və vasitələri işləyib hazırlamaq
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək
- onların dövlət sınaqlarını aparmaq

sınağın nəticələrini təhlil etmək

413 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

- sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək
- aktları tərtib etmək
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək
- onların dövlət sınaqlarını aparmaq
- sınağın nəticələrini təhlil etmək

414 Hansı işlər metroloji xidmətin baza təşkilatına həvalə olunmur?

- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- məhsul istifadəsinin metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

415 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunmur?

- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- məhsul sınağının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

416 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunmur?

- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- xammalın təşkili üzrə tədbirlərin işlənməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

417 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunmur?

- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçməni yerinə yetirənlərin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi

- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- düzgün cavab yoxdur

418 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunmur?

- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- işçilərin motivləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi

419 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunmur?

- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- səmərələşdirici təkliflərin hazırlanması
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

420 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

- sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək
- onların dövlət sınaqlarını aparmaq
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək
- ölçmə vasitələrinin yoxlanması üçün təkliflər hazırlamaq
- sınağın nəticələrini təhlil etmək

421 Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

- məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək
- məhsulların yüksək texnolojiliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

422 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması və tətbiqi
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

423 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

424 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- istehsalın texnoloji hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

425 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələrinin, standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin və standart nümunələrin yaradılması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması

426 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- sınaqların aparılması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

427 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- ölçmələrin yerinə yetirilməsi metodikalarının metroloji attestasiyası
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

428 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması və metroloji attestasiyası

429 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması

430 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- ölçmə vasitələrinin vaxtında dövlət yoxlamasına verilməsi
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

431 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması

idarə metroloji nəzarəti

432 Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılıdır. Bu amillər hansılardır?

- yoxlayıcıların təkmilləşməsi
- yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- ölçmə cihazlarının sazlığı
- ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
- yoxlayıcıların işinə münasibətlər

433 Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılıdır. Bu amillər hansılardır?

- yoxlayıcıların təkmilləşməsi
- ölçmə cihazlarının sazlığı
- yoxlanılan ölçmə vasitələrinin oxşarlığı
- ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
- yoxlayıcıların işinə münasibətlər

434 Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılıdır. Bu amillər hansılardır?

- yoxlayıcının peşə hazırlığı
- yoxlayıcıların işinə münasibətlər
- yoxlayıcıların təkmilləşməsi
- ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
- ölçmə cihazlarının sazlığı

435 Ölçmə vasitələrinin yoxlanması üçün iş vaxtının sərfi normaları konkret müəssisə üçün hansı yol ilə təyin edilir?

- eksperiment
- xronometraj
- nəzarət
- baxış
- təcrübi

436 Xronometraj neçə yoxlama əməliyyatı üzrə aparılır?

- bütün
- 1

- 2
- 3
- 4

437 Xronometraj kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

- konstruktorlar
- ekspertlər
- kifayət qədər təcrübəyə malik olan bir neçə mütəxəssis tərəfindən yerinə yetirilir
- mühəndislər
- texnoloqlar

438 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması və tətbiqi
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

439 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası
- metroloji təminat üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması və tətbiqi
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

440 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- istehsalın texnoloji hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

441 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələrinin, standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin və standart nümunələrin yaradılması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

442 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- sınaqların aparılması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

443 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsi metodikalarnının metroloji attestasiyası
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

444 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

445 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması və metroloji attestasiyası
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

446 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin vaxtında dövlət yoxlamasına verilməsi
- metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

447 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- idarə metroloji nəzarəti
- metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

448 Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılı deyildir. Bu amillər hansılardır?

- yoxlayıcı avadanlığın dəqiqliyi
- ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
- yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- yoxlayıcı avadanlığın innovativliyi
- yoxlayıcı avadanlığın həssaslığı

449 Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılı deyildir. Bu amillər hansılardır?

- yoxlayıcı avadanlığın dəqiqliyi
- yoxlayıcı avadanlığın innovativliyi
- ölçmə cihazlarının sazlığı
- yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- yoxlayıcı avadanlığın həssaslığı

450 Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılı deyildir. Bu amillər hansılardır?

- yoxlayıcı avadanlığın dəqiqliyi
- yoxlayıcıların işinə münasibətlər
- yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- yoxlayıcı avadanlığın innovativliyi

yoxlayıcı avadanlığın həssaslığı

451 Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılı deyildir. Bu amillər hansılardır?

- yoxlayıcı avadanlığın innovativliyi
- yoxlayıcı avadanlığın həssaslığı
- yoxlayıcı avadanlığın dəqiqliyi
- yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- yoxlayıcıların təkmilləşməsi

452 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 2002-ci ilin iyununda
- 2000-ci ilin iyununda
- 2004-cü ilin iyununda
- 2003-cü ilin iyununda
- 2001-ci ilin iyununda

453 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- Azərbaycan respublikasında ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsinin hüquqi əsaslarını müəyyən etmək
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi

454 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanması
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vəziyyətinin təhlili

455 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi

- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin istehsalı
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi

456 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin yoxlanması
- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi

457 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- ölçmə vasitələrinin sınağı
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi

458 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin istismarı
- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi

459 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vasitələrinin təmiri
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- ölçmə vəziyyətinin təhlili

460 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin satışı
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vəziyyətinin təhlili

461 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vasitələrinin ixracı sahəsində münasibətləri tənzimləmək
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi

462 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- ölçmə vasitələrinin idxalı sahəsində münasibətləri tənzimləmək
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi

463 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanunda hansı məsələlər öz əksini tapmışdır?

- ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsi
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- müəssisə metroloji nəzarəti
- dövlət metroloji nəzarəti
- sahə metroloji nəzarəti

464 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanunda hansı məsələlər öz əksini tapmışdır?

- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- sahə metroloji nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının keçirilməsi
- müəssisə metroloji nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsi

465 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanunda hansı məsələlər öz əksini tapmışdır?

- sahə metroloji nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsi
- müəssisə metroloji nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının tipinin təsdiq edilməsi

466 Dövlət metroloji nəzarətinə nələr aid deyildir?

- dövlət sınaqlarının aparılması
- müxtəlif yoxlama növləri
- keyfiyyətə nəzarət
- texniki nəzarət
- attestasiya

467 Dövlət metroloji nəzarətinə nələr aid deyildir?

- müxtəlif yoxlama növləri
- dövlət sınaqlarının aparılması
- ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiq edilməsi
- texniki nəzarət
- keyfiyyətə nəzarət

468 Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlərlə tənzimlənir?

- Böyük Britaniyada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla
- Böyük Britaniyada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçülər və çəkilər haqqında” qanunla
- Böyük Britaniyada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla
- Böyük Britaniyada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla
- Böyük Britaniyada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla

469 Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlərlə tənzimlənir?

- Almaniyada 1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla
- Almaniyada-Konstitusiyaya (73-cü maddə) və iki əsas qanunla: “Ölçmə işi və yoxlama haqqında” və “Ölçü vahidləri və ölçü işi haqqında”. Hər iki sənəd 1985-ci ildə qəbul edilmişdir.
- Almaniyada -1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla

- Almaniyada -1985-ci ildə qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla
- Almaniyada -1985-ci ildə qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla

470 Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlərlə tənzimlənir?

- ABŞ-da 1996-cı ildə qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla
- ABŞ-da 1996-cı ildə qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla
- ABŞ-da-Konstitusiya (bölmə, maddə1) və bir neçə qanunla, məsələn, “Metrik sistem haqqında” (1966-cı il), “Malların qablaşdırılması və saxlanması haqqında” (1996-cı il) və s.
- ABŞ-da 1996-cı ildə qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla
- ABŞ-da 1996-cı ildə qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla

471 Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlərlə tənzimlənir?

- Fransada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla
- Fransada -1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla
- Fransada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla
- Fransada -1985-ci ildə qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla
- Fransada-“Metrik sistem və ölçmə vasitələrinin yoxlanması haqqında” qanunla (1985-ci il)

472 Qərbi Avropa ölkələrində ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasına hansı təşkilat xidmət edir?

- AROMVET
- AVROMET
- AROVMET
- AEORVMT
- AORMVET

473 Qərbi Avropa ölkələrində ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasında hansı institutun ən böyük xidməti olmuşdur?

- Fransanın fiziki-texniki institutu
- ABŞ-ın fiziki-texniki institutu
- Rusiyanın fiziki-texniki institutu
- İtaliyanın fiziki-texniki institutu
- Almaniyanın federal fiziki-texniki institutu

474 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vahidləri haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda

475 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- “Yoxlama haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda

476 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Tibbi cihazlar haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda

477 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- “Yoxlama haqqında” təlimatlarda

478 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Hazır qablaşdırmalar haqqında” təlimatlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda

479 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda
- Tipin təsdiq edilməsi və yoxlama üzrə işə görə əmək haqqı haqqında” təlimatlarda

480 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda
- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- “Metrologiya sahəsində pozuntular (inzibati) haqqında” təlimatlarda

481 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ölçü vahidlərinin müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- ölçmələrin növünü müəyyən etmək
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi

482 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- dövlət etalonlarının işlənilib hazırlanması
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- ölçmələrin növünü müəyyən etmək

483 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- dövlət etalonlarının saxlanması
- ölçmə vasitələrinin təmiri

ölçmələrin növünü müəyyən etmək

484 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- ölçmələrin növünü müəyyən etmək
- dövlət etalonlarının tətbiqi
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi

485 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ölçmə vasitələrinin sınağı
- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- ölçmələrin növünü müəyyən etmək

486 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ölçmə vasitələrinin tiplərinin təsdiqidir
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- ölçmələrin növünü müəyyən etmək

487 Ölçü və çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət
- yoxlama işlərinə rəhbərlik və nəzarət
- yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət
- yoxlamayı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət

488 Ölçü və çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət
- yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət

- ölçmə vasitələrini istehsal edən müəssisələrdə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət

489 Ölçü və çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət
- yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarət
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət
- yoxlama laboratoriyalarının tanınması və onlara nəzarət
- yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət

490 Ölçü və çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət
- yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarət
- ölçmə vasitələrinin (etalonlar da daxil olmaqla) planlaşdırılması
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət

491 Ölçü və çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarət
- yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət
- ölçmə vasitələrinin işlənib hazırlanması və onların yeni yoxlama metodlarına nəzarət
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət

492 Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- ölçü cihazlarına onların sahiblərində (istifadə yerlərində) nəzarəti
- yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti

493 Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- yoxlamanı apararı şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti
- metroloji qaydalara riayət edilməsinə nəzarəti
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti

494 Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti
- pozuntuların aşkar edilməsini
- yoxlamanı apararı şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti

495 Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- metroloji polisə cərimə sanksiyalarının tətbiqi üçün göstərişlərin verilməsi
- yoxlamanı apararı şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti

496 Dövlət metroloji nəzarəti və qanunverici metrologiya sahəsində nəzarət neçə formada həyata keçirilir?

- 4
- 2
- 3

497 Dövlət metroloji nəzarəti və qanunverici metrologiya sahəsində nəzarət hansı formada həyata keçirilir?

- planlı
- sistemli və kompleks
- preventiv və repressiv
- analiz və sintez
- induktiv və deduktiv

498 Ölçmə vasitələrinin özlərinin sınaqları və yoxlanılması hansı nəzarət formasına aiddir?

- analiz və sintez
- preventiv
- induktiv və deduktiv
- planlı
- sistemli və kompleks

499 Ölçmələrin nəticələrinin yoxlanılması, yaxud akkreditləşdirilmiş dövlət laboratoriyalarına nəzarət nəzarətin hansı formasına aiddir?

- repressiv
- sistemli və kompleks
- planlı
- analiz və sintez
- induktiv və deduktiv

500 Macarıstanda metroloji fəaliyyətə hansı təşkilat rəhbərlik edir?

- metrologiya üzrə təşkilatlar
- metrologiya üzrə dövlət idarəsi
- metrologiya üzrə sahə idarəsi
- metrologiya üzrə müəssisə idarəsi
- metrologiya üzrə orqan

501 Macarıstanda metrologiya sahəsində əsas hüquqi aktlar neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995-1996
- 1990-1991
- 1991-1992
- 1993-1994
- 1994-1995

502 Macarıstanda bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması nəyə əsas verir?

- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- sınaqların nəticələrinin qarşılıqlı tanınmasına
- sınaqların təşkilinə
- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

503 Macarıstanda bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması nəyə əsas verir?

- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- sınaqların təşkilinə
- fakültativ sınaqların tətbiqinə
- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

504 Macarıstanda bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması nəyə əsas verir?

- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- sınaqların təşkilinə
- sınaqların aparılmasına
- yoxlamaların tətbiqinə
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

505 Macarıstanda bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması nəyə əsas verir?

- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- sınaqların təşkilinə
- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- Metrologiya üzrə dövlət idarəsinin akkreditləşdirmə sahəsində fəaliyyətinə

506 Macarıstanda metrologiyanın neçə istiqaməti inkişaf edir?

- bütün
- 1
- 2
- 3
- 4

507 Macarıstanda metrologiyanın hansı istiqamətləri inkişaf edir?

- sorğu metrologiyası
- elmi metrologiya-milli etalonların işlənilib hazırlanması, saxlanması və elmi tədqiqatların aparılmasına üstünlük verir
- praktiki metrologiya
- nəzəri metrologiya

vizual metrologiya

508 Macarıstanda metrologiyanın hansı istiqamətləri inkişaf edir?

sorğu metrologiyası

praktiki metrologiya

qanunverici metrologiya-əsas istiqamətləri ölçmə vasitələrinin yoxlanması, tiplərin sınağından ibarətdir

nəzəri metrologiya

metodoloji metrologiya

509 Macarıstanda metrologiyanın hansı istiqamətləri inkişaf edir?

sorğu metrologiyası

praktiki metrologiya

nəzəri metrologiya

tətbiqi metrologiya-müəssisələrdə məhsulun keyfiyyətinin təmin edilməsi sistemlərinin tətbiqinin genişlənməsi ilə əlaqədar olaraq bu istiqamətə tələbat xeyli artmışdır

metodoloji metrologiya

510 Hazırda Macarıstanda nə qədər kalibrləmə laboratoriyası avropa tələblərinə uyğunluq üzrə akkreditləşdirilir?

90-dan çox

50-dən çox

60-dan çox

70-dən çox

80-dən çox

511 Bolqarıstanda Ölçü və ölçü cihazları haqqında qanun neçənci ildə qəbul olunmuşdur?

1956

1952

1953

1954

1955

512 Bolqarıstanda Ölçü və ölçü cihazları haqqında qanun neçənci ildə yeniləşdirilmişdir?

1995

- 1991
- 1992
- 1993
- 1994

513 Yoxlama avadanlıqlarının intensiv yeniləşməsi işində Bolqarıstana hansı ölkələr yaxından kömək edir?

- Rusiya
- Fransa
- Böyük Britaniya
- ABŞ
- Almaniya və Avropa İttifaqı

514 Polşada Ölçülər haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995
- 1991
- 1992
- 1993
- 1994

515 Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

- sənayedə
- ticarətdə istifadə olunan
- məişətdə
- istehsalatda
- iaşədə

516 Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

- sənayedə
- məişətdə
- inzibati proseslərdə istifadə olunan
- istehsalatda
- iaşədə

517 Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

- sənayedə
- məişətdə
- istehsalatda
- əməyin mühafizəsində istifadə olunan
- iaşədə

518 Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

- sənayedə
- məişətdə
- istehsalatda
- iaşədə
- ətraf mühitin mühafizəsində istifadə olunan

519 Polşada metroloji fəaliyyətdən gələn ümumi gəlirlər nədən təşkil olunur?

- təhlillərin aparılmasına görə alınan qonorarlardan
- yoxlamaların keçirilməsinə görə alınan qonorarlardan
- nəzarətin keçirilməsinə görə alınan qonorarlardan
- sınağın keçirilməsinə görə alınan qonorarlardan
- ölçmələrin aparılmasına görə alınan qonorarlardan

520 Çexiyada metrologiya haqqında qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1994
- 1990
- 1991
- 1992
- 1993

521 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- yoxlama stendləri
- müxtəlif ölçmə növləri üzrə laboratoriyalar
- sınaq laboratoriyaları
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- xüsusi laboratoriyalar

522 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- yoxlama stendləri
- sınaq laboratoriyaları
- ionlaşdırıcı şüalanmalar üzrə müfəttişlik
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- xüsusi laboratoriyalar

523 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- Çexiya metrologiya institutunun yeddi müfəttişliyi
- xüsusi laboratoriyalar
- yoxlama stendləri
- sınaq laboratoriyaları

524 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- xüsusi laboratoriyalar
- yoxlama stendləri
- ölçmələr üzrə səlahiyyətli laboratoriyalar
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- sınaq laboratoriyaları

525 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- xüsusi laboratoriyalar
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- sınaq laboratoriyaları
- kalibrəmə üzrə səlahiyyətli laboratoriyalar
- yoxlama stendləri

526 Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995
- 1993
- 1992
- 1991

1994

527 Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

- metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri
- metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
- laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
- yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri
- Standartlaşdırma və metrologiya üzrə idarənin fəaliyyət istiqamətləri

528 Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

- laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
- metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
- metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri
- ölçü vahidləri
- yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri

529 Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

- ölçmə vasitələri
- laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
- yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri
- metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
- metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri

530 Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

- metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri
- etalonlar
- yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri
- metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
- laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri

531 Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

- metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri
- metroloji qaydalar

- metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
- laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
- yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri

532 Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiq edilməsilə
- metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
- yoxlama işlərinin təşkililə
- standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
- metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə

533 Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- təşkilatlarda ilkin etalonların yoxlanılması ilə
- metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
- metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
- yoxlama işlərinin təşkililə
- standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə

534 Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsilə
- standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
- metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
- yoxlama işlərinin təşkililə

535 Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
- metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
- yoxlama işlərinin təşkililə
- standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
- metroloji ekspertiza ilə

536 Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- slovak standart nümunələrinin sertifikatlaşdırılması ilə
- metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
- yoxlama işlərinin təşkililə
- standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
- metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə

537 Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosu haqqında hökumətin qərarı neçənci ildə olmuşdur?

- 1996
- 1992
- 1993
- 1994
- 1995

538 Rumuniyada Ölçmələr haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1996
- 1992
- 1993
- 1994
- 1995

539 Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- qanunverici metrologiyanın əsaslarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən

540 Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- milli etalonlar sisteminin lazımi səviyyədə saxlanmasıdan
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən

541 Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- dövlət metroloji nəzarətinin həyata keçirilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən

542 Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən
- pozuntuların müəyyən edilməsindən

543 Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- cərimə sanksiyalarının tətbiqindən
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən
- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından

544 Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- yoxlamaların keçirilməsindən
- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiqindən
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən

545 Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən

sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından

546 Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən
- kalibrlemə laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi
- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından

547 Rumuniyada qanunverici metrologiya əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir?

- ticarət
- xidmət
- sənaye
- idman
- mədəniyyət

548 Rumuniyada qanunverici metrologiya əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir?

- mədəniyyət
- xidmət
- səhiyyə
- sənaye
- idman

549 Rumuniyada qanunverici metrologiya əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir?

- mədəniyyət
- xidmət
- sənaye
- ətraf mühitin mühafizəsi
- idman

550 Rumuniyada qanunverici metrologiya əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir?

- yük nəqliyyatının təhlükəsizliyi
- xidmət

- sənaye
- idman
- mədəniyyət

551 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995
- 1991
- 1992
- 1993
- 1994

552 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə
- mərkəzi aparatda baş metroloq vəzifəsi
- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə

553 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə
- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- sahələrdə-baş və baza təşkilatlar üzrə
- yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə

554 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə
- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- müəssisələrdə kalibrəmə laboratoriyaları üzrə
- ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə

555 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə
- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə
- təşkilatlarda kalibrəmə laboratoriyaları üzrə

556 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- ölçmə vasitələrinin təmiri üzrə
- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə

557 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyət
- səhiyyə
- xidmət
- sənaye
- idman

558 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyət
- idman
- sənaye
- baytarlıq
- xidmət

559 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- sənaye
- mədəniyyət
- idman

- ətraf mühitin qorunması
- xidmət

560 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- əməyin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- mədəniyyət
- xidmət
- sənaye
- idman

561 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- xidmət
- idman
- mədəniyyət
- ticarət əməliyyatlarının
- sənaye

562 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyət
- alıcı və satıcı arasında qarşılıqlı hesablaşmaların
- sənaye
- idman
- xidmət

563 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyət
- sənaye
- dövlət uçot əməliyyatlarının aparılması
- idman
- xidmət

564 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyət
- sənaye
- idman
- geodeziya və hidrometroloji işlər
- xidmət

565 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- bank əməliyyatlarının aparılması
- idman
- sənaye
- xidmət
- mədəniyyət

566 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- vergi əməliyyatlarının aparılması
- sənaye
- idman
- xidmət
- mədəniyyət

567 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- sənaye
- kömrük əməliyyatlarının aparılması
- xidmət
- idman
- mədəniyyət

568 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyət
- poçt əməliyyatlarının aparılması
- idman
- xidmət
- sənaye

569 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyət
- idman
- xidmət
- sənaye
- dövlət ehtiyacları üçün kontraktlar üzrə göndərilən məhsulun istehsalı

570 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- RF-nin dövlət standartlarının məcburi tələblərinə məhsulun uyğunluğunu yoxlamaq məqsədi ilə onun sınaqdan keçirilməsi
- xidmət
- idman
- mədəniyyət
- sənaye

571 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- sənaye
- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət edilməsi
- idman
- xidmət
- mədəniyyət

572 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- məhsulun və xidmətləri məcburi sertifikatlaşdırılması
- mədəniyyət

- idman
- sənaye
- xidmət

573 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- idman
- xidmət
- prokrorluq orqanlarının tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
- mədəniyyət
- sənaye

574 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- xidmət
- mədəniyyət
- sənaye
- arbitraj məhkəməsinin tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
- idman

575 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- RF-in dövlət orqanlarının tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
- xidmət
- mədəniyyət
- sənaye
- idman

576 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- etalonlara
- sınaqların aparılmasına
- sınaqların təşkilinə
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

577 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- terminlərə və təyidlərə
- sınaqların təşkilinə
- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

578 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- idman
- xidmət
- məhkəmənin tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
- mədəniyyət
- sənaye

579 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- sınaqların təşkilinə
- sınaqların aparılmasına
- vahidlərin ölçülərinin etalonlardan ölçmə vasitələrinə ötürülməsinə

580 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- sınaqların təşkilinə
- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- standart nümunələrə və standart sorğu məlumatlarına

581 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına

- dövlət sınaqlarına və tipin təsdiqlənməsinə
- sınaqların təşkilinə

582 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaqların təşkilinə
- metroloji nəzarətə
- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına

583 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaqların təşkilinə
- sınaqların aparılmasına
- beynəlxalq əməkdaşlığa
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına

584 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaqların təşkilinə
- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- kadr hazırlanmasına
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına

585 Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995
- 1991
- 1992
- 1993
- 1994

586 Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələrə müəyyən edir?

- laboratoriyaların strukturunu

- dövlət metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu

587 Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

- laboratoriyaların strukturunu
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- dövlət metroloji xidmətinin məqsəd və məsələlərini
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu

588 Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

- laboratoriyaların strukturunu
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- ölçmə vasitələrinə ümumi tələbləri
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu

589 Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

- laboratoriyaların strukturunu
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- tətbiq olunan kəmiyyət vahidlərinə ümumi tələbləri

590 Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

- etalonlar sisteminin fəaliyyət göstərməsinə ümumi tələbləri
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- laboratoriyaların strukturunu

591 Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

- etalonlar sisteminin yaradılmasına ümumi tələbləri
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- laboratoriyaların strukturunu

592 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Beynəlxalq ölçü və çəki (BÖÇT) təşkilatının rəsmi dilidir?

- türk
- rus
- fransız
- ingilis
- alman

593 Hazırda dünyanın neçə dövləti Beynəlxalq ölçü və çəki (BÖÇT) təşkilatının üzvüdür?

- 40
- 20
- 10
- 30
- 50

594 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) Fransanın hansı şəhərində yerləşir?

- Paris
- Lyon
- Marseille
- Lile
- Sevr

595 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) neçə dövlətin metroloji təşkilatlarının fəaliyyətini koordinasiya edir?

- 70-dən çox
- 30-dan çox
- 50-dən çox
- 100-dən çox
- 90-dan çox

596 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- beynəlxalq etalonları müəyyən edir

597 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- yeni dəqiq ölçmə metodlarını və vasitələrini işləyib hazırlayır

598 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- yeni əsas ölçü vahidləri konsepsiyalarını yaradır
- etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir

599 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) hansı işləri yerinə yetirir?

- köhnəlmiş əsas ölçü vahidləri konsepsiyalarını dəyişdirir
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir

600 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) hansı işləri yerinə yetirir?

- yeni dəqiq ölçmə metodlarını və vasitələrini tətbiq edir
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir

etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir

601 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosunun elmi və praktiki fəaliyyət proqramını (BÖÇB) hansı orqan təsdiq edir?

- Ali məclis
- Şura
- beynəlxalq orqan
- konfrans
- Baş konfrans

602 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosunun (BÖÇB) elmi və praktiki fəaliyyət proqramını təsdiq edən Baş konfrans neçə ildən bir keçirilir?

- 3 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- 2 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- 6 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- 5 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- 4 ildə bir dəfədən gec olmayaraq

603 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosunun (BÖÇB) elmi və praktiki fəaliyyət proqramını təsdiq edən ilk konfrans neçənci ildə olmuşdur?

- 1894
- 1895
- 1897
- 1896
- 1898

604 Konfranslararası müddətdə Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işinə hansı orqan rəhbərlik edir?

- BÖÇK
- BÖDK
- BÖŞK
- BÖVK
- BÖSK

605 Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇK) tərkibində neçə komitə fəaliyyət göstərir?

- 9
- 5

- 6
- 7
- 8

606 Beynəlxalq vahidlər sistemi Sİ neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1930
- 1920
- 1940
- 1950
- 1960

607 Saniyənin yeni təyin edilməsi metodu və tezliyin yeni standartları neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1967
- 1973
- 1964
- 1965
- 1966

608 Bütün ölkələrin Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işində iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- ölçmələrin və sınaqların nəticələrinin qarşılıqlı tanınmasında olan
- ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan

609 Bütün ölkələrin Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işində iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- beynəlxalq ticarətdə olan
- ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan

610 Bütün ölkələrin Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işində iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- elmi-texniki informasiyada olan
- laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan

611 Bütün ölkələrin Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işində iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan
- texnologiya mübadiləsində olan

612 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatı neçənci ildə təsis edilmişdir?

- 1956
- 1952
- 1953
- 1954
- 1955

613 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatına neçə ölkə daxildir?

- 60
- 70
- 80
- 40
- 50

614 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- qanunverici metrologiyanın ümumi məsələlərini işləyib hazırlamaqdan
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

615 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyənləşdirilməsindən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

616 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- ölçü cihazlarının sistemlərinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

617 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- ölçü cihazlarının nümunələrinin

618 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- ölçü cihazlarının nümunələrinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

619 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- ölçü cihazlarının tiplərinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

620 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- metroloji xarakteristikaların unifikasiyası üçün ölçü cihazlarının sınaqları üzrə təkliflərin hazırlanmasından
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

621 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrənməsindən
- ölçmə vasitələrinin yoxlanması və kalibrənməsi qaydalarından
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

622 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- etalon, nümunəvi və işçi ölçü cihazlarının yoxlama aparaturasını işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

623 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

624 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- metroloji xidmətin yaradılmasından
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrənməsindən

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

625 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- onun işinin təşkili və lazımı avadanlıqla təmin edilməsi sahəsində inkişaf etməkdə olan ölkələrə elmi-texniki yardım göstərilməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

626 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsindən
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

627 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatı (BQMT) İSO-nun neçə texniki komitəsinin işində iştirak edir?

- 50-dən çox
- 10-dan çox
- 20-dən çox
- 30-dan çox
- 40-dan çox

628 Ölçü tükniyası və cihazqayırma üzrə beynəlxalq konfrans (İMEKO) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1962
- 1958
- 1959
- 1960
- 1961

629 İSO-nun nəzdində Standart nümunələr üzrə hansı komitə fəaliyyət göstərir?

- REMKO
- KOPOLKO
- STAKO
- İNFİKO
- DEMKO

630 Standart nümunələr üzrə komitə (REMKO) hansı işləri yerinə yetirir?

- BEK-in fəaliyyətini koordinasiya edir
- standart nümunələr üzrə İSO-ya metodik yardım göstərir
- standart nümunələr üzrə BEK-ə metodik yardım göstərir
- standart nümunələr üzrə CEN-ə metodik yardım göstərir
- ölçü vasitələrinin tətbiqi üzrə sorğu materialları hazırlayır

631 Standart nümunələr üzrə komitə (REMKO) hansı işləri yerinə yetirir?

- BEK-in fəaliyyətini koordinasiya edir
- standart nümunələr üzrə BEK-ə metodik yardım göstərir
- standart nümunələrin attestasiyası və tətbiqi üzrə sorğu materialları və rəhbəredici sənədlər hazırlayır
- standart nümunələr üzrə CEN-ə metodik yardım göstərir
- ölçü vasitələrinin tətbiqi üzrə sorğu materialları hazırlayır

632 Standart nümunələr üzrə komitə (REMKO) hansı işləri yerinə yetirir?

- BEK-in fəaliyyətini koordinasiya edir
- standart nümunələr üzrə BEK-ə metodik yardım göstərir
- standart nümunələr üzrə CEN-ə metodik yardım göstərir
- standart nümunələr üzrə beynəlxalq metrologiya təşkilatları ilə İSO-nun fəaliyyətini koordinasiya edir
- ölçü vasitələrinin tətbiqi üzrə sorğu materialları hazırlayır

633 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) Sertifikatlaşdırma Sistemi neçənci ildə yaradılmış və fəaliyyətə başlamışdır?

- 1 yanvar 1995-ci ildə
- 1 yanvar 1991-ci ildə
- 1 yanvar 1992-ci ildə
- 1 yanvar 1993-ci ildə
- 1 yanvar 1994-cü ildə

634 Sertifikatlaşdırma üzrə texniki məsləhət qrupunun (TAQsert) işində neçə ölkə iştirak edir?

- 14
- 10
- 11
- 12
- 13

635 Sertifikatlaşdırma üzrə texniki məsləhət qrupunun (TAQsert) işçi dili hansı dildir?

- alman
- rus
- ingilis
- fransız
- türk

636 Beynəlxal normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın neçə tərkib hissəsini əhatə edir?

- ölçü cihazlarının göstərişlərini
- metrologiya sahəsində terminologiyanı
- ölçmə üsullarını
- ölçmələrin aparılması metodologiyasını
- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini

637 Beynəlxal normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın neçə tərkib hissəsini əhatə edir?

- ölçü cihazlarının göstərişlərini
- ölçmə üsullarını
- kəmiyyət vahidləri, onların adları, işarələri və təyini
- ölçmələrin aparılması metodologiyasını
- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini

638 Beynəlxal normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın neçə tərkib hissəsini əhatə edir?

- ölçü cihazlarının göstərişlərini
- ölçmə üsullarını
- ölçmələrin aparılması metodologiyasını
- ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri

ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini

639 Beynəlxalq normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın neçə tərkib hissəsini əhatə edir?

ölçü cihazlarının göstərişlərini

ölçmə üsullarını

ölçmələrin aparılması metodologiyasını

ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini

ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsullarını

640 Terminologiya sahəsində ən vacib sənəd Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğətinin ikinci nəşri neçənci ildə çıxmışdır?

1993

1997

1996

1995

1994

641 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğətinin hazırlanmasında iştirak etmiş mütəxəssislər neçə beynəlxalq təşkilat tərəfindən təyin edilmişdilər?

7

3

4

5

6

642 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı təşkilat tərəfindən nəşr edilir?

BQMK

İSO

BEK

BQMT

BÖÇB

643 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti neçə bölmədən ibarətdir?

4

- 5
- 6
- 7
- 3

644 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- tələblər
- kəmiyyətlər və vahidlər
- normativ istinadlar
- ixtisarlər
- təriflər

645 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- tələblər
- normativ istinadlar
- ölçmələr
- ixtisarlər
- təriflər

646 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- tələblər
- normativ istinadlar
- ixtisarlər
- ölçmələrin nəticələri
- təriflər

647 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- tələblər
- normativ istinadlar
- ixtisarlər
- təriflər
- ölçmə vasitələri

648 . Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- ölçmə vasitələrinin xarakteristikaları
- normativ istinadlar
- ixtisarlar
- təriflər
- tələblər

649 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- normativ istinadlar
- etalonlar
- ixtisarlar
- təriflər
- tələblər

650 Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən beynəlxalq sənədlərə hansıları aid etmək olar?

- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- BÖÇB tərəfindən etalonlara işlənib hazırlanan spesifikasiyaları
- İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri
- BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri
- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri

651 Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən beynəlxalq sənədlərə hansıları aid etmək olar?

- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri
- 1990-cı il Beynəlxalq temperatur şkalası (BTŞ-90)haqqında Əsasnamə
- BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri
- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri

652 Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən beynəlxalq sənədlərə hansıları aid etmək olar?

- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri
- BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri
- ölçmə vasitələrinə və onların yoxlanma metodlarına texniki tələbləri əks etdirən BQMT-nin beynəlxalq tövsiyələri
- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri

653 Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən beynəlxalq sənədlərə hansıları aid etmək olar?

- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri
- BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri
- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- İSO və BEK-in beynəlxalq standartları

654 Metrologiya sahəsində milli metroloji xidmət səviyyəsində əməkdaşlıq haqqında memorandum neçənci ildə imzalanmışdır?

- 1995
- 1991
- 1992
- 1993
- 1994

655 Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
- ərazi mənsubiyyətinə
- metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə
- yoxlama işlərinin təşkil etməyə

656 Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
- metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
- təşkilatda üzvlüyə
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə
- yoxlama işlərinin təşkil etməyə

657 Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
- metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə
- əməkdaşlıq sahələrinə

yoxlama işlərinin təşkil etməyə

658 Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
- metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə
- yoxlama işlərinin təşkil etməyə
- təşkilatın strukturuna

659 Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
- təşkilatın beynəlxalq əlaqələrinə
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
- yoxlama işlərinin təşkil etməyə
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə

660 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatıdır?

- DEVKO
- KOOMET
- KOPOLKO
- AVROMET
- İNFİKO

661 Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) hansı beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

- İSO
- BQMK
- BÖÇB
- BQMT
- CEN

662 Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) hansı beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

- BQMK
- CEN

- BEK
- BQMT
- BÖÇB

663 Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) hansı beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

- BQMT
- CEN
- BQMK
- BÖÇB
- AVROMET

664 Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) hansı beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

- BQMK
- CEN
- BQMT
- BÖÇB
- qanunverici metrologiya üzrə qərbi avropa birlikləri ilə

665 Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) hansı beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

- CEN
- kalibrəmə üzrə qərbi avropa birlikləri ilə
- BQMK
- BÖÇB
- BQMT

666 Avropa metrologiya təşkilatı (AVROMET) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1985
- 1986
- 1987
- 1988
- 1984

667 Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- mərkəzləşdirilməmiş metroloji struktur çərçivəsində etalonların təkmilləşdirilməsi üzrə ölkələr arasında sıx əməkdaşlığı inkişaf etdirməkdən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

668 Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- metrologiya sahəsində işlənmələrin tətbiqini sürətləndirmək üçün milli resursların istifadəsinin optimallaşdırılmasından
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

669 Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- xidmətlərin optimallaşdırılmasından
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

670 Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- ölçmə xidmətinin keyfiyyətinin yüksəldilməsindən
- müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

671 Metrologiya üzrə Qərbi Avropa Birliyi (VELMET) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1988
- 1985
- 1986
- 1987
- 1989

672 Kalibrələmə üzrə Qərbi Avropa Birliyi (EAL) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1988
- 1986
- 1985
- 1987
- 1989

673 Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarəti
- yoxlamayı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını