

## 3437\_Az\_Q2017\_qiyabi\_yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3437 Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma

1 Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

- ziyan vura biləcək yolverilməz risqin olmamasıdır;
- İstehsalın keyfiyyət sisteminin olmamasıdır.
- Məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun üçüncü tərəf vasitəsilə sübutu;
- ziyan vura biləcək yolverilməz risqin olmasıdır;
- zay məhsulun olmamasıdır;

2 1994-cü ilin axırına öz müəssisələrinin keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğuna sertifikatlaşdırılmasını aparmış ölkələrin sayı:

- 85-ə çatmışdır;
- 76-ya çatmışdır;
- 79-a çatmışdır;
- 80-a çatmışdır;
- 90-a çatmışdır.

3 Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

- Dövlət Reyestrində qeydiyyatdan keçməlidir;
- Dövlət Reestrində qeydiyyatdan keçməlidir;
- Dövlət Reqistrində qeydiyyatdan keçməməlidir;
- Dövlət Reyestrində qeydiyyatdan keçməməlidir.
- Dövlət Reqistrində qeydiyyatdan keçməlidir;

4 ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

- keyfiyyət nəzarət sistemidir;
- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən şəxsdir;
- keyfiyyətin idarə edilməsidir;
- keyfiyyətin sisteminin yaradılmasıdır;
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılması sistemidir.

5 Sertifikatlaşdırma sahəsində professional sərəştəlliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

- qiymətləndirilən obyektin lazımi sayını müəyyənləşdirməyə;
- subyektiv ehtimalları təyin etməyə;
- ekspert kimi şəxsi keyfiyyəti ilə bağlı tələbləri;
- ekspert tərəfindən məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirmə metodlarının düzgün başa düşməyə.
- müxtəlif tipli qiymət şkalalarından istifadə edə bilməyə;

6 Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

- birinci tərəf;
- ikinci tərəf;
- dördüncü tərəf;
- beşinci tərəf.
- üçüncü tərəf;

7 Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

- təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək;
- işçinin tutduğu vəzifəyə uyğunluğunu yoxlamaq üçün onun peşə hazırlığını müəyyənləşdirməkdir;
- konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsi;

- professional biliyini yoxlamaq;
- onun hazırlıq səviyyəsinin yoxlanması onun bu və ya digər sahədə hazırlıq səviyyəsinə, professional biliyini, təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək və onun bu və ya digər fəalliyət sahəsində lazımı səviyyədə konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsidir.

#### 8 Attestasiyanın məqsədi:

- qoyulmuş tələblərə uyğunluğunu təsdiqləmək üçün onun hazırlıq səviyyəsinə yoxlamaq;
- konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsi.
- təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək;
- işinin tutduğu vəzifəyə uyğunluğunu yoxlamaq üçün onun peşə hazırlığını müəyyənləşdirməkdir;
- professional biliyini yoxlamaq;

#### 9 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

- Fransadır;
- İtaliyadır.
- Polşadır;
- İngiltərədir;
- Almaniyadır;

#### 10 Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

- maşınqayırma kompleksi malları;
- tibbi texnika;
- xammal sahələri və ağac emalı malları.
- yüngül sənaye malları;
- qaynaq işləri;

#### 11 Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

- qaynaq işləri;
- istehsalat texnoloji istiqamətli məhsullar;
- hazır məhsullara qulluq.
- daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsi;
- tibbi texnika;

#### 12 Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır?

- məhsullar, xidmətlər və proseslər üçün mövcud standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinə ciddi riayət olunması dövlət tərəfindən nəzərdə tutulmamışdır;
- qanunvericiliklə mallara qoyulan tələblər yerinə yetirilmədikdə;
- İstehsalatda keyfiyyət sistemi olanda.
- məhsullar, xidmətlər və proseslər üçün mövcud standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinə ciddi riayət olunması dövlət tərəfindən nəzərdə tutulmuşdur;
- iqtisadi maraqlara toxunanda;

#### 13 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

- məhsulların keyfiyyətinə zəmanət vermək üçün.
- məhsulların keyfiyyətli olması üçün;
- məhsulların ixrac edilməsi üçün;
- insanların həyatı, sağlamlığı və əmlakın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üçün;
- məmulatın müəyyən standartlara zəmanət vermək üçün;

#### 14 Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?

- məhsulun istehsalını artırmaq üçün.
- sertifikatlaşdırılmış məhsulun dövlət qeydiyyatını aparmaq üçün
- məhsulun rəqabət qabiliyyətini artırmaq üçün

- keyfiyyətsiz məhsul istehsalının qarşısının alınması üçün
- istehlakçıları onların həyatı, sağlamlığı və əmlakı üçün, həmçinin ətraf mühitin mühafizəsi üçün təhlükəli olan malların alınmasından müdafiə etmək üçün

15 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?

- standartlaşdırma.
- məcburi sertifikatlaşdırma;
- öz-özünü sertifikatlaşdırma;
- könüllü sertifikatlaşdırma;
- üçüncü tərəfin sertifikatlaşdırması;

16 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?

- standartlaşdırma.
- üçüncü tərəfin sertifikatlaşdırması;
- öz-özünü sertifikatlaşdırma;
- məcburi sertifikatlaşdırma;
- könüllü sertifikatlaşdırma;

17 Əgər korrektədedici tədbirlər müsbət nəticələr vermişdirsə onda:

- məmulatı başqa cür nişanlayırlar;
- məmulatı eyni cür nişanlayırlar;
- məmulatın nişanı ləğv edilir.
- məmulatı nişanlamırlar;
- məmulat zolaqlanır;

18 Milli uyğunluq nişanının təsviri hansı fonda yerinə yetirilməlidir?

- sarı fonda yerinə yetirilməlidir;
- rəngli fonda yerinə yetirilməlidir;
- göy fonda yerinə yetirilməlidir;
- birtərəngli fonda yerinə yetirilməlidir;
- qırmızı fonda yerinə yetirilməlidir.

19 Milli uyğunluq nişanının yerini kim müəyyən edir?

- İcra hakimiyyəti müəyyən edir;
- alıcılar müəyyən edir.
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya müəyyən edir ;
- sertifikatlaşdırma orqanı müəyyən edir;
- müəssisə özü müəyyən edir;

20 Milli uyğunluq nişanının neçə forması qəbul edilmişdir?

- 2 forması qəbul edilmişdir;
- 1 forması qəbul edilmişdir;
- 5 forması qəbul edilmişdir.
- 3 forması qəbul edilmişdir;
- 4 forması qəbul edilmişdir;

21 Verilmiş sertifikatların və uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılması və ya ləğv edilməsi hansı orqanın funksiyasına daxildir?

- apelyasiya üzrə komissiyanın
- akkreditləşdirmə üzrə orqanın
- ekspert-auditorların
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın

- sertifikatlaşdırma üzrə şüaranın

## 22 Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətində

- sertifikatın və lisenziyanın təsirini dayandıran sertifikatlaşdırma üzrə orqan təyin edir və bu haqda sertifikatlaşdırmanın maraqlı iştirakçılarını məlumatlandırır;
- seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edir;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edir;
- sertifikatın və uyğunluq nişanının tətbiqinə hüquq verən lisenziyanın bütün təsir müddəti ərzində nəzarəti həyata keçirir.

## 23 Uyğunluq nişanının tətbiqi qaydalarında:

- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir, təhlilin nəticələri üzrə ekspert rəyi tərtib olunur, və bu sənəd əsasında sertifikatlaşdırma üzrə orqan uyğunluq sertifikatı vermək haqqında qərar qəbul edir;
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır, Milli uyğunluq nişanı ilə sertifikatlaşdırmadan keçmiş məhsulu (prosesi, xidməti) nişanlayır;
- seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;

## 24 Uyğunluq sertifikatının verilməsi qaydalarında:

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir, təhlilin nəticələri üzrə ekspert rəyi tərtib olunur, və bu sənəd əsasında sertifikatlaşdırma üzrə orqan uyğunluq sertifikatı vermək haqqında qərar qəbul edir;
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır, Milli uyğunluq nişanı ilə sertifikatlaşdırmadan keçmiş məhsulu (prosesi, xidməti) nişanlayır;

## 25 İstehsalatın qiymətdəndirilməsi qaydalarında:

- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları və digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilatda seçilir

## 26 Nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağının aparılma qaydalarında:

- sınaq üçün nümunələr sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir, sınaqdan keçmiş nümunələr konkret məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi qaydaları ilə nəzərdə tutulan müddət ərzində saxlanılır. Sınaqların protokolları sifarişçiyə və sertifikatlaşdırma üzrə orqana göndərilir. Onların saxlanması sertifikatın təsir müddətinə uyğun olur;

- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır;

### 27 Sifarişin qəbul edilmə qaydalarında:

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir ki, bu qərarla sifarişçiyə lazım olan müxtəlif məlumatlarla yanaşı, onun hansı orqanları və sınaq laboratoriyalarını seçə bilməsi də göstərilir.
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilatda seçilir;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;
- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır;

### 28 Məhsulun sertifikatlaşdırılması hansı ardıcılıqla aparılır?

- Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi; İstehsalatın qiymətləndirilməsi;
- Nümunələrin seçilməsi;
- Uyğunluq nişanının tətbiqi;
- Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi;
- Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi; Nümunələrin seçilməsi; İdentifikatlaşdırılması və sınağı; İstehsalatın qiymətləndirilməsi; Koorektətmə tədbirlərinin həyata keçirilməsi; Uyğunluq sertifikatının verilməsi; Uyğunluq nişanının tətbiqi; Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarəti.

### 29 Əmtəə mallarının sertifikatlaşdırması zamanı xarakteristikalar, aşağıdakı əsas meyarları nəzərə alınması ilə seçilir:

- sertifikatlaşdırma üzrə müvafiq orqana sifariş göndərməlidir;
- Azərbaycan standartının 2000-ci ildə qəbul etdiyi qərarlar müəyyənləşdirilmişdir.
- bu xarakteristikalar məhsulların identifikasiyasını aparmağa imkan verməməlidirlər;
- bu xarakteristikalar məhsulların identifikasiyasını aparmağa imkan verməlidirlər
- Azərbaycan standartının 1995-ci ildə qəbul etdiyi qərarlar müəyyənləşdirilmişdir;

### 30 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri yerinə yetirir:

- prokurorluq və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları.
- təhlükəsizlik və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları
- Azərbaycan standart və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları
- akkreditləşdirilmiş sertifikatlaşdırma orqanları və sınaq laboratoriyaları;
- Azərbaycan standart və təhlükəsizlik orqanları;

### 31 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri təşkil edir:

- prokurorluq və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları.
- Azərbaycan standart və sınaq laboratoriyaları;
- təhlükəsizlik və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları;
- Azərbaycan standart və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları;
- Azərbaycan standart və təhlükəsizlik orqanları;

### 32 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları:

- Azərbaycan standartının 2000-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir.

- Azərdövlətstandartın 1993-cü ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;
- Azərdövlətstandartın 1997-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;
- Azərdövlətstandartın 1995-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;
- Azərdövlətstandartın 1999-cu ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir

33 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması zamanı uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili nəyə əsasən aparılır?

- istehsalçının rəyinə
- yoxlama aktına
- istehlakçının rəyinə
- lisenziyaya
- normativ sənədlərə

34 Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyalarına qoyulan tələblərdə aid deyildir?

- texniki səriştəlilik
- subyektivlik
- qərəzsizlik
- müstəqillik
- toxunulmazlıq

35 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın neçə variantda strukturu mümkündür?

- 2.0
- 8.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

36 Verilmiş sistemdə sertifikatlaşdırılan məhsulların siyahısını hansı orqan təyin edir?

- akkreditləşdirmə üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə şura
- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan
- apellyasiya üzrə komissiya

37 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

- sertifikatlaşdırma üzrə Şura
- standartlaşdırma üzrə texniki komitə
- apellyasiya üzrə komissiya
- sertifikatlaşdırma üzrə Mərkəzi orqan
- elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzi

38 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan
- texniki şura
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar
- sınaq laboratoriyaları
- sertifikatlaşdırma üzrə Mərkəzi orqan

39 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sistemlərinin qeydiyyatını hansı orqan aparır?

- sertifikatlaşdırma üzrə şura
- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan

- apellyasiya üzrə komissiya
- akkreditləşdirmə üzrə orqan

40 Qüvvədə olan qanunvericiliyə, sertifikatlaşdırma sisteminin tələblərinə və Azərbaycan standartının qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru hansı orqan təyin edir?

- akkreditləşdirmə üzrə orqan.
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan.
- sertifikatlaşdırma üzrə şura.
- standartlaşdırma üzrə orqan.
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan.

41 Azərbaycan Respublikasında məcburi sertifikatlaşdırılan məhsulların və xidmətlərin nomenklaturası üzrə təklifləri hansı orqan hazırlayır?

- akkreditləşdirmə üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
- elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzi
- sertifikatlaşdırma üzrə şura
- istehsalçı müəssisələrin texniki nəzarət şöbəsi

42 Sertifikatlaşdırmaya sifarişlərin, həmçinin apellyasiyaların qəbulu və baxılması, onlar barədə qərarların hazırlanması hansı orqanın funksiyasıdır?

- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqanın
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
- akkreditləşdirmə üzrə orqanın
- kömürük orqanın
- standartlaşdırma üzrə orqanın

43 Elmi – metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

- akkreditləşdirmə üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə şura
- apellyasiya üzrə orqan

44 Sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

- standartlaşdırma üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
- akkreditasiya üzrə orqan
- dövlət inzibati idarəetmə orqanı
- kömürük orqanı

45 Sertifikatlaşdırılmış məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin stabilliyinə müfəttiş nəzarətinin təşkili və keçirilməsini hansı orqan həyata keçirir?

- apellyasiya üzrə komissiya
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- standartlaşdırma üzrə orqan
- kömürük orqanı
- akkreditləşdirmə üzrə orqan

46 Sertifikatlaşdırılmış məhsulun reyestrinin aparılmasını və sertifikatlaşdırmanın nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması hansı orqanın funksiyasına aiddir?

- elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
- standartlaşdırma üzrə orqanın
- akkreditləşdirmə üzrə orqanın
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın

47 Uyğunluq sertifikatlarının tərtib olunması və verilməsi, onun AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin Dövlət reyestrində qeydiyyatını hansı orqan aparır?

- sertifikatlaşdırma üzrə şura
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- standartlaşdırma üzrə orqan
- apellyasiya üzrə komissiya
- akkreditləşdirmə üzrə orqan

48 Elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin funksiyaları kim tərəfindən təsdiq edilir?

- Apelasiya üzrə komissiya tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma üzrə şura tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma sistemi tərəfindən.məmulatın nişanı ləğv edilir.

49 Sertifikatlaşdırma sistemi məhsulun sınaqlarının aparılmasını nəzərdə tutur:

- nişangahda.
- akkreditləşdirilmiş laboratoriyalarda;
- sınaq laboratoriyalarında;
- istehsal proseslərində;
- poliqonlarda;

50 Apelasiya üzrə komissiya öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir.
- konkret sistemlərlə müəyyən edilmiş müddətdə apelyasiya ərizəsinə baxmalı və qəbul olunmuş qərar haqqında ərizəçiyə məlumat verməlidir;
- potensial təhlükəli istehsalatlar üzrə təklifləri işləyib hazırlayır;
- protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipiallığı, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyənləşdirilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;

51 Sertifikatlaşdırma üzrə şura öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir.
- potensial təhlükəli istehsalatlar, obyektlər və işlər üçün məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır;
- sınaqların aparılması, nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması;
- konkret sistemlərlə müəyyən edilmiş müddətdə apelyasiya ərizəsinə baxmalı və qəbul olunmuş qərar haqqında ərizəçiyə məlumat verməlidir;
- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;

52 Sınaq laboratoriyası öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- Qərəzli sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi
- sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir.
- qaydalara uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru təyin edir;
- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;
- qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir;

53 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təşkilati strukturuna nə daxil deyildir:

- akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyası;
- apelyasiya üzrə orqan.
- istehsalatın attestasiyası üzrə akkreditləşdirilmiş orqan;;
- nəzarət orqanı;
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması;

54 sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti necə həyata keçirilir?

- məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır.
- sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutmur
- sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutmur;
- Sertifikatlaşdırma sisteminin mərkəzi orqanı ilə bağlanmış lisenziya müqaviləsinə əsasən həyata keçirilir;
- uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılmasının və ya ləğvinin qaydalarını müəyyən edir; məmulatı nişanlamırlar;

55 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə struktura malik ola bilər?

- on iki struktura malik ola bilər.
- səkkiz struktura malik ola bilər;
- altı struktura malik ola bilər;
- doqquz struktura malik ola bilər;
- on struktura malik ola bilər;

56 Toxunulmamazlıq zamanı necə edilir?

- üçüncü tərəf statusu ilə təyin edilir.
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar;
- Sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları müvafiq əsasnaməyə görə müəyyən edilir və Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən təsdiq edilir;
- sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;

57 Qərəzsizlik necə təyin edilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları müvafiq əsasnaməyə görə müəyyən edilir və Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən təsdiq edilir;
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar;;
- üçüncü tərəf statusu ilə təyin edilir.
- sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə təyin edilir;

58 Müstəqillik (qeyri-asılılıq) necə təyin edilir?

- sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- üçüncü tərəf statusu ilə təyin edilir.
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları müvafiq əsasnaməyə görə müəyyən edilir və Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən təsdiq edilir;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar;

59 Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- Qərəzsizlik sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyənləşdirilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;
- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru təyin edir;
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar.
- Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir.;

#### 60 Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- Qərəzsizlik sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir.;
- «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyənləşdirilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;
- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru təyin edir;
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar.

#### 61 Məcburi və könüllü sertifikatlaşdırma sistemlərinin yaradılmasında məqsəd:

- istehlakçıların həyatını, sağlamlığı və əmlakını müdafiə etməkdir;
- istehlakçıları onların həyatı, sağlamlığı və əmlakı üçün, həmçinin ətraf mühitin mühafizəsi üçün təhlükəli olan malların alınmasından, işlərin görülməsindən və xidmətlərin göstərilməsindən müdafiə etməkdir;
- istehlakçıları qorumaqdır. ;
- istehlakçıların alıcılıq qabiliyyətinin artmasından, işlərin görülməsindən və xidmətlərin göstərilməsindən müdafiə etməkdir;
- istehlakçıların işlərinin yaxşılaşdırılmasından, sağlamlığı və əmlakı üçün təhlükəli olan malların alınmasından, müdafiə etməkdir;

#### 62 Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi orqandır;
- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarəetmə qaydalarına malik olan sistemdir;
- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün komitədir.
- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi mərkəzdir;
- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi komitədir;

#### 63 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın koordinasiya şurasında hər təşkilatdan eyni miqdarda üzv olmalıdır ki, tərəflərdən hər hansı üstünlük təşkil etməsin. Adətən bu şuranın tərkibi neçə nəfərdən ibarət olur?

- Səkkiz-on beş
- Səkkiz-on bir
- Səkkiz-on iki
- Səkkiz-on
- Səkkiz-on üç

#### 64 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

- uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlilini;
- məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;
- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətini;
- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini;
- apellyasiya üzrə komissiya təyin edir.

#### 65 Akkreditləşdirmə hansı məqsədlər üçün aparılır?

- milli, avropa və dünya səviyyələrində sınaqların nəticələrinin və uyğunluq sertifikatlarının tanınması

- daxili və xarici bazarlarda məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətinin təmin olunması;
- sınaq laboratoriyalarına və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara vahid tələblərin müəyyən edilməsi;
- akkreditləşdirmənin ümumi qaydalarının və akkreditləşdirmə üzrə orqanlara tələblərin müəyyən edilməsi
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyətində

66 Sertifikatın fəaliyyəti nə zaman dayandırılır?

- məhsulun konstruksiyası dəyişdirildikdə.
- məhsul normativ sənədlərin tələblərinə uyğun gəlmədikdə;
- məhsula aid normativ sənədlər dəyişdirildikdə;
- qısa müddət ərzində aradan qaldırılma bilən pozuntular aşkar edildikdə;
- məhsulun istehsal texnologiyası dəyişdirildikdə;

67 Sertifikatlaşdırılan məhsula plandankənar yoxlamalar nə zaman keçirilir?

- sınaq laboratoriyasının akkreditləşmə müddəti başa çatdıqda;
- texniki komitənin rəyinə əsasən.
- dövrü müfəttiş nəzarətini keçirmək mümkün olmadıqda;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan dəyişdirildikdə;
- məhsulun keyfiyyəti haqqında ciddi şikayətlər daxil olduqda;

68 Sertifikatlaşdırılan məhsula dövrü formada müfəttiş nəzarəti (əgər sertifikatlaşdırma sxemi ilə nəzərdə tutulmuşdursa) hansı müddətdə keçirilir?

- 3 ayda bir dəfə;
- 3 ildə bir dəfə;
- düzgün cavab yoxdur.
- 1 ilə bir dəfə;
- 6 ayda bir dəfə;

69 AZS Milli Sertifikatlaşdırma Sistemində məhsul üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti hansı müddətə qədər ola bilər?

- 6 ay;
- 2 il;
- 18 ay;
- 3 il.
- 1 il;

70 Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğu haqqında mənfi qərar azəhəmiyyətli uyğunsuzluqların sayı nə qədər olduqda qəbul edilir?

- 3-dən çox olduqda;
- 10-dan çox olduqda.
- 1-dən çox olduqda;
- 5-dən çox olduqda;
- 2-dən çox olduqda;

71 Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğu haqqında müsbət qərar azəhəmiyyətli uyğunsuzluqların sayı nə qədər olduqda qəbul edilir?

- heç olmadıqda;
- 5-dən çox olmadıqda;
- 3-dən çox olmadıqda;
- 10-dan çox olmadıqda.
- 1-dən çox olmadıqda;

72 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi zamanı ekspert komissiyasının üzvləri arasında vəzifə bölgüsünü kim aparır?

- sifarişçi.
- keyfiyyət sisteminin rəhbəri;
- ekspert-auditor;
- müəssisənin rəhbəri;
- baş ekspert;

73 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramını kim təsdiq edir?

- keyfiyyət sisteminin rəhbəri.
- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqanın rəhbəri;
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın sədri;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbəri;
- sınaq laboratoriyasının rəhbəri;

74 Aşağıdakılardan hansı müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramının bölməsi deyildir?

- yoxlama üzrə əsas tədbirlər və onların yerinə yetirilmə müddətləri.
- yoxlama obyektləri;
- aktın göndərilmə ünvanları;
- yoxlama üçün müqavilə şərtləri;
- məxviliyə tələblər;

75 Aşağıdakılardan hansı müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramının bölməsi deyildir?

- komissiyanın tərkibi;
- istinad edilən sənədlərin siyahısı;
- yoxlama obyektləri;
- rəylərin göndəriləcəyi təşkilatlar.
- yoxlamanın məqsədi;

76 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramını kim işləyib hazırlayır?

- baş ekspert ;
- müfəttiş;
- sifarişçi.
- ekspert-auditor;
- ekspert komissiyasının üzvləri ;

77 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsinə sertifikatlaşdırma üzrə orqanda hazırlıq zamanı yerinə yetirilən işlərə aid deyildir?

- yoxlama proqramının tərtib olunması
- işçi sənədlərin hazırlanması
- yoxlanılan təşkilatla yoxlama proqramının razılaşdırılması
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın akkreditləşdirilməsi
- yoxlama proqramına uyğun olaraq komissiya üzvləri arasında vəzifələrin bölünməsi

78 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin (KS) sertifikatlaşdırılması mərhələlərinə aid deyildir?

- müfəttiş nəzarəti
- müəssisədə KS-nin yoxlanması və qiymətləndirilməsi
- sertifikatlaşdırmaqabağlı mərhələ
- KS-nin qabaqcadan qiymətləndirilməsi
- sertifikatlaşdırma üçün texniki tapşırığın hazırlanması

79 Müəssisənin keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması zamanı onun hazırlıq səviyyəsini qiymətləndirmək üçün təqdim edilən ilkin sənədlər komplektinə hansı daxil deyildir?

- keyfiyyət üzrə Rəhbərlik
- keyfiyyət sahəsində sifarişçinin siyasəti
- keyfiyyət sistemi sənədlərinin siyahısı
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan haqqında məlumatlar
- istehsalatın vəziyyətinin qabaqcadan qiymətləndirilməsi üçün ilkin məlumatlar

80 Sertifikatlaşdırma və ya ondan imtina etmə haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqan nə vaxt qəbul edir?

- komissiyasının protokolu üzrə qəbul edir;
- aparıcı mütəcəssislərin rəyinə əsasən qəbul edir.
- aparıcı mütəcəssislərin rəyinə və komissiyasının protokolu üzrə qəbul edir;
- komissiyanın baş eksperti ilə birlikdə qəbul edir;
- komissiyanın ekspertləri ilə birlikdə qəbul edir;

81 Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartların tələblərinə uyğunluğu haqqında qərar hansı hallarda qəbul edilir?

- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olduğu zaman və ya az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 15-dən çox olmadıqda;
- az əhəmiyyətli uyğunsuzluq 15-dən çox olmadıqda;
- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olduğu zaman və az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 10-dən çox olmadıqda;
- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olmadığı zaman və ya az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 15-dən çox olmadıqda;
- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olmayan zaman və ya az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 10-dən çox olmadıqda.

82 Sertifikatlaşdırmada müşahidələrin hansı iki forması nəzərdə tutulur:

- «təlimatlar» və «xəbərdarlıq»;
- «nəzarət» və «xəbərdarlıq».
- «təlimatlar» və «uyğunsuzluq»;
- «uyğunsuzluq» və «xəbərdarlıq»;
- «uyğunsuzluq» və «təlimatlar»;

83 Əgər məhsula dövlət standartları və ya digər normativ sənədlərlə müəyyənləşdirilmiş məcburi tələblər qoyulursa, onda keyfiyyət sisteminin və onun elementlərinin yoxlanması və qiymətləndirilməsi zamanı:

- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti təhlil edilir;
- təşkilatın bu tələbləri yerinə yetirmək qabiliyyəti təyin edilir.
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- istifadə olunan sənədlə təhlil edilir;
- Faktiki məlumatların toplanmasına baxılır;

84 Keyfiyyət sisteminin yoxlanması proqramı kimlər tərəfindən hazırlanır?

- İstehsalçı bütün məmulatları özü toplayır.
- baş ekspert tərəfindən işlənib hazırlanır;
- komissiya üzvləri tərəfindən işlənib hazırlanır;
- ekspertlər tərəfindən işlənib hazırlanır;
- ərazi orqanları tərəfindən işlənib hazırlanır

85 Əgər xidmət növü məcburi sertifikatlaşdırmanın tələbləri dairəsinə düşürsə, onda?

- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- təmirdən və ya texniki qulluqdan sonra məmulatların təhlükəsizlik göstəricilər qiymətləndirilməlidir;

86 Məhsulun sertifikatlaşdırılması zamanı sınaq üçün nümunələri hansı təşkilat seçir?

- elmi-tədqiqat institutlarının laboratoriyası.
- akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat;
- ekspert və ya onun tapşırığı ilə istənilən laboratoriya;
- istehlakçı müəssisənin laboratoriyası;
- istehsalçı müəssisənin laboratoriyası;

87 Sertifikatlaşdırma sınaq protokollarının nüsxələri hansı müddətdə saxlanılır?

- 6 ay
- sertifikatın təsir müddətindən az olmayan müddətdə
- 18 ay
- sertifikatlaşdırma prosesinin getdiyi müddətdə
- 1 il

88 Xidmətin nəticəsinin sınaqları kim tərəfindən aparılır?

- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspertləri tərəfindən həyata keçirilir.
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9001:2000 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;

89 Sınaq üçün nümunələri hansı halda sertifikatlaşdırma üzrə orqan seçə bilər?

- düzgün cavab yoxdur.
- sınaqlar iki və daha çox sınaq laboratoriyasında keçirilərsə;
- sınaqlar məcburi sertifikatlaşdırma üçün aparılırsa;
- sınaqlar bir sınaq laboratoriyasında keçirilərsə;
- sınaqlar könüllü sertifikatlaşdırma üçün aparılırsa;

90 Sertifikatlaşdırma prosesində uyğunluğu qiymətləndirmək üçün məhsul nümunəsi necə götürülür?

- ən yüksək ixtisaslı işçilərin hazırladığı məhsullardan seçilir;
- hazır məhsuldan təsadüfi formada seçilir.
- istehsal olunan məhsulun ilk partiyasından seçilir;
- istehsal olunan məhsulun son partiyasından seçilir;
- normativ sənədlərdə göstərilən məhsul nümunələri yoxlanılır;

91 Sınaq üçün nümunələrin seçilməsi hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspertləri tərəfindən həyata keçirilir.
- sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər səlahiyyətli orqan tərəfindən;
- İstehlakçı tərəfindən həyata keçirilir;
- sifarişçi tərəfindən həyata keçirilir ;
- İstehsalçı tərəfindən həyata keçirilir;

92 Məhsul üçün uyğunluğun qiymətləndirilməsi mərhələsi nədən ibarətdir?

- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsindən;
- məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikasiya və onların sınağından;
- sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsindən;

- apellyasiya üzrə komissiya təyin edir.
- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətindən;

93 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

- əmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;
- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini;
- uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlilini;
- apellyasiya üzrə komissiya təyin edir.
- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətini;

94 Məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması sistemi neçə mərhələdə aparılır?

- 5;
- 3;
- 10.
- 9;
- 7;

95 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin mərhələlərinə aid deyildir?

- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti.
- uyğunluğu qiymətləndiriləcək məhsul üçün standartın işlənməsi;
- uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili;
- sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi;
- sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi;

96 Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilmə mərhələsində sertifikatlaşdırma üzrə orqan necə müəyyənləşdirilir?

- bu, normativ sənədlərdə göstərilir.
- sifarişçi seçir;
- məhsulun istehlakçısı seçir;
- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan təyin edir;
- apellyasiya üzrə komissiya təyin edir;

97 Sertifikatlaşdırma prosesinin 5 əsas mərhələləri hansılardır?

- Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi.
- Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi. Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi. Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili. Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi. Sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti;
- Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi
- Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili
- Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi.

98 Laboratorianın təşkilati strukturu nə etməlidir?

- normativ sənədlərə uyğunluğa identifikatlaşdırılmalı və müvafiq seçmə protokolu ilə müşayət edilməlidir
- sınaqların nəticələrinin şərhinə xüsusi fikir verilməlidir
- məmulatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydalarə müəyyən edilməlidir
- hər bir əməkdaş üçün onun səlahiyyətləri daxilində konkret fəaliyyət sahəsini müəyyən etməlidir
- nümunələrin istifadə edilməsinin və ya məmulatların sınaqlarının məxvi saxlanmasına zəmanət verməlidir

99 Qeydiyyat sistemi nə etməlidir?

- normativ sənədlərə uyğunluğa identifikatlaşdırılmalı və müvafiq seçmə protokolu ilə müşayət edilməlidir
- sınaqların nəticələrinin şərhinə xüsusi fikir verilməlidir
- məmulatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydalarə müəyyən edilməlidir
- hər bir əməkdaş üçün onun səlahiyyətləri daxilində konkret fəaliyyət sahəsini müəyyən etməlidir
- nümunələrin istifadə edilməsinin və ya məmulatların sınaqlarının məxvi saxlanmasına zəmanət verməlidir

## 100 Sınaq üçün daxil olmuş nümunələr nə edilməlidir?

- nümunələrin istifadə edilməsinin və ya məmulatların sınaqlarının məxvi saxlanmasına zəmanət verməlidir
- hər bir sınaq avadanlığı və ölçmə vasitəsinin pasportu
- sınaqların nəticələrinin şərhinə xüsusi fikir verilməlidir
- hər bir əməkdaş üçün onun səlahiyyətləri daxilində konkret fəaliyyət sahəsini müəyyən etməlidir 4 məmulatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydalarə müəyyən edilməlidir
- normativ sənədlərə uyğunluğa identifikatlaşdırılmalı və müvafiq seçmə protokolu ilə müşayət edilməlidir

## 101 Sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün sənədlər hansılardır?

- sınaqların aparılması proqramları
- avadanlıqların adları və növləri, istehsalçı müəssisə, tip, zavod və inventar nömrələri, avadanlığın istehsalı, alınması və istismara verilməsi tarixləri, alınan zaman vəziyyəti, mövcud nasazlıqlar, təmirlər, texniki qulluqlar haqqında məlumatlar, attestasiya və yoxlamalar haqqında məlumatlar, sınaq avadanlığının və ölçmə vasitələrinin istismarı və texniki qulluqları haqqında sənədlər, hər bir sınaq avadanlığı və ölçmə vasitəsinin pasportu
- verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar, işçi jurnallar, hesabat məlumatları, protokollar, hesabatlar, nümunələri müşayət edən sənədlər və s.
- istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar
- məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası

## 102 Arxiv üzrə sənədlər hansılardır?

- avadanlıqların adları və növləri
- istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar
- məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası
- sınaqların aparılması proqramları
- verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar, işçi jurnallar, hesabat məlumatları, protokollar, hesabatlar, nümunələri müşayət edən sənədlər və s.

## 103 Otaqlarda şəraiti saxlamaq üçün sənədlər hansılardır?

- sınaqların aparılması proqramları və metodikaları hesablama qaydası
- məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası
- verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar
- avadanlıqların adları və növləri
- istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar və otaqların vəziyyətinə nəzarət jurnalı, otaqlarda lazımi ətraf mühit şəraitini saxlayan və ya ona nəzarət edən avadanlıqların istismar sənədləri

## 104 Sınaqların aparılması və məlumatların qeydiyyatı üçün sənədlər hansılardır?

- sınaqların aparılması proqramları və metodikaları hesablama qaydasını və hesablama nəticəsində alınmış məlumatları əks etdirən sənədlər, sınaqların və ölçmələrin nəticələrini əks etdirən işçi jurnalları, sınaqların protokolu, aparılmış sınaqlar haqqında hesabatlar
- verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar
- istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar
- avadanlıqların adları və növləri
- məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası

## 105 Məmulatların sınağı aparılan nümunələrinin sənədləri (pasport, istismar üzrə rəhbərlik), həmçinin aşağıdakıları əks etdirən təlimatlar hansılardır?

- sınaqların aparılması proqramları və metodikaları hesablama qaydası
- məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası, nümunələrin qəbulu zamanı onların komplektliliyinin və iş qabiliyyətinin yoxlanma qaydası, nümunələrin sənədlərinin komplektliliyinə tələblər, nümunələrin saxlanılmasının təmin edilmə qaydası, məmulatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydası
- avadanlıqların adları və növləri
- verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar
- istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar

## 106 Kərgüzarlıq üzrə sənədlər hansılardır?

- sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya
- sınağı aparılan məhsula texniki tələbləri və onun sınaq və ölçmə metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər, standartlar və digər normativ sənədlər
- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik
- akkreditləşdirmənin təşkilatı və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini rəqlamentləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar

## 107 Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün sənədlər hansılardır?

- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya
- akkreditləşdirmənin təşkilatı və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini rəqlamentləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar
- sınağı aparılan məhsula texniki tələbləri və onun sınaq və ölçmə metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər, standartlar və digər normativ sənədlər
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik

## 108 Sınağı aparılan məhsul üçün normativ sənədlər hansılardır?

- sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya
- sınağı aparılan məhsula texniki tələbləri və onun sınaq və ölçmə metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər, standartlar və digər normativ sənədlər
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik
- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- akkreditləşdirmənin təşkilatı və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini rəqlamentləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar

## 109 Təşkilatı-metodik sənədlər hansılardır?

- akkreditləşdirmənin təşkilatı və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini rəqlamentləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar
- sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya
- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik
- sınağı aparılan məhsula texniki tələbləri və onun sınaq və ölçmə metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər, standartlar və digər normativ sənədlər

## 110 Hüquqi sənədlər hansılardır?

- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya
- akkreditləşdirmənin təşkilatı və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini rəqlamentləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar
- sınağı aparılan məhsula texniki tələbləri və onun sınaq və ölçmə metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər, standartlar və digər normativ sənədlər
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik

## 111 Akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyası aşağıdakı qrup sənədlərə malik olmalıdır?

- 2
- 4
- 6
- 8
- 10

112 Xarici formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması nədir?

- seminar və konfranslarda iştirak etmək, kurslarda oxumaq, özü-özünə hazırlaşmaq lazımdır
- peşə ilə bağlı problemlərin müntəzəm olaraq müzakirəsi keçirilir
- ixtisasartırma kurslarında iştirak etmək
- peşə yönümlü kurslara getmək
- kollecdə oxumaq

113 Daxili formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması üçün nə lazımdır?

- kollecdə oxumaq
- peşə yönümlü kurslara getmək
- ixtisasartırma kurslarında iştirak etmək
- peşə ilə bağlı problemlərin müntəzəm olaraq müzakirəsi keçirilir
- seminar və konfranslarda iştirak etmək, kurslarda oxumaq, özü-özünə hazırlaşmaq lazımdır

114 Bu dörd səviyyənin hər biri hansı üç peşə hazırlığı dərəcəsi nəzərdə tutur:?

- orta, yaxşı və əla
- kafi, yaxşı və əla
- q.kafi, kafi və yaxşı
- q.kafi, yaxşı və əla
- kafi, orta və yaxşı

115 Sınaqları aparan personalın Ən yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

- ali təhsili, mürəkkəb sınaq məsələlərini həll etmək qabiliyyəti, sınaq və idarəetmə (menecment) üzrə dərin biliyi
- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün daha yüksək əsas professional təhsilə və daha geniş biliyə malik olmalıdır
- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmalıdır
- cihazları
- qeyri-ixtisas təhsili və xüsusi hazırlığı

116 Sınaqları aparan personalın Yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmalıdır
- cihazları
- ali təhsili, mürəkkəb sınaq məsələlərini həll etmək qabiliyyəti, sınaq və idarəetmə (menecment) üzrə dərin biliyi
- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün daha yüksək əsas professional təhsilə və daha geniş biliyə malik olmalıdır
- qeyri-ixtisas təhsili və xüsusi hazırlığı

117 Sınaqları aparan personalın Baza səviyyəsində nəyi olmalıdır?

- ali təhsili, mürəkkəb sınaq məsələlərini həll etmək qabiliyyəti, sınaq və idarəetmə (menecment) üzrə dərin biliyi
- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün daha yüksək əsas professional təhsilə və daha geniş biliyə malik olmalıdır
- cihazları
- qeyri-ixtisas təhsili və xüsusi hazırlığı
- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmalıdır

118 «EUROLAB» beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün hansı dörd peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir?

- birinci səviyyə, ikinci səviyyə, yüksək səviyyə və ən yüksək səviyyə
- birinci səviyyə, ikinci səviyyə, üçüncü səviyyə və yüksək səviyyə
- Elementar səviyyə, baza səviyyəsi, yüksək səviyyə və ən yüksək səviyyə;
- Adi səviyyə, baza səviyyəsi, yüksək səviyyə və ən yüksək səviyyə
- Elementar səviyyə, birinci səviyyə, yüksək səviyyə və ən yüksək səviyyə

119 Sınaqları aparan personalın Elementar səviyyədə nəyi olmalıdır?

- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün daha yüksək əsas professional təhsilə və daha geniş biliyə malik olmalıdır
- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmalıdır
- qeyri-ixtisas təhsili və xüsusi hazırlığı
- ali təhsili, mürəkkəb sınaq məsələlərini həll etmək qabiliyyəti, sınaq və idarəetmə (menecment) üzrə dərin biliyi
- cihazları

120 «EUROLAB» beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün neçə peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir?

- iki
- altı
- dörd
- beş
- üç

121 Sınaqlar üzrə qrupların mütəxəssisləri nə edirlər?

- kərgüzarlıq funksiyalarını yerinə yetirir, sınaq üçün daxil olmuş sifarişlərin qəbulunu və qeydiyyatını, işçi sənədlərin arxivləşdirilməsini və s. həyata keçirir
- bilavasitə məhsulların sınaqlarını aparır və bu sınaqların protokollarını tərtib edirlər
- sınaqların aparılması ilə bağlı bütün texniki məsələlərin yerinə yetirilməsi üçün məsuliyyət daşıyır
- ümumi rəhbərliyi həyata keçirir və onun fəaliyyət siyasətini formalaşdırır
- laboratoriyanın «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədini işləyib hazırlayır və onun müddəalarının yerinə yetirilməsinə nəzarət edir

122 Katiblik nə edir?

- kərgüzarlıq funksiyalarını yerinə yetirir, sınaq üçün daxil olmuş sifarişlərin qəbulunu və qeydiyyatını, işçi sənədlərin arxivləşdirilməsini və s. həyata keçirir
- sınaqların aparılması ilə bağlı bütün texniki məsələlərin yerinə yetirilməsi üçün məsuliyyət daşıyır
- laboratoriyanın «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədini işləyib hazırlayır və onun müddəalarının yerinə yetirilməsinə nəzarət edir
- ümumi rəhbərliyi həyata keçirir və onun fəaliyyət siyasətini formalaşdırır
- bilavasitə məhsulların sınaqlarını aparır və bu sınaqların protokollarını tərtib edirlər

123 "Keyfiyyət üzrə rəhbərlik" sənədinin xüsusi bölməsində nələr qeyd olunur?

- Sınaq laboratoriyalarının hər bir bölməsinin fəaliyyət sahəsi, onların strukturu, personalı, avadanlıqları və akkreditləşdirilməsi haqqında məlumatlar verilir
- məhsulun nişanlanması
- məhsulun saxlanması

124 "Keyfiyyət üzrə rəhbərlik" sənədinin keyfiyyət sahəsində siyasət haqqında bəyahat bölməsi hansı tələblər verilir?

- terminlərin sayı
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın məqsədini və məsələlərini
- terminlərin biologiyası
- terminlərin reologiyası
- terminlərin morfologiyası

125 "Keyfiyyət üzrə rəhbərlik" sənədinin terminlər və təyinlər bölməsində hansı tələblər verilir?

- terminlərin reologiyası
- terminlərin biologiyası
- terminlərin morfologiyası
- terminlərin sayı

- sənəddə rastlaşılan xqsusi terminlərin izahı

126 .“Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin ümumi müddəalar bəlməsində nə verilir?

- aparılan işlərin kütləsi  
 aparılan işlərin qiyməti  
 aparılan işlərin müddəti  
 aparılan işlərin həcmi  
 sənədin məqsədi və tətbiq edilmə sahəsi

127 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin məzmununa hansı tələblər qoyulur?

- aparılan işlərin kütləsi  
 aparılan işlərin qiyməti  
 aparılan işlərin həcmi  
 aparılan işlərin müddəti  
 başlıqlar və bölmələr məntiqi ardıcılıqla nömrələnməlidir

128 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin titl vərəqində nələr yazılmalıdır?

- aparılan işlərin həcmi  
 aparılan işlərin müddəti  
 aparılan işlərin kütləsi  
 hüquqi statusu, orqanın və laboratoriyanın adı, sənədin qeydiyyatı və s.  
 aparılan işlərin qiyməti

129 . “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədi nələri özündə əks etdirməlidir?

- xidmətlərin keyfiyyətini təmin edilməsi sahəsində təşkilatın məqsədini və imkanlarını  
 bölmələrin imkanlarını  
 işçilərin sayını  
 işçilərin təhsilini  
 işçilərin məvacibini

130 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin üçüncü səviyyəsində hansı qaydalar verilir?

- saxlama, qeydiyyat, istifadə və dəyişiklər etmə qaydaları və s.  
 istehsalın dayandırılması  
 istehsalın azaldılması  
 istehsalın yüksəldilməsi  
 istehsalın artırılması

131 Keyfiyyət sistemi sənədlərinin ikinci səviyyəsindəki qaydalara aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- ilkin materialların sertifikatlaşdırma sisteminin müddəaları, təhlükəsizlik, ekoloji, əməyin mühafizəsi və s.  
 istehsalın dayandırılması  
 istehsalın azaldılması  
 istehsalın yüksəldilməsi  
 istehsalın artırılması

132 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin üçüncü səviyyəsi necə adlanır?

- fərmanlar  
 göstərişlər  
 qanunlar  
 sərəncamlar  
 hər bir işçi yerində sertifikatlaşdırmanın ayrı-ayrı əməliyyatları üzrə konkret təlimatlar

133 . Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin ikinci səviyyəsi necə adlanır?

- sərəncamlar
- fərmanlar
- sertifikatlaşdırmanın sənədləşdirilmiş aparılma qaydaları
- göstərişlər
- qanunlar

134 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin birinci səviyyəsi necə adlanır?

- “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik”
- fərman
- göstəriş
- qanun
- sərəncam

135 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədlər şərti olaraq neçə səviyyədə formalaşır?

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

136 Keyfiyyət sistemi elementlərinin hərəkətə gətirilməsi mexanizmi hansı sənədlərəə öz əksini tapmalıdır?

- sınaq laboratoriyalarında
- göstərişlərdə
- təlimatlarda
- avadanlıqların pasportlarında
- istehsalata rəhbərlik

137 Keyfiyyət sistemi elementlərinin hərəkətə gətirilməsi mexanizmi hansı sənədlərəə öz əksini tapmalıdır?

- avadanlıqların pasportlarında
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
- göstərişlərdə
- təlimatlarda
- istehsalata rəhbərlik

138 İSO 10013 beynəlxalq standartında hansı sənədlərin hazırlanması üçün tövsiyyələr verilmişdir?

- “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik”
- vəsait
- qanun
- fərman
- sərəncam

139 . “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin işlənilib hazırlanması üzrə tövsiyyələr hansı beynəlxalq standartlarda verilmişdir?

- İSO 10013
- İSO 10070
- İSO 10080
- İSO 10090
- İSO 10060

140 Sınaq laboratoriyalarında keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin olmasını təsdiq edən əsas sənəd necə adlanır?

- vəsait

- “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik”
- sərəncam
- fərman
- qanun

141 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanı təsdiq edən əsas sənəd necə adlanır?

- sərəncam
- “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik”
- vəsait
- qanun
- fərman

142 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

- akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
- ekspertlərin təyin edilməsi
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı
- akkreditləşdirməyə sifariş
- akkreditləşdirmə haqqında sorğu

143 Akkreditləşdirmə attestatının təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

144 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

- akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı
- hesabatın tərtib edilməsi
- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- akkreditləşdirməyə sifariş

145 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- reyestrə akkreditləşdirmə attestatın qeydiyyatı
- akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
- ekspertlərin təyin edilməsi
- akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması

146 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

- hesabatın tərtib edilməsi
- akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- bilavasitə sınaq laboratoriyasında və ya sertifikatlaşdırma üzrə orqanda ekspertizanın aparılması
- ekspertlərin təyin edilməsi
- reyestrə akkreditləşdirmə attestatının qeydiyyatı

147 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

- akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
- ekspertlərin təyin edilməsi
- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması

- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması

148 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

- reyestrdə akkreditləşdirmə attestatının qeydiyyatı  
 akkreditləşdirmə haqqında sorğu  
 akkreditləşdirməyə sifariş  
 akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması  
 akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı

149 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın keyfiyyətin təmin olunması üzrə rəhbəredici sənədinin bölməsi deyildir?

- keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı məsələlər və funksional vəzifələr  
 uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsinin proseduraları  
 keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurları  
 uyğunsuzluqlar meydana çıxan zaman korrektiv tədbirlərin həyata keçirilməsi  
 apelyasiyalara, iddialara və mübahisəli məsələlərə baxılması prosedurları

150 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın keyfiyyətin təmin olunması üzrə rəhbəredici sənədinin bölməsi deyildir?

- sertifikatlaşdırma üçün tələb olunan yeni sənədlər  
 keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı məsələlər və funksional vəzifələr  
 keyfiyyətin təmin edilməsi sahəsində siyasətin istiqaməti  
 akkreditləşdirmənin hər bir mərhələsinə aid olan keyfiyyətin təmin edilməsi prosedurları  
 akkreditləşdirmə üzrə orqanın təşkilati strukturu

151 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqan üçün qoyulan şərtlərə aid deyildir?

- laboratoriyanın akkreditləşdirilməsi üzrə rəhbər şəxsə malik olmalıdır  
 müstəqil ekspertlərin cəlb olunmasını təmin edən müvafiq sazişlərə malik olmalıdır  
 ştatda olan personalın kənar təşkilatlardan qeyri-asılılığını təmin edən təşkilati struktura malik olmalıdır  
 ekspertlərin ixtisasının artırılması üçün maddi-texniki bazaya  
 müvafiq işləri yerinə yetirmək üçün ştatda olan personala malik olmalıdır

152 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir  
 akkreditləşdirmə attestatının verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərarı qəbul edir  
 sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir  
 orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir  
 orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

153 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır  
 akkreditləşdirmə attestatının verilməsi haqqında qərarı qəbul edir  
 orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir  
 akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır  
 orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir

154 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır  
 akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir  
 sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir  
 orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır  
 orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir

155 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda apellyasiya komissiyasının vəzifəsi nədir?

- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir

156 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxsin vəzifəsi nədir?

- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir

157 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda icraçı direktorluğun vəzifəsi nədir?

- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır

158 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədir?

- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır

159 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda idarəedici şuranın vəzifəsi nədir?

- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir

160 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?

- keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs
- elmi-metodik mərkəz
- idarəedici şura
- apellyasiya komissiyası
- akkreditləşdirmə üzrə komissiya

161 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?

- apellyasiya komissiyası
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- bölmə komitələri
- orqanın icraçı direktorluğu
- akkreditləşdirmə üzrə komissiya

162 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?

- idarəedici şura
- sınaq laboratoriyası
- orqanın icraçı direktorluğu
- keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs
- müşahidəedici şura

163 Akkreditləşdirmə üzrə orqanın tipik təşkilati strukturu hansı standartla müəyyənləşdirilir?

- ISO 9000
- EN 45003
- EN 29002
- ISO 10011
- ISO 8402

164 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma sistemində akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyildir?

- milli, avropa və dünya səviyyələrində sınaqların nəticələrinin və uyğunluq sertifikatlarının tanınması
- maraqlı tərəflərin sınaq laboratoriyalarına və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara etibarını möhkəmlətmək
- görülən işin keyfiyyətini yüksəltmək
- məhsullar və xidmətlə üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddətinin uzadılması
- məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətini təmin etmək

165 Azərbaycan Respublikasında akkreditləşdirmə sistemi sertifikatlaşdırma sistemi ilə bir çərçivədə fəaliyyət göstərməsi:

- avropa normalarına uyğunlaşdırılmamışdır
- beynəlxalq praktikaya uyğun gəlir
- beynəlxalq praktikaya uyğun gəlir;
- sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin olunmasına kömək edir
- avropa normalarına uyğunlaşdırılmışdır

166 Akkreditləşdirmə üzrə orqan nəyə malik olmalıdır?

- keyfiyyət sisteminə
- Akkreditləşdirmə qaydaları üzrə ümumi sənədlərə
- keyfiyyətə Rəhbərlik sənədinə
- personal qiymətləndirilməsinə
- keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurlarına

167 Akkreditləşdirmə üzrə digər orqanlar DAR, DATech, DASMİN və s. Hansı

- personal qiymətləndirilməsi üzrə
- sınaq laboratoriyalarının fəaliyyət növləri üzrə
- istehsal prosesləri üzrə
- məlumatlar və ya xidmətlər üzrə
- keyfiyyət sistemləri üzrə

168 Könüllülük sahəsində akkreditləşdirmə üzrə orqanların fəaliyyətinə hansı daxil edilmir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- məlumatların və ya xidmətlərin qanunvericiliyin tələblərinə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- keyfiyyət sistemlərinin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- sınaq laboratoriyalarının uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- personalın uyğunluğunun qiymətləndirilməsi

169 Avropada akkreditləşdirmə üzrə ən nüfuzlu təşkilat hansıdır?

- ROSA
- DAR
- BART
- LED
- Aİ direktivləri

170 Qanunvericiliklə tənzimlənən və tənzimlənməyən sahələrdə fəaliyyət göstərən akkreditləşdirmə sistemləri hansı ölkədə geniş tətbiq olunur?

- İngiltərədə
- Fransada
- Azərbaycanda
- Almaniyada
- Rusiyada

171 Akkreditləşdirilməyə sifarişin verilməsi mərhələsinə aşağıdakı proseslər daxil deyildir:

- ekspertizanın aparılması
- istehsal prosesləri
- sifarişin verilməsi
- akkreditləşdirmə üzrə qərar
- müfəttiş nəzarəti

172 Sertifikatlaşdırma və ya ondan imtina etmə haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqan:

- komissiyanı ekspert ilə birlikdə qəbul edir
- istehsal proseslərinin, bölmələrinin və personalın fəaliyyəti ilə təyin olunur
- komissiyanın protokolu üzrə qəbul edir
- komissiyanın baş eksperti ilə birlikdə qəbul edir
- aparıcı mütəxəssislərin rəyinə əsasən qəbul edir

173 Bütün akkreditləşdirilmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 1.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0

174 Xarici ölkələrdə sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə:

- çox sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərmir;
- bir sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərir;
- bir sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərmir.
- çox sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərir
- komissiyanın protokolu üzrə qərar qəbul edilir

175 Akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

176 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxsin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- orqanın işinə ümumi nəzarətdir

- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

#### 177 Orqanın icraçı direktorluğunun vəzifəsi nədən ibarətdir

- orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

#### 178 Müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir

- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

#### 179 İdarəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir

#### 180 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs kimlərdən ibarətdir?

- kommissiyanın protokolu üzrə qəbul edilir
- orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdir
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilməsinə kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən

#### 181 Orqanın icraçı direktorluğu kimlərdən ibarətdir?

- orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdir
- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- orqanın rəhbəri, akkreditləşdirmə üzrə ekspertlər-auditorlar, katiblik və mühasibatlıqdan
- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilməsinə kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən

#### 182 Müşahidəedici şura ibarətdir:

- orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdir
- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir

- orqanın rəhbəri, akkreditləşdirmə üzrə ekspertlər-auditorlar, katiblik və mühasibatlıqdan
- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilib hazırlanmasına kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən

### 183 İdarəedici şura ibarətdir:

- orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdən
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
- akkreditləşdirmə üzrə orqanın təsisçilərindən
- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilib hazırlanmasına kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən

### 184 Ötəri nəzarət nədir?

- müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);
- ekspertlər – mütəxəssislər tərəfindən aparılır və onun nəticələri balla qiymətləndirilir
- nəzarət həmişə həyata keçirilir.
- bu zaman nəzarət obyektinə baxış keçirilir və onun normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu təyin edilir;
- onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir

### 185 Nəzarətin məqsədi nədir?

- ekspertlərin qiymətləndirmə metodları;
- kəmiyyətin qiymətinin (parametrin) təyin edilməsi
- məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması.
- məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyətcə və ya keyfiyyətcə qiymətləndirilməsi;
- məhsulun xarakteristikalarının normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğunu müəyyən etmək;

### 186 Texnoloji sınaqlar nə üçün aparılır?

- məmulata müəyyən faktorların təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün aparılır.
- obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir;
- məmulatın texnolojuluğunu təmin etmək məqsədilə onun istehsalı zamanı aparılır;
- obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün aparılır;

### 187 Təhlükəsizliyə sınaqlar nə üçün aparılır?

- məmulata müəyyən faktorların təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün aparılır.
- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektə əlaqəli olan şəxslər üçün təhlükəsiz olduğunu təsdiq etmək məqsədilə aparılır;
- obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir;
- obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün aparılır;

### 188 Dəyanətliliyə sınaqlar nə üçün aparılır?

- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektə əlaqəli olan şəxslər üçün təhlükəsiz olduğunu təsdiq etmək məqsədilə aparılır;
- məmulata müəyyən faktorların təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün aparılır.
- obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir;

- obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün aparılır;
- obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır

### 189 Möhkəmliyə sınaqlar nə üçün aparılır?

- məmulata müəyyən faktorların təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün aparılır.
- obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün aparılır;
- obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir;
- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektlə əlaqəli olan şəxslər üçün təhlükəsiz olduğunu təsdiq etmək məqsədilə aparılır;

### 190 Etibarlılığa sınaqlar nə üçün aparılır?

- məmulata müəyyən faktorların təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün aparılır.
- obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir;
- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektlə əlaqəli olan şəxslər üçün təhlükəsiz olduğunu təsdiq etmək məqsədilə aparılır;
- obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün aparılır;

### 191 Funksional sınaqlar nə üçün aparılır?

- məmulata müəyyən faktorların təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün aparılır.
- obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir;
- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektlə əlaqəli olan şəxslər üçün təhlükəsiz olduğunu təsdiq etmək məqsədilə aparılır;
- obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün aparılır;

### 192 Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə aparılan sınaqlar hansıdır?

- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər.
- texnoloji;
- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar;
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;

### 193 Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə sınaqlar hansıdır?

- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar;
- funksional.
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;
- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər;

### 194 Qısaldılmış sınaqlar hansıdır?

- onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi informasiyanın alınmasını təmin edir;
- onlar qısaldılmış proqram üzrə aparılır;
- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar.
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;
- onların aparılma metodları və şəraiti istismar şəraitinə uyğun müəyyən intervalda məhsulun xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi həcmdə informasiyanın alınmasını təmin edir

## 195 Normal sınaqlar hansıdır?

- onlar qısaldılmış proqram üzrə aparılır;
- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar.
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;
- onların aparılma metodları və şəraiti istismar şəraitinə uyğun müəyyən intervalda məhsulun xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi həcmdə informasiyanın alınmasını təmin edir
- onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi informasiyanın alınmasını təmin edir;

## 196 Tezləşdirilmiş sınaqlar hansıdır?

- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar
- onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi informasiyanın alınmasını təmin edir;
- onlar qısaldılmış proqram üzrə aparılır;
- onların aparılma metodları və şəraiti istismar şəraitinə uyğun müəyyən intervalda məhsulun xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi həcmdə informasiyanın alınmasını təmin edir
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;

## 197 Aparılma müddətinə görə hansı sınaqlar aparılır?

- istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;
- normal
- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər;
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır

## 198 Aparılma müddətinə görə hansı sınaqlar aparılır?

- istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;
- qısaldılmış;
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;
- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər.
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır

## 199 Aparılma müddətinə görə hansı sınaqlar aparılır?

- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər.
- tezləşdirilmiş;
- istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;

## 200 Natural sınaqları hansıdır?

- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar;
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində (sadələşdirilmiş, qısaldılmış) aparılır;
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır
- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər.
- bilavasitə istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;

## 201 Natural sınaqları hansıdır?

- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər.
- bilavasitə istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində (sadələşdirilmiş, qısaldılmış) aparılır;
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır
- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar;

## 202 Poliqon sınaqları hansıdır?

- bilavasitə istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;
- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər.
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində (sadələşdirilmiş, qısaldılmış) aparılır;
- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar;

## 203 Stend sınaqları hansıdır?

- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər.
- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlardır;
- bilavasitə istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində (sadələşdirilmiş, qısaldılmış) aparılır;

## 204 Laboratoriya sınaqları hansıdır?

- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər.
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır
- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar;
- bilavasitə istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində (sadələşdirilmiş, qısaldılmış) aparılır;

## 205 Aparılma şəraitinə və yerinə görə sınaqların aşağıdakı növü yoxdur:

- poliqon.
- komissiya tərəfindən aparılan sınaqlar;
- stend;
- laborator
- natural;

## 206 Aşağıdakı sınaq kateqoriyalarını birləşdirməyə yol verilmir:

- ilkin sınaqla tamamlayıcı sınağı;
- ilkin sınaqla təhvil-təslim sınağını.
- qəbul sınağı ilə ixtisaslaşdırılmış sınağı – baş və ya təcrübi nümunələrin (təcrübi partiyaların) qəbul sınaqları zamanı;
- dövrü sınaqla tipli sınağı – sifarişçinin razılığı olduqda (dövlət qəbulundan keçməli məhsuldan başqa);
- qəbul sınağı ilə təhvil-təslim sınağını – tək-tək istehsal üçün;

## 207 İdarə sınaqları hansılardır?

- məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması.
- maraqlı nazirliyin (idarənin) nümayəndələrindən ibarət komissiya tərəfindən aparılan sınaqlardır;
- İstehsal-texniki və mədəni-məişət təyinatlı məhsulların vacib növlərinin sınaqlar üzrə baş təşkilatlarda aparılan sınaqlar;
- bir qayda olaraq, qəbul sınaqları zamanı aparılır
- məhsulun sonrakı istismarının (istehlakının) mümkünlüyünü və məqsədəuyğunluğunu təyin etmək üçün o hallarda aparılır ki, onun keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi təhlükəsizlik, sağlamlıq, ətraf mühit üçün qorxu yarada bilsin və yaxud məhsulun tətbiqinin effektivliyinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarsın;

## 208 İdarələrarası sınaqları nə vaxt aparırlar?

- maraqlı nazirliyin (idarənin) nümayəndələrindən ibarət komissiya tərəfindən aparılan sınaqlardır;
- məhsulun sonrakı istismarının (istehlakının) mümkünlüyünü və məqsədəuyğunluğunu təyin etmək üçün o hallarda aparılır ki, onun keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi təhlükəsizlik, sağlamlıq, ətraf mühit üçün qorxu yarada bilsin və yaxud məhsulun tətbiqinin effektivliyinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarsın;
- bir qayda olaraq, qəbul sınaqları zamanı

- İstehsal-texniki və mədəni-məişət təyinatlı məhsulların vacib növlərinin sınaqlar üzrə baş təşkilatlarda aparılan sınaqlar;
- məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması

### 209 Hansı sınaqlar dövlət sınaqları adlanır?

- məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması
- istehsal-texniki və mədəni-məişət təyinatlı məhsulların vacib növlərinin sınaqlar üzrə baş təşkilatlarda aparılan sınaqlar;
- maraqlı nazirliyin (idarənin) nümayəndələrindən ibarət komissiya tərəfindən aparılan sınaqlardır;
- bir qayda olaraq, qəbul sınaqları zamanı aparılır
- məhsulun sonrakı istismarının (istehlakının) mümkünlüyünü və məqsədəuyğunluğunu təyin etmək üçün o hallarda aparılır ki, onun keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi təhlükəsizlik, sağlamlıq, ətraf mühit üçün qorxu yarada bilsin və yaxud məhsulun tətbiqinin effektivliyinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarsın;

### 210 Dövrü istismar sınaqları nə üçün aparılır?

- maraqlı nazirliyin (idarənin) nümayəndələrindən ibarət komissiya tərəfindən aparılan sınaqlardır;
- məhsulun sonrakı istismarının (istehlakının) mümkünlüyünü və məqsədəuyğunluğunu təyin etmək üçün o hallarda aparılır ki, onun keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi təhlükəsizlik, sağlamlıq, ətraf mühit üçün qorxu yarada bilsin və yaxud məhsulun tətbiqinin effektivliyinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarsın;
- bir qayda olaraq, qəbul sınaqları zamanı aparılır
- İstehsal-texniki və mədəni-məişət təyinatlı məhsulların vacib növlərinin sınaqlar üzrə baş təşkilatlarda aparılan sınaqlar;
- məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması

### 211 Nəzarət altında istismarın (istehlak) məqsədi nədir?

- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.
- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;

### 212 Sertifikatlaşdırma sınaqlarını nə üçün aparılır?

- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün.
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər
- ) sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır

### 213 Müfəttiş sınaqlarını nə üçün aparılır?

- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün;
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün.
- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır

## 214 Tipli sınaqlar nə üçün aparılır?

- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün aparılır;
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün aparılır;
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;
- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılmır

## 215 Dövrü sınaqlar nə vaxt aparılır?

- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.
- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün aparılır;
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün aparılır
- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılmır
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;

## 216 Dövrü sınaqları aşağıdakı məqsədlər üçün aparılır:

- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək üçün
- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;
- məhsulun istismara göndərilədiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- təcrübə nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.

## 217 Təhvil-təslim sınaqları nə üçün aparılır?

- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- məhsulun istismara göndərilədiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- təcrübə nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;

## 218 Dövlət sınaqları harada aparılır?

- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- təcrübə nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- sınaqlar attestasiya olunmuş sınaq bölmələrində (laboratoriyalarında) qəbul komissiyasının rəhbərliyi altında keçirilir;
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- məhsulun istismara göndərilədiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;

## 219 İxtisaslaşdırılmış sınaqları nə vaxt aparılır?

- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- məhsulun istismara göndərilədiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır
- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;

- təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman və digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək

## 220 Qəbul sınaqları nə üçün aparılır?

- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.

## 221 İlk sınaqların məqsədi nədir?

- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;

## 222 Tamamlayıcı sınaqlar nə vaxt aparılır?

- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində;

## 223 Nəzarət sınaqlarının məqsədi nədir?

- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;

## 224 Qiymətləndirici sınaqların məqsədi nədir?

- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.

## 225 Təyinedici sınaqların məqsədi nədir?

- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir

- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;

226 Sınağın məqsədi nədir?

- ekspertlərin qiymətləndirmə metodları;
- məhsulun xarakteristikalarının normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğunu müəyyən etmək;
- məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyətə və ya keyfiyyətə qiymətləndirilməsi;
- kəmiyyətin qiymətinin (parametrin) təyin edilməsi
- məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması.

227 Sertifikatlaşdırma üzrə komissiyanın tərkibi neçə nəfər olur?

- Bir-beş
- Bir-üç
- Bir-iki
- Beş-altı
- Altı-yeddi

228 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın strukturunda sertifikatlaşdırma üzrə komissiya hansı standartda uyğun Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın yaradılır?

- GOCT 25015
- EN 45011-EN 45013
- GOCT 25013
- GOCT 25012
- GOCT 25014

229 Apelyasiya komissiyası nə zaman yaranır?

- planksəirlə yerinə yetirildikdə
- sifarişçinin və icraçı direktorun hərəkətinə və prosesin qərarına şikayətlər olduqda
- plan doldurulmadıqda
- plan yerinə yetirilmədikdə
- plan kəsirdə qaldıqda

230 Mütəxəssislər ekspert kimi necə cəlb olunurlar?

- aktla
- müqavilə əsasında
- internetlə
- pəzlaşma yolu ilə
- məktubla

231 Mühasib vəzifəsinə şəxslər necə cəlb olunurlar?

- aktla
- müqavilə əsasında
- internetlə
- pəzlaşma yolu ilə
- məktubla

232 Keyfiyyətin təmin edilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

- sattıcı

- ekspert-auditor
- istehlakçı
- istehsalçı
- alıcı

233 Ekspert-auditor hansı məsələdə məsuliyyət daşıyır?

- prosesin ləngiməsi üçün
- keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün
- planda çatışmamazlıqlar olduqda
- planın doldurulması üçün
- prosesin sürətli getməsi üçün

234 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbərliyində icraçı direktordan başqa kimlər olur?

- laborant
- 1-2 nəfər ekspert-auditor və katib
- şöbə müdiri
- direktor müavini
- mütəxəssis

235 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın işinə kim rəhbərlik edir?

- laborant
- icraçı direktor
- şöbə müdiri
- direktor müavini
- mütəxəssis

236 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan poses üzrə cari işləri nə edir?

- heç biri
- məsuliyyətini daşıyır
- cavabdehdir
- məsuliyyətini daşımır
- cavabdeh deyil

237 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan hokümət hesabınadırsa, müşahidəçi şuranın funksiyasını kim həyata keçirir?

- alıcı
- təşkilatın rəhbərliyi
- istehsalçı
- təsisçi
- istehlakçı

238 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- bağlanılır
- akkreditləşir
- alınır
- toplanır
- açılır

239 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- bağlanılır
- təşkil edilir
- alınır

- toplanır  
 açılır

240 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına akkreditləşir edilir?

- satıcının vəsaitinin hesabına  
 təsisçilərin vəsaitinin hesabına  
 istehsalçının vəsaitinin hesabına  
 istehlakçının vəsaitinin hesabına  
 alıcının vəsaitinin hesabına

241 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir?

- satıcının vəsaitinin hesabına  
 təsisçilərin vəsaitinin hesabına  
 istehsalçının vəsaitinin hesabına  
 istehlakçının vəsaitinin hesabına  
 alıcının vəsaitinin hesabına

242 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir və akkreditləşir?

- satıcının vəsaitinin hesabına  
 təsisçilərin vəsaitinin hesabına  
 istehsalçının vəsaitinin hesabına  
 istehlakçının vəsaitinin hesabına  
 alıcının vəsaitinin hesabına

243 Müşahidəçi şurası kimlərdən ibarətdir?

- satıcıdan  
 sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təsisçilərindən  
 istehsalçıdan  
 istehlakçıdan  
 alıcıdan

244 Koordinasiya şurasının tərkibi neçə nəfərdən ibarət olur?

14.  
 16  
 10.  
 12  
 8-10

245 Koordinasiya şurasında hər təşkilatlardan nə üçün eyni sayda nümayəndə olmalıdır?

- satıcıdan çox  
 hər hansı üstünlük təşkil etməməsi üçün  
 istehsalçıdan çox  
 istehlakçıdan çox  
 alıcıdan çox

246 Koordinasiya şurasında hər təşkilatlardan nə qədər üzv olur?

- satıcıdan çox  
 istehlakçıdan çox  
 bərabər sayda  
 istehsalçıdan çox  
 alıcıdan çox

247 Maraqlı strukturlar dedikdə nələr nəzərdə tutulur?

- satıcılar
- istehlakçılar
- istehsalçılar
- nazirliklər, professional assosiasiyalar, banklar, sığorta kompaniyaları və s.
- alıcılar

248 Koordinasiya şurası hansı nümayəndələrdən ibarət olmalıdır?

- alıcının
- istehlakçı müəssisənin
- istehsalçı müəssisənin
- maraqlı strukturların
- satıcının

249 Koordinasiya şurası hansı orqanın işini təmin edir?

- MEK-in
- qiymətqoyma orqanının
- standartlaşdırma orqanının
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
- BEK-in

250 Koordinasiya şurasının yerinə yetirəcək neçə vəzifəsi vardır?

- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0

251 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyətini nə təmin edir?

- elmi şura
- koordinasiya şurası
- mütəxəssislər şurası
- idarə heyəti
- kooperasiya şurası

252 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan laboratoriyanı necə işlətməlidir?

- ödənişlə
- yüksək sürətlə
- akkreditləşdirməklə
- yüksək təcillə
- icarəyə götürməklə

253 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın laboratoriyası olmalıdır mı?

- ola bilməz
- ola bilər
- icarəyə götürə bilər
- icarəyə götürə bilməz
- sınaq laboratoriyasına malik olmalıdır

254 Sertifikatlaşdırmanın aparılması zamanı maraqlı şəxslər özlərini necə aparmalıdır?

- personala təsir etməlidir

- personalla müqavilə bağlamalıdır
- personalı mükafatlandırılmalıdır
- personalla danışığa getməlidir
- personala heç bir təsir göstərməməlidir

255 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın personalı necə fəaliyyətdə olur?

- dayanıqlı
- fasiləli
- fasiləsiz
- daimi fəaliyyətdə
- periodik

256 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın koordinasiya şurasının işində kimlər iştirak edir?

- alıcı
- sifarişçi
- istehsalçı
- maraqlı təşkilatın nümayəndələri
- istehlakçı

257 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanda koordinasiya şurası hansı məqsədlə fəaliyyət göstərir?

- iclası bağlayır
- iclası açır
- tərəfləri məlumatlandırır
- tərəfləri toplayır
- maraqlı tərəflərin prosesə bərabər səviyyədə iştirak etməsini təmin edir

258 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan sınaqları harada aparır?

- müəssisədə
- sexdə
- qurğuda
- stenddə
- sınaq laboratoriyasında

259 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbər vəzifəsi necə adlanır?

- laborant
- icraçı direktor
- müdir
- mütəxəssis
- koordinator

260 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəzərdə tutulan funksiyaları yerinə yetirmək üçün aşağıdakılardan hansılara malik olmalıdır?

- mikroskopa
- ölçü cihazlarına
- etalona
- müvafiq inzibati və təşkilati struktura, yüksək hazırlıqlı personala və s.
- kobinetə

261 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə funksiyanı yerinə yetirir?

- 8.0
- 10.0
- 18.0

- 13.0  
 15.0

262 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın xidmətləri haqqında hansı şəraitlər yaradılmalıdır?

- sifarişin qəbul olunmasına  
 müqavilənin bağlanmasına  
 müqavilənin pozulmasına  
 sifarişinin informasiya almasına  
 sifarişin verilməsinə

263 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyəti əsasən nədən asılıdır?

- ölçü meyarlarından  
 tabeliliyindən  
 sifarişdən  
 sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyətindən, səriştəliliyindən və müstəqilliyindən  
 təhlildən

264 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Cizgilər  
 İstehsal -texnoloji sənədlər  
 Konstruktiv-texnoloji sənədlər  
 Texniki reqlamentlər  
 Texniki xəritələr

265 Sertifikatlaşdırma üzrə akkreditləşdirilmiş orqanların, sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə, həmçinin sertifikatlaşdırılmış məhsula və onun istehsal vəziyyətinə nəzarət necə adlanır?

- müfəttiş nəzarəti;  
 dövlət nəzarəti;  
 vizual nəzarət  
 orqan olentiki nəzarət;  
 kimyəvi nəzarət;

266 Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansıdır?

- fransız dili.  
 rus dili;  
 alman dili;  
 ingilis dili;  
 azərbaycan dili;

267 AZS milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradılmışdır:

1996.  
 1992;  
 1993;  
 1990;  
 1994;

268 Ətraf mühitin mühafizəsi:

- məhsullara, proseslərə və ya xidmətlərə mənfi təsirdən ətraf mühitin mühafizəsidir;  
 məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir.  
 məhsulların qoyulmuş tələblərin uyğunluğunun ətraf mühitdən mühafizəsidir;  
 Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu;  
 məhsullara, proseslərə və ya xidmətlərə mənfi təsirdən ətraf mühitin mühafizəsidir;

## 269 Təhlükəsizlik:

- ziyan vura biləcək yolverilməz risqin olmasıdır;
- zay məhsulun olmamasıdır;
- İstehsalın keyfiyyət sisteminin olmamasıdır.
- ziyan vura biləcək yolverilməz risqin olmamasıdır
- məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun üçüncü tərəf vasitəsilə sübutudur;

## 270 Akkreditləşdirilmiş laboratoriya:

- sınaq aparılan laboratoriyalardır;
- məhsulun istehsalında sınaq növlərinin aparıcı sınaq laboratoriyalarıdır;
- keyfiyyət sisteminin olmasını yoxlayan səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyalarıdır
- konkret məhsul növlərinin sınağını və ya konkret sınaq növlərini aparıcı sınaq laboratoriyalarıdır;
- konkret məhsul növlərinin sınağının və ya konkret sınaq növlərinin aparılmasına dair səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyalarıdır;

## 271 Akkreditləşdirmə:

- istehsal üzrə hər hansı bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır;
- xidmət sahəsində fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır;
- bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır.
- sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır;
- istehlak üzrə hər hansı bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır;

## 272 Sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü:

- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən və standartlaşdırmada iştirak edən şəxsdir.
- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən akkreditləşdirilmiş şəxsdir;
- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən şəxsdir;
- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən və sistemin idarə olunmasında iştirak etmək imkanına malik olan akkreditləşdirilmiş şəxsdir;
- sistemin idarə olunmasında iştirak etmək imkanına malik olan akkreditləşdirilmiş şəxsdir;

## 273 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan:

- xidmətin standartlaşdırılmasını aparıcı orqandır;
- məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutudur;
- məhsulun standartlaşdırılmasını aparıcı orqandır;
- İstehsalın keyfiyyət sistemini aparıcı orqandır.
- uyğunluq sertifikatlaşdırmasını aparıcı orqandır;

## 274 Oxşar məhsulların sertifikatlaşdırma sistemi:

- eyni konkret standartlar, qaydalar və üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir.
- eyni konkret qaydalar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir;
- eyni məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir.
- eyni konkret standartlar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir;
- eyni konkret üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir;

## 275 Uyğunluq haqqında məlumat termini belə izah olunur:

- məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun üçüncü tərəf vasitəsilə sübutu
- tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standartla və ya digər normativ sənədə uyğun olması haqqında verilmiş məlumatdır.
- məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərlə istehsalıdır;
- məhsulun standartlaşdırılmasıdır;
- məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutudur;

## 276 Məcburi sertifikatlaşdırma termini belə izah olunur:

- xidmətin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu.
- məhsulun(xidmət) normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğunluğunun təsdiqi;
- məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu;
- məhsulun normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun təsdiqi;
- məhsulların inzibati yolla məcburi sertifikatlaşdırılması;

277 Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması termini belə izah olunur:

- İstehsalın keyfiyyət sisteminin olması.
- Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun üçüncü tərəf vasitəsilə sübutu;
- Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərlə istehsalı;
- Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu;
- Məhsulun standartlaşdırılması;

278 ISO/BEK2 sənədinə görə sertifikatlaşdırma:

- yararlıdır.
- məmulatın və ya xidmətin müəyyən standartlara və ya digər normativ sənədlərə uyğunluğunun sertifikat və ya uyğunluq nişanı vasitəsilə təsdiqidir;
- uyğunluq nişanı vasitəsilə təsdiqidir;
- xidmətin normativ sənədlərə uyğunluğunun təsdiqidir;
- məmulatın müəyyən standartlara təsdiqidir;

279 Sertifikatlaşdırma termini SERTİKO tərəfindən neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1972;
- 1982;
- 1990.
- 1985;
- 1978;

280 Sertifikatlaşdırma latın dilindən necə tərcümə olunur?

- düzgündür;
- düzgün edilmişdir;
- yararlıdır;
- yaxşıdır.
- ehtibarlıdır;

281 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Cizgilər
- Standartlaşdırma üzrə qaydalar
- İstehsal -texnoloji sənədlər
- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
- Texniki xəritələr

282 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Cizgilər
- Texniki rəqlamentlər
- İstehsal -texnoloji sənədlər
- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
- Texniki xəritələr

283 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Cizgilər
- Standartlar

- İstehsal -texnoloji sənədlər
- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
- Texniki xəritələr

284 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

- Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər
- Hökumətin xüsusi nəzarət orqanlarının texniki normaları və qaydaları
- Məhsulun işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

285 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

- Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər
- Ölkə Prezidentinin texniki xarakterli tələbləri özündə əks etdirən fərmanları və Hökumət qərarları
- Məhsulun işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

286 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

- Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər
- Məcburi standartlar
- Məhsulun işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

287 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

- Məhsulun işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər
- Ölkənin texniki qanunvericiliyi
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər

288 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun imtinasızlığına tələblər
- Məhsulun komplektliliyinə tələblər
- Məhsulun təmirə yararlılığına tələbələr
- Məhsulun uzunömürlülüyyəsinə tələblər
- Məhsulun etibarlılığına tələblər

289 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun imtinasızlığına tələblər
- Keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər
- Məhsulun təmirə yararlılığına tələbələr
- Məhsulun uzunömürlülüyyəsinə tələblər
- Məhsulun etibarlılığına tələblər

290 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun imtinasızlığına tələblər
- Şərti işarələr və ixtisarlər
- Məhsulun təmirə yararlılığına tələbələr
- Məhsulun uzunömürlülüyyəsinə tələblər
- Məhsulun etibarlılığına tələblər

291 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun imtinasızlığına tələblər
- Terminlər və təriflər
- Məhsulun təmirə yararlılığına tələblər
- Məhsulun uzunömürlülyünə tələblər
- Məhsulun etibarlılığına tələblər

292 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

- Keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- İstehlakçıların məhsulların (işlərin, xidmətlərin) nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
- İstehsal proseslərini təşkil etmək
- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- Satışı təşkil etmək

293 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

- keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- Bütün növ resursların qənaətini təmin etmək
- İstehsal proseslərini təşkil etmək
- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- Satışı təşkil etmək

294 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

- Keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin etmək
- İstehsal proseslərini təşkil etmək
- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- Satışı təşkil etmək

295 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

- Keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyini təmin etmək
- İstehsal proseslərini təşkil etmək
- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- Satışı təşkil etmək

296 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aid edilə bilməz?

- standartlaşdırma üzrə qaydalar
- texniki şərtlər
- texniki reqlamentlər
- standartlar
- texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri

297 Standartın təsir dairəsi necə təyin edilir?

- Standartı işləyib hazırlayan təşkilatın təşəbbüsü ilə
- Verilmiş kateqoriyalı standartı qəbul etmiş (təsdiq etmiş) orqanın statusu və səriştəliliyi ilə
- Texniki şərtlərin standartını işləyib hazırlayan təşkilatın statusu ilə
- Dövlət standartlarını qəbul etmiş təşkilatın təşəbbüsü ilə
- Nazirliklərin standartlaşdırma üzrə baza təşkilatları tərəfindən

298 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Standartlar
- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
- Texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri
- Standartlaşdırma üzrə qaydalar
- Texniki rəqlamentlər

299 Texniki şərtlər nə vaxt razılaşdırılmış hesab edilir?

- Texniki şərtlər mütəxəssislər tərəfindən hazırlandıqdan sonra
- Təcrübi partiyanın və ya təcrübi nümunənin qəbul aktı imzalandığı zaman
- Təcrübi partiyanın istehsalı zamanı
- Təcrübi nümunələrin layihələndirildiyi zaman
- Təcrübi nümunələrin sınağı zamanı

300 Texniki şərtlər nədir?

- Məmulatın hər hansı xassəsini xarakterizə edən sənəddir
- Konkret məmulata, materiala və digər məhsullara, onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edən standartlaşdırma üzrə normativ-texniki sənəddir
- Təşkilati-texniki və ya ümumtexniki qaydaları, xarakteristikaları və prinsipləri özündə birləşdirən sənəddir
- Optimal halların və nəticələrin seçilməsi və işlənməsidir
- Şərti vahidlər, işarələr və ya anlayışların köməyiylə ifadə edilən standartlaşdırma obyektlərinin xarakteristikalarıdır

301 Standartlaşdırma üzrə qaydalar neçə hallarda hazırlana bilər?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

302 Dünya dövlətlərinin əksəriyyətinin qəbul və istifadə etdiyi standartlar hansı standartlardır?

- Milli
- Beynəlxalq
- Regional
- Sahə
- Dövlətlərarası

303 Standart nədir?

- Etalon
- Məhsulun keyfiyyət və təhlükəsizliyinə dair tələbləri müəyyənləşdirən normativ sənəddir
- Nümunə
- Eyniyyət
- Ölçmə vasitəsi

304 Azərbaycan Respublikasının "Standartlaşdırma haqqında" qanunu neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- 1991.0
- 1996.0
- 1994.0
- 1995.0
- 1993.0

305 Standartlaşdırılan obyektlərin parametrik sıraları nəyin əsasında qurulur?

- Eksperimental tədqiqatların nəticələri əsasında
- Üstünlük ədədlər sistemi əsasında

- Riyazi gözləmələr əsasında
- Diferensial metod əsasında
- Qəbul edilmiş xarakteristikaların mexaniki yığılı əsasında

306 Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantını istifadə edirlər?

- 1.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

307 Regional standartlaşdırma nədir?

- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın bir çox ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın ancaq bir coğrafi və ya iqtisadi regionunun dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın ancaq üç ölkəsi üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın sənaye cəhətdən inkişaf etmiş regional dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə bir neçə iqtisadi regionun dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır

308 Aşağıdakı ölkələrin hansında Milli standartlaşdırma qeyri-dövlət təşkilatları tərəfindən həyata keçirilir?

- Yaponiyada
- Rusiyada
- Böyük Britaniyada
- Ukraynada
- Belarusiyada

309 Beynəlxalq standartlaşdırma nədir?

- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə İSO və BEK təşkilatları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada qəbul edilən standartlar dünyanın ancaq bir qrup ölkələrində tətbiq oluna bilər
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə bütün dünya ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada ancaq İSO-nun üzvləri və müxbir üzvləri iştirak edə bilərlər
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada məcburi xarakterli standartlar və normalar işlənib hazırlanır və təsdiq edilir

310 Standartlaşdırma üzrə qaydaların tərtibi, məzmunu, şərh və rəsmiləşdirilməsi hansı standart üzrə həyata keçirilir?

- AZS 1.4 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.6 - 96
- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.5 - 96

311 Hansı sənədə əsasən texniki rəqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir?

- Beynəlxalq Elektrotexniki Komissiyanın (BEK) Nizamnaməsi və Prosedur qaydalarına əsasən
- Müstəqil Dövlətlər Birliyi (MDB) çərçivəsində imzalanmış "Standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında Saziş"ə əsasən
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat olan İSO-nun Nizamnaməsi və Prosedur qaydalarına əsasən
- BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyasının (AİK) "Standartların və texniki tələblərin beynəlxalq ahəngdarlaşdırılması" tövsiyəsinə əsasən
- Ümumdünya Ticarət Təşkilatı (ÜTT) çərçivəsində qəbul edilmiş ticarətdə texniki maneələr üzrə Sazişə əsasən

312 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aid deyildir?

- Məcburi standartlar
- Hökumətin xüsusi nəzarət orqanlarının texniki normaları və qaydaları
- Ölkənin texniki qanunvericiliyi
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər
- Ölkə Prezidentinin texniki xarakterli tələbləri özündə əks etdirən fərmanları və Hökumət qərarları

313 Texniki rəqlament nədir?

- Məhsulun bir obyektədən digərinə daşınmasını xarakterizə edən sənəddir
- Məhsulun və xidmətlərin keyfiyyət göstəricilərinin təyiniidir
- Məhsulun nişanlanmasına və onun istehsaldan çıxarılmasına aid sənəddir
- Məhsulun xarakteristikalarını və ya onun istehsal proseslərini, metodlarını müəyyənləşdirən sənəddir
- Məhsulların sınaqlarının aparılması və utilləşdirilməsi prosesləridir

314 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- Keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər
- Terminlər və təriflər
- Şərti işarələr və ixtisarlər
- Məhsulun komplektliliyinə tələblər
- Məhsulun uzunömürlülyünə və təmirə yararlılığına tələbələr

315 Standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür?

- Standartlaşdırma üzrə işlərin predmeti olan və şərti işarələrin köməyi ilə xarakterizə edilə bilən məmulatlar, proseslər və metodlar
- Qarşılıqlı əlaqəli standartlaşdırma obyektlərinin məcmuu
- Şərti vahid və anlayışlar vasitəsilə kəmiyyətə və keyfiyyətə xarakterizə edilə bilən qayda və istehsal vasitələri
- Müəyyən növ fəaliyyətin xarakteristikalarını əks etdirən normativ-hüquqi akt
- Verilmiş standartlaşdırma obyektinin müəyyən xassələrini xarakterizə edən standartlaşdırma istiqaməti

316 İki və çox dövlətlərin qarşılıqlı razılıq əsasında qəbul və istifadə etdikləri standartlar hansı standartlardır?

- Dövlətlərarası
- Regional
- Sahə
- Milli
- Beynəlxalq

317 Texniki-iqtisadi əməkdaşlıq edən bir qrup ərazi dövlətlərinin qəbul və istifadə etdikləri standartlar hansı standartlardır?

- Sahə
- Milli
- Dövlətlərarası
- Regional
- Beynəlxalq

318 Standart sözü hansı dildən götürülmüş və norma, nümunə, etalon mənasını daşıyır?

- Yunan
- Latın
- Alman
- Fransız
- İngilis

319 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aid deyildir?

- İstehlakçıların məhsulların (işlərin, xidmətlərin) nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyini təmin etmək
- Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin etmək
- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- Bütün növ resursların qənaətini təmin etmək

320 Standartlaşdırma sahəsində tətbiq olunan əsas terminlər hansı təşkilat tərəfindən müəyyən edilmişdir?

- Beynəlxalq Elektrotexniki Komissiya (İES)
- Müstəqil Dövlətlər Birliyinin Dövlətlərarası Şurası
- Panamerika standartlar Komitəsi (KOPANT)
- İSO Beynəlxalq təşkilatının STAKO komitəsi
- Standartlaşdırma üzrə Avropa Komitəsi

321 Müəssisə və təşkilatlarda yaradılan standartlaşdırma bölmələri standartlaşdırma üzrə hansı işləri yerinə yetirir?

- elmi-tədqiqat
- layihə
- hamısı
- təcrübi-konstruktor
- eksperimental

322 Müəssisə və təşkilatlarda yaradılan standartlaşdırma bölmələri hansılardır?

- elmi-tədqiqat şöbəsi
- konstruktor-texnoloji şöbə
- büro,qrup
- laboratoriya
- hamısı

323 Standartlaşdırma bölmələrinin əsas vəzifələrindən birinə aid deyil:

- sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək;
- standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəlməsini təmin etmək;
- standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət.
- sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili;
- düzgün cavab yoxdur

324 Standartlaşdırma üzrə işləri təşkil etmək üçün nazirliklərdə(idarələrdə) zəruri hallarda standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Bu hansı standarta əsasən yerinə yetirilir?

- AZS 1.5-96
- AZS 1.2-96
- AZS 1.4-96
- AZS 1.0-96
- AZS 1.3-96

325 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıdakılardan hansını təyin edir?

- hamısı
- standartlaşdırma sahəsində dövlət siyasətini formalaşdırır
- beynəlxalq və regional standartlaşdırma üzrə işlərdə iştirak edir
- dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət edilməsinə dövlət nəzarətini həyata keçirir
- beynəlxalq və regional standartların respublika ərazisində tətbiqi qaydalarını təyin edir

326 Azərbaycan Respublikası Dövlət Standartlaşdırma Sisteminin əsas müddəalarını müəyyən edən standart hansıdır?

- AZS 1.3-96
- AZS 1.2-96
- AZS 1.5-96
- AZS 1.4-96
- AZS 1.0-96

327 Aşağıda verilənlərdən biri Dövlət Standartlaşdırma Sisteminin standartları kompleksinə daxil deyil:

- AZS 1.5-96
- AZS 1.6-96
- AZS 1.3-96
- AZS 1.4-96
- AZS 1.7-96

328 Standartlaşdırma idarəetmənin hansı səviyyələrində tətbiq edilir?

- hamısı
- idarə
- dövlət
- müəssisə
- sahə

329 Dövlət Standartlaşdırma Sistemi standartlaşdırmanın aşağıda göstərilmiş texniki iqtisadi prinsiplərindən birinə əsaslanır:

- standartlaşdırmanın effektivliyi.
- standartlaşdırmanın xalq təsərrüfatı xarakterliliyi
- standartlaşdırma üzrə aparılan işlərin sistemliliyi
- düzgün cavab yoxdur
- bu sahədəki işlərə planlı rəhbərlik metodu;

330 Dövlət Standartlaşdırma Sistemi aşağıda göstərilənlərdən birini təyin etmir:

- standartlaşdırmanın əsas məqsəd və vəzifələri;
- standartlaşdırmanın əsas məqsəd və vəzifələri;
- standartlaşdırma obyektləri, standartların kateqoriyaları və növləri;
- standartlaşdırma üzrə işlərin planlaşdırılma qaydaları;
- düzgün cavab yoxdur

331 Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları hansı sənədə əsasən işlənib hazırlanır və təsdiq edilir?

- AZS 1.6-96
- AZS 1.3-96
- AZS 1.4-96
- AZS 1.2-96
- AZS 1.5-96

332 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

- şirkət və idarələr səviyyəsində
- nazirliklər səviyyəsində
- istehsal müəssisələri səviyyəsində
- milli, regional və beynəlxalq səviyyələrdə
- elmi-tədqiqat təşkilatları səviyyəsində

333 Verilən cavablardan biri müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə yaradılan texniki komitələrin strukturuna aid deyil:

- standartlaşdırma obyektləri üzrə yarımkomitələr
- sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə komitə
- standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini
- ayrı-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları
- məsul katib, katiblik

334 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

- mühəndislər cəmiyyətidir
- ictimai təşkilatdır
- iqtisadi təşkilatdır
- inzibati təşkilatdır
- elmi-texniki təşkilatdır

335 Qoyulmuş qaydada normativ-texniki sənədlərin uçotunu və dövlət qeydiyyatını kim aparır?

- konstruktor – texnoloji təşkilatlar
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
- istehsal müəssisələri
- müvafiq nazirliklər
- konstruktor büroları

336 Azərbaycan Respublikasında standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində aparılan işlərə aşağıdakılardan hansı rəhbərlik edir?

- Nazirlər Kabineti
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
- şirkətlər
- Səhiyyə nazirliyi
- müvafiq nazirliklər

337 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

- nazirliklər səviyyəsində
- milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
- elmi-tədqiqat və konstruktor təşkilatları səviyyəsində
- konstruktor-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
- şirkətlər və idarələr səviyyəsində

338 “Dövlət standartlaşdırma sistemi” standartlar kompleksində standartlaşdırma üzrə əsas müddəalar hansı standartla müəyyənləşdirilir?

- AZS 1.5 - 96
- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.2 - 96
- AZS 1.4 - 96

339 Standartlaşdırma üzrə işlər görülərkən istehlakçıların marağının mümkün qədər tam nəzərə alınması üçün standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə (standartları hazırlayan) istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu zaman istehlakçılar hansı məsələnin həllinə cəlb olunurlar?

- sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- standartların işlənib hazırlanması və yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması və standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək

- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək
- qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək

340 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin (TK) funksiyasına aid deyildir?

- standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması
- standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
- qarışıq fəaliyyət sahələrindəki TK-larla, o cümlədən standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında 13 mart 1992-ci ildə imzalanmış Sazişin iştirakçısı olan ölkələrin ərazilərində yerləşən texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
- dövlət standartlarının layihələrinin işlənilib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması

341 Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Bu texniki komitələrin strukturuna aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- standartlaşdırma obyektləri üzrə yarımkomitələr
- standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini
- məsul katib, katiblik
- sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- ayrı-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları

342 AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- müəssisə standartlaşdırılmasının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin edilməsi
- standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəldilməsini təmin etmək
- sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili

343 Hansı standartda əsasən xalq təsərrüfatı sahələrində və digər fəaliyyət dairələrində standartlaşdırma üzrə işləri təşkil etmək və istiqamətləndirmək üçün nazirliklərdə (idarələrdə) zəruri hallarda standartlaşdırma bölmələri və standartlaşdırma üzrə baş təşkilat yaradılır?

- AZS 1.5 - 96
- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.2 - 96
- AZS 1.4 - 96

344 Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin vəzifələrinə aid deyildir?

- ölkədə standartlaşdırmanın təşkili və idarə edilməsi
- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq və bu texnologiya üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
- sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə apelyasiyalara baxmaq
- standartlaşdırma üzrə texniki komitələr təşkil etmək və onların fəaliyyətini əlaqələndirmək
- ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi

345 Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?

- nazirliklərin standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma üzrə şöbələri
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
- Azərbaycan Standartlar İnstitutu
- nazirliklərin standartlaşdırma üzrə baş təşkilatı
- Nazirlər Kabinetinin standartlaşdırma və metrologiya şöbəsi

346 Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

- elmi-tədqiqat və konstruktor-texnoloji müəssisələr
- konkret vəzifələrə və struktura malik olan hüquqi və ya inzibati orqan
- istehsalat birlikləri
- sənaye istehsal müəssisələri
- ticarət və texniki qulluq müəssisələri

347 Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın neçə texniki-iqtisadi prinsiplərinə əsaslanır?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0
- 4.0

348 Standartlaşdırma üzrə işlər görülərkən istehlakçıların marağının mümkün qədər tam nəzərə alınması üçün TK (standartları hazırlayan) istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu zaman istehlakçılar hansı məsələnin həllinə cəlb olunurlar?

- Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək
- Stanadartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Stanadartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək

349 Standartlaşdırma üzrə işlər görülərkən istehlakçıların marağının mümkün qədər tam nəzərə alınması üçün TK (standartları hazırlayan) istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu zaman istehlakçılar hansı məsələnin həllinə cəlb olunurlar?

- Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək
- Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Stanadartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
- Stanadartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
- Qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək

350 Standartlaşdırma üzrə işlər görülərkən istehlakçıların marağının mümkün qədər tam nəzərə alınması üçün TK (standartları hazırlayan) istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu zaman istehlakçılar hansı məsələnin həllinə cəlb olunurlar?

- Standartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
- Standartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
- Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək
- Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək

351 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
- Standartların tətbiqinin təşkili
- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
- Qarışıq fəaliyyət sahələrindəki TK-lərlə, o cümlədən standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında 13 mart 1992-ci ildə imzalanmış Sazişin iştirakçısı olan ölkələrin ərazilərində yerləşən texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili

352 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
- Standartların tətbiqinin təşkili
- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət

- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili

353 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartların tətbiqinin təşkili
- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili
- Dövlət standartlarının layihələrinin işlənilib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması

354 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartların tətbiqinin təşkili
- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili
- Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması

355 Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu texniki komitələrin strukturuna aiddir?

- Ayrı-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili

356 Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu texniki komitələrin strukturuna aiddir?

- Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Standartlaşdırma obyektləri üzrə yarımkomitələr
- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili

357 Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu texniki komitələrin strukturuna aiddir?

- Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Məsul katib, katiblik

358 Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu texniki komitələrin strukturuna aiddir?

- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
- Standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini
- Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili

359 AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aiddir?

- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının perspektiv istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə istiqamətlərini təyin etmək
- Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının mühüm istiqamətlərini təyin etmək

360 AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aiddir?

- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının mühüm istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının perspektiv istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə istiqamətlərini təyin etmək

361 AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aiddir?

- Standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəldilməsini təmin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının perspektiv istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının mühüm istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə istiqamətlərini təyin etmək

362 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

- İnzibati təşkilatdır
- Mühəndislər cəmiyyətidir
- Elmi-texniki təşkilatdır
- İctimai təşkilatdır
- İqtisadi təşkilatdır

363 Qoyulmuş qaydada normativ-texniki sənədlərin uqotunu və dövlət qeydiyyatını kim aparır?

- Müvafiq nazirliklər
- Müvafiq nazirliklər
- Konstruktor büroları
- Konstruktor – texnoloji təşkilatlar
- Azərdövlətstandart

364 Respublikada standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində aparılan işlərə kim rəhbərlik edir?

- Nazirlər Kabineti
- Səhiyyə nazirliyi
- Şirkətlər
- Azərdövlətstandart
- Müvafiq nazirliklər

365 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

- Beynəlxalq
- Milli
- Konstruktor-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
- Regional
- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə

366 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
- Beynəlxalq
- Milli
- Regional
- Elmi-tədqiqat və konstruktor təşkilatları səviyyəsində

367 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

- Regional
- Milli
- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
- Beynəlxalq
- Şirkətlər və idarələr səviyyəsində

368 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

- Beynəlxalq
- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
- Milli
- Nazirliklər səviyyəsində
- Regional

369 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

- Nazirliklər səviyyəsində
- Konstruktor-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
- Elmi-tədqiqat və konstruktor təşkilatları səviyyəsində
- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
- Şirkətlər və idarələr səviyyəsində

370 "Dövlət standartlaşdırma sistemi" standartları kompleksində standartlaşdırma üzrə əsas müddəalar hansı standartla müəyyənləşdirilir?

- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.2 - 96
- AZS 1.5 - 96
- AZS 1.4 - 96
- AZS 1.0 - 96

371 Standartlaşdırma üzrə işlər görülərkən istehlakçıların marağının mümkün qədər tam nəzərə alınması üçün TK (standartları hazırlayan) istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu zaman istehlakçıları hansı məsələnin həllinə cəlb olunurlar?

- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki ko-mitələrinin işində iştirak etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək.
- Qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
- Stanadartların işlənilib hazırlanması və yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması və standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək

372 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aid deyildir?

- Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
- Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması
- Qarışıq fəaliyyət sahələrindəki TK-lərlə, o cümlədən standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında 13 mart 1992-ci ildə imzalanmış Sazişin iştirakçısı olan ölkələrin ərazilərində yerləşən texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
- Dövlət standartlarının layihələrinin işlənilib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması

373 Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Bu texniki komitələrin strukturuna aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- Standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini
- Ayrı-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları
- Standartlaşdırma obyektləri üzrə yarımkomitələr
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Məsul katib, katiblik

374 AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəldil-məsini təmin etmək
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlə-rin təşkili
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək

375 Hansı standarta əsasən xalq təsərrüfatı sahələrində və digər fəaliyyət dairələrində standartlaşdırma üzrə işləri təşkil etmək və istiqamətləndirmək üçün nazirliklərdə (idarələrdə) zəruri hallarda standartlaşdırma bölmələri və standartlaşdırma üzrə baş təşkilat yaradılır?

- AZS 1.5 - 96
- AZS 1.2 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.4 - 96

376 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

- Məhsulların təyinatı üzrə qablaşdırılmasını və daşınmasını təşkil etmək
- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
- Sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə apelyasiyalara baxmaq
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək

377 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
- Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr təşkil etmək və onların fəaliyyətini əlaqələndirmək
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- Məhsulların təyinatı üzrə qablaşdırılmasını və daşınmasını təşkil etmək
- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq

378 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
- Məhsulların təyinatı üzrə qablaşdırılmasını və daşınmasını təşkil etmək
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- Ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi
- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq

379 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

- Məhsulların təyinatı üzrə qablaşdırılmasını və daşınmasını təşkil etmək
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
- Ölkədə standartlaşdırmanın təşkili və idarə edilməsi

380 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aid deyildir?

- Ölkədə standartlaşdırmanın təşkili və idarə edilməsi
- Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr təşkil etmək və onların fəaliyyətini əlaqələndirmək
- Sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə apelyasiyalara baxmaq
- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq və bu texnologiya üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
- Ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi

381 Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?

- Azərbaycan Standartlar İnstitutu
- Nazirliklərin standartlaşdırma üzrə baş təşkilatı
- Nazirliklərin standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma üzrə şöbələri
- Nazirlər Kabinetinin standartlaşdırma və metrologiya şöbəsi
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi

382 Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

- Elmi-tədqiqat və konstruktor-texnoloji müəssisələr
- Sənaye istehsal müəssisələri
- İstehsalat birlikləri
- Konkret vəzifələrə və struktura malik olan hüquqi və ya inzibati orqan
- Ticarət və texniki qulluq müəssisələri

383 Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın neçə texniki-iqtisadi prinsiplərinə əsaslanır?

- 3.0
- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

384 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

- Beynəlxalq standartlar
- Nəzarət metodları üçün standartlar
- Qabaqlayan standartlar
- Kompleks standartlar
- Regional standartlar

385 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

- Beynəlxalq standartlar
- Proseslər üçün standartlar
- Qabaqlayan standartlar
- Kompleks standartlar
- Regional standartlar

386 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

- Beynəlxalq standartlar
- Məhsul, xidmət üçün standartlar
- Qabaqlayan standartlar
- Kompleks standartlar
- Regional standartlar

387 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

- Beynəlxalq standartlar

- Əsasverici standartlar
- Qabaqlayan standartlar
- Kompleks standartlar
- Regional standartlar

388 Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin.

- Əsasverici standartlar
- Kompleks standartlar
- Proseslər üçün standartlar
- Nəzarət metodları üçün standartlar
- Məhsul, xidmət üçün standartlar

389 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

- Sahədə tətbiq olunan müxtəlif texnoloji proseslər
- Sahələrarası tətbiq olunan məmullatların dəqiqlik normaları
- Sahədə tətbiq olunan oxşar texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan uyğun texnoloji proseslər

390 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

- Sahədə tətbiq olunan müxtəlif texnoloji proseslər
- Ölçmə vasitələrinin, maşınların dövlət sınağı
- Sahədə tətbiq olunan oxşar texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan uyğun texnoloji proseslər

391 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

- Sahədə tətbiq olunan müxtəlif texnoloji proseslər
- Elmi-texniki terminlər və işarələr
- Sahədə tətbiq olunan oxşar texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan uyğun texnoloji proseslər

392 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

- Sahədə tətbiq olunan müxtəlif texnoloji proseslər
- Ümumtexniki və təşkilati-metodik qaydalar və normalar
- Sahədə tətbiq olunan oxşar texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan uyğun texnoloji proseslər

393 Sahə standartı nədir?

- Dövlətlərarası standartlar
- Azərbaycan Respublikasının nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş standartlar
- Bütün sahələri əhatə edən standartlar
- Müəssisələrdə tətbiq olunan standartlar
- Milli standartlar

394 ГОСТ nədir?

- Milli standart
- Dövlətlərarası standart
- Regional standart
- Rusiya standartı

Beynəlxalq standart

395 Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür?

- 6.0  
 7.0  
 4.0  
 5.0  
 8.0

396 Aşağıdakı bəndlərdən hansı dövlət standartlarının məcburi tələblərinə aid deyil ?

- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyi  
 Məhsulların kompleks standartlaşdırılması  
 Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin edən metroloji norma, qayda, tələb və müddəalar  
 Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) təhlükəsizlik texnikası və istehsalat sanitariyası tələbləri  
 Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) elm, texnika və texnologiyanın inkişafına uyğunluğu

397 Təşkilati-metodik və ümumtexniki standartların qüvvədəqalma müddəti neçə ilə təsdiq edilir?

- 3 ilə  
 qeyri-məhdud müddətə  
 5 ilə  
 8 ilə  
 4ilə

398 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

- Əsas parametrlər (ölçülər)  
 Məhsulun layihələndirilməsi qaydaları  
 Təhlükəsizlik tələbləri  
 Məhsulun qəbul qaydaları  
 Keyfiyyət parametrlərinə, qablaşdırmaya, nişanlamaya ümumi tələblər

399 Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur?

- 4.0  
 8.0  
 10.0  
 9.0  
 6.0

400 Məhsul (xidmət) üçün standartlar həmçinin məhsul (xidmət) qrupuna və ya konkret məhsula (xidmətə) tələbləri təyin edir. Bu normativ sənədlərin neçə növmüxtəlifliyi vardır?

- 6.0  
 2.0  
 4.0  
 3.0  
 5.0

401 Hansı əsasverici standartlara görə müxtəlif kateqoriyalı standartlar növlərə bölünür?

- AZS 1.6 - 96  
 AZS 1.0 - 96  
 AZS 1.3 - 96  
 AZS 1.2 - 96  
 AZS 1.5 - 96

402 Respublikada neçə növ standartlar işlənib hazırlanır?

- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

403 Sahə standartları, texniki şərtlər və müəssisə standartları təsdiq edildikdən sonra hansı müddət ərzində dövlət informasiya bankına göndərməlidir?

- 50 gün
- 30 gün
- 40 gün
- 15 gün
- 45 gün

404 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir?

- Ümumtexniki və təşkilati-metodik qaydalar və normalar
- Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
- Sahələrarası tətbiq olunan məmulatların dəqiqlik normaları
- Ölçmə vasitələrinin, maşınların dövlət sınağı
- Elmi-texniki terminlər və işarələr

405 Dövlət standartlarının əsas obyektləri (standartlaşdırma obyektləri) neçə şərti qrupa bölünür?

- 3.0
- 9.0
- 7.0
- 10.0
- 5.0

406 Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

407 Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür?

- Standartın strukturundan
- Təsir dairəsindən
- Təsdiq olunma tarixindən
- Təsdiq olunma yerindən
- Standartlaşdırma obyektindən

408 Standartlaşdırmanın bu üsulu unifikasiya olunmuş avtonom yığım vahidlərindən istifadə edərək maşın, avadanlıq və digər məmulatların yaradılması ilə əlaqədardır. Bu, hansı üsuldur?

- Simplifikatlaşdırma
- Aqrəqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə

409 Standartlaşdırmanın bu üsulunda məmulatların markalarının və tip ölçülərinin rasional kombinə edilməsi imkanları məhduddur. Bu, hansı usuldur?

- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə

410 Standartlaşdırmanın bu üsulunda obyektə heç bir texniki təkmilləşdirmə işi aparılmır, yəni onlar texniki dəyişikliklərə məruz qalmır. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya

411 Standartlaşdırmanın üsulu olan simplifikatlaşdırmaya tərif İSO-nun hansı komitəsi tərəfindən verilmişdir?

- İNFKO
- STAKO
- KASKO
- REMKO
- DEVKO

412 Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

- Kənd təsərrüfatı sahəsində olan ədəbiyyatı
- Ümumi maşınqayırma və elektronika sahəsində olan ədəbiyyatı
- Tibb sahəsində olan ədəbiyyatı
- Ekologiya sahəsində olan ədəbiyyatı
- Biologiya sahəsində olan ədəbiyyatı

413 Sistemləşdirmənin ən geniş yayılmış növü sinifləşdirmədir. Burada əşya, hadisə və anlayışlar onların ümumi əlamətlərindən asılı olaraq necə yerləşdirilir?

- İnformasiyanın yaranma tarixinə görə ardıcıl
- Siniflər, yarımşiniflər və dərəcələr üzrə
- Əlifba sırası üzrə
- İnformasiyanın vacibliyi üzrə
- Materialların nəşr edildiyi ilə görə ardıcıl

414 Standartlaşdırmanın bu üsulunda aparılan iş məmulatların, onların tərkib hissələrinin və detallarının müvafiq sıralarının təyin edilməsi ilə nəticələnir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma

415 Növ müxtəlifliyi sayının azalması məmulatların konstruksiyalarının əsas və ikinci dərəcəli ölçülərinin dəyişməsi ilə həyata keçirilir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə

- Tipləşdirmə  
 Simplifikatlaşdırma

416 Standartlaşdırma zamanı material və məmulatların texniki parametrləri elə dəyişir ki, onların mərkəzləşdirilmiş hazırlanması mümkün olur. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Aqreqatlaşdırma  
 Unifikasiya  
 Sistemləşdirmə  
 Tipləşdirmə  
 Simplifikatlaşdırma

417 Bu üsul standartlaşdırmanın elə növ müxtəlifliyidir ki, burada ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan bir sıra məmulatlar, tərkib hissələri, proseslər üçün konstruktiv və texnoloji həllər işlənib hazırlanır və təyin edilir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Aqreqatlaşdırma  
 Tipləşdirmə  
 Sistemləşdirmə  
 Unifikasiya  
 Simplifikatlaşdırma

418 Standartlaşdırmanın bu üsulunun məqsədi məmulatların tiplərinin və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını hazırkı vaxtda onlara olan tələbatı ödəmək üçün lazım olan miqdara qədər azaltmaqdır. Bu hansı üsuldur?

- Tipləşdirmə  
 Simplifikatlaşdırma  
 Sistemləşdirmə  
 Aqreqatlaşdırma  
 Unifikasiya

419 Standartlaşdırmanın bu üsulu məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəz olunması üçün eyni funksional təyinatlı məmulatların tiplərinin, növlərinin, ölçülərinin sayının rəşional ixtisarı ilə xarakterizə olunur. Bu standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?

- Aqreqatlaşdırma  
 Unifikasiya  
 Sistemləşdirmə  
 Tipləşdirmə  
 Simplifikatlaşdırma

420 Əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzəlməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?

- Aqreqatlaşdırma  
 Sistemləşdirmə  
 Unifikasiya  
 Tipləşdirmə  
 Simplifikatlaşdırma

421 Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?

- 7.0  
 5.0  
 3.0  
 4.0  
 6.0

422 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
- Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
- Standartın idarəetmə fəaliyyəti proseslərində tətbiqini
- Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini

423 Bizim ölkənin Milli standartlarından başqa ölkələrin hüquqi və fiziki şəxsləri nəyin əsasında istifadə edə bilirlər?

- Həmin standartların tələblərinin qəbul edilməsi
- Əməkdaşlıq haqqında müqavilə və ya həmin standartları təsdiqləmiş orqanın icazəsi
- Həmin standartlarda verilmiş normaların qəbul edilməsi
- Həmin standartlarda verilmiş metodların başqa ölkələrin tələblərinə uyğunluğu
- Həmin standartların başqa ölkələrin dilinə tərcümə edilməsi

424 Beynəlxalq, regional və xarici ölkələrin milli standartlarının bizim Respublikada tətbiqinin məqsəduyğunluğu nə ilə təyin edilir?

- İstehsal proseslərini standartlaşdırmaq
- Ölkədə olan standartların təkmilləşdirilməsi
- Milli standartlarda olan norma və tələbləri dəqiqləşdirmək
- Ölkənin daxili tələbatı və ya xarici iqtisadi fəaliyyəti
- Buraxılan məhsulu və texnoloji prosesləri sertifikatlaşdırmaq

425 Beynəlxalq, regional standartların və xarici ölkələrin milli standartlarının Respublikada tətbiqi nəyin əsasında həyata keçirilir?

- Nazirliklərin təşəbbüsü
- İstehsal müəssisələrinin təşəbbüsü
- İstehsal və xidmət üzrə firmaların təşəbbüsü
- Əməkdaşlıq haqqında beynəlxalq sazişlər, standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və milli orqanların icazəsi
- Nazirlər Kabinetinin icazəsi

426 Əgər idxal olunmuş məhsul Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə görə məcburi sertifikatlaşdırılmalıdır, onda bu məhsul nə ilə müşayət olunmalıdır?

- Texniki pasportla
- Məhsulun standartı ilə
- Sınaq protokolu ilə
- Göndərilmə sənədi ilə
- Uyğunluq sertifikatı və uyğunluq nişanı ilə

427 Respublikanın qanunvericiliyinə görə idxal olunan məhsul Respublikada qüvvədə olan normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğun olmalıdır. Bu uyğunluğu nə ilə təsdiqləyirlər?

- Sahə və müəssisə standartlarının tətbiqi ilə
- Standartlarda verilmiş parametrlərlə
- Sertifikatlaşdırma yolu ilə
- Standartın tələbləri ilə
- Normativ sənədlərin təhlili ilə

428 Respublikada istehsal edilən məhsulun ixrac edilməsi üçün normativ sənədlərin tətbiqi nə ilə təyin edilir?

- İxrac edilən məhsulun keyfiyyət göstəriciləri ilə
- Texniki şərtlərdə verilmiş parametrlərlə
- Standartlarda verilmiş məcburi və ya tövsiyə olunan tələblərlə
- Tərəf müqabilləri arasında bağlanmış müqavilə ilə
- İstehsal müəssisəsinin texniki səviyyəsi ilə

429 Yeni dövlətlərarası standartlar (QOST) Azərbaycan Respublikasının ərazisində hansı orqanın qərarı ilə qüvvəyə minir?

- Azərdövlətstandartın
- Səhiyyə nazirliyinin
- Muvafiq nazirliklərin
- Nazirlər Kabinetinin
- Prezident Aparatının

430 Hansı kateqoriyalı standartlar “cild metodu” ilə qəbul edilə bilər?

- Sahə standartları
- Milli standartlar
- Texniki şərtlərin standartları
- Elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları
- Beynəlxalq standartlar

431 Normativ sənədlərin Respublikada tətbiqi neçə formada həyata keçirilir?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

432 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
- Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
- Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini
- Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
- Məhsulun sertifikataşdırılması prosesində standartların birbaşa tətbiqini

433 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- Məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və sınağı proseslərində standartların birbaşa tətbiqini
- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
- Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini
- Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
- Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini

434 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
- Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
- Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərində standartların birbaşa tətbiqini
- Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini
- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini

435 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

- Standartın idarəetmə fəaliyyəti proseslərində tətbiqini
- Məhsulun sertifikataşdırılması prosesində standartların birbaşa tətbiqini
- Məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və sınağı proseslərində standartların birbaşa tətbiqini
- Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərində standartların birbaşa tətbiqini
- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini

436 İSO/BEK Rəhbərlik 2 sənədi normativ sənədlərin tətbiqinin neçə üsulunu tövsiyə edir?

- 4.0  
 3.0  
 2.0  
 5.0  
 6.0

437 Kütlə cədvəlin hansı qrafasında yerləşdirilir?

- Cədvəlin birinci qrafasında  
 Cədvəlin yuxarisında sol tərəfdə  
 Cədvəlin axırıncı qrafasında  
 Cədvəlin yuxarisında sağ tərəfdə  
 Cədvəlin ikinci qrafasında

438 Əgər cədvəlin qrafalarında rəqəmlər müxtəlif ölçü vahidlərində verilsə, onda bu ölçü vahidləri cədvəlin hansı hissəsində yazılır?

- Cədvəlin ikinci qrafasında  
 Cədvəlin yuxarisında sol tərəfdə  
 Cədvəlin yuxarisında sağ tərəfdə  
 Cədvəlin hər qrafasının başlığında  
 Cədvəlin son qrafasında

439 Əgər cədvəldə verilən bütün parametrlər eyni fiziki kəmiyyət vahidi ilə ifadə olunursa, onda bu vahidin işarəsi cədvəlin hansı yerində yazılır?

- Cədvəlin ikinci qrafasında  
 Cədvəlin son qrafasında  
 Cədvəlin yuxarisında sol tərəfdə  
 Cədvəlin yuxarisında sağ tərəfdə  
 Cədvəlin birinci qrafasında

440 Ümumi texniki şərtlərin standartının hansı bölməsində məhsulun markalanma yeri, markalanma üsulları (nəqətmə, kimyəvi aşınma və s.), markalanmanın məzmunu müəyyənləşdirilir?

- Nəzarət metodları  
 Təsnifləşdirmə, əsas parametrlər və ölçülər  
 Təhlükəsizlik tələbləri  
 Ümumi texniki tələblər  
 Qəbul qaydaları

441 Standartın mətnində məcburi tələbləri şərh edən zaman hansı sözlərdən istifadə edilməlidir?

- Məsləhət bilinir, məsləhət görülmür  
 İcazə verilə bilər, yerinə yetirilə bilər, yerinə yetirilməyə də bilər  
 Ola bilər, olmaya da bilər  
 Zəruridir, olmalıdır, ancaq onda icazə verilir, icazə verilmir  
 Kifayət qədər olmalıdır

442 Standartın məzmunundan və xüsusiyyətlərindən asılı olaraq burada tələblər hansı şəkildə verilə bilər?

- Qrafiki material və cədvəl şəklində  
 Mətn, cədvəl, qrafiki materiallar şəklində  
 Ancaq cədvəl şəklində  
 Ancaq mətn şəklində  
 Mətn və şəklində

443 Standartın müddəalarını tamamlayan materiallar (qrafiki materiallar, böyük formatlı cədvəllər, hesablamalar və s.) onun hansı struktur elementində yerləşdirilir?

- Normativ istinadlar
- Tələblər
- Əlavələr
- Təriflər
- Biblioqrafik göstəricilər

444 Standartın mətnində istifadə edilən standartların və texniki şərtlərin siyahısı onun hansı struktur elementində verilir?

- Tələblər
- İşarələr və ixtisarlər
- Tətbiq sahəsi
- Təriflər
- Normativ istinadlar

445 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartın tətbiqinə nəzarət üsulları
- Standartın tətbiq olunma sahəsi
- Standartın tətbiqindən alınan səmərə
- Standartın tələblərinə riayət olunması
- Əvəzinə standart işlənilib hazırlanmış normativ sənədlər barədə məlu-matlar

446 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartın işlənilib hazırlanması zamanı istifadə olunmuş ixtiralar haqqında məlumatlar

447 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Düzgün cavab yoxdu
- Standartın tələblərinə riayət olunması
- Beynəlxalq regional və ya başqa ölkənin Milli standartının Azərbaycan Respublikasının Milli standartı kimi tətbiq olunması barədə məlumatlar
- Standartın tətbiqinə nəzarət üsulları
- Standartın tətbiq olunma sahəsi

448 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartlaşdırma üzrə texniki komitə və ya layihəçi müəssisə və standartın təsdiq edilməsi haqqında məlumatlar
- Standartın tələblərinə riayət olunması
- Standartın tətbiqindən alınan səmərə
- Standartın tətbiq olunma sahəsi
- Standartın tətbiqinə nəzarət üsulları

449 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartlaşdırma üzrə texniki komitə və ya layihəçi müəssisə və standartın təsdiq edilməsi haqqında məlumatlar
- Əvəzinə standart işlənilib hazırlanmış normativ sənədlər barədə məlu-matlar
- Standartın işlənilib hazırlanması zamanı istifadə olunmuş ixtiralar haqqında məlumatlar
- Standartın tətbiq olunma sahəsi, ona nəzarət üsulları
- Beynəlxalq regional və ya başqa ölkənin Milli standartının Azərbaycan Respublikasının Milli standartı kimi tətbiq olunması barədə məlumatlar

450 Aşağıdakı struktur elementlərindən hansılar standartlarda mütləq göstərilməlidir?

- Giriş, mündəricat
- Normativ istinadlar, təriflər, tətbiq sahəsi, mündəricat
- Təriflər, işarələr və ixtisarlər, əlavələr, biblioqrafik göstərişlər
- Titul vərəqi, müqəddimə, standartın adı, tələblər
- Tətbiq sahəsi, normativ istinadlar

451 AZS 1.5 – 96 standartına əsasən hər bir standart neçə struktur elementinə malik olmalıdır?

- 6.0  
 14.0  
 10.0  
 12.0  
 8.0

452 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

- Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması  
 Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması  
 Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması  
 Yoxlanılan subyektlərin kommertiya xarakterli olması  
 Nəzarət olunan obyektlərdən inzibati və maliyyə cəhətdən qeyri-asılılıq

453 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

- Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması  
 Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması  
 Öz səlahiyyətləri daxilində dövlət nəzarətini həyata keçirən digər dövlət orqanları ilə fəaliyyətin koordinasiyası  
 Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması  
 Yoxlanılan subyektlərin kommertiya xarakterli olması

454 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

- Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması  
 Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması  
 Yoxlanılan subyektlərin kommertiya xarakterli olması  
 Aşkar edilmiş pozuntulara görə lazımi cəza tədbirinin tətbiq edilməsi  
 Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması

455 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

- Yoxlanılan subyektlərin kommertiya xarakterli olması  
 Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması  
 Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması  
 Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması  
 Dövlət müfəttişlərinin ciddiliyi və qərəzsizliyi

456 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid deyildir?

- Öz səlahiyyətləri daxilində dövlət nəzarətini həyata keçirən digər dövlət orqanları ilə fəaliyyətin koordinasiyası  
 Dövlət müfəttişlərinin ciddiliyi və qərəzsizliyi  
 Aşkar edilmiş pozuntulara görə lazımi cəza tədbirinin tətbiq edilməsi  
 Yoxlanılan subyektlərin dövlət və ya kommertiya xarakterli olması  
 Nəzarət olunan obyektlərdən inzibati və maliyyə cəhətdən qeyri-asılılıq

457 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə əsasverici prinsiplərin məcmusuna əsaslanmalıdır?

- 3.0  
 7.0  
 5.0  
 6.0  
 4.0

458 Təsərrüfat subyektinin cərimə ilə əlaqədar şikayəti daxil olduqdan sonra neçə gün müddətinə baxılmalıdır?

- 30 gün
- 45 gün
- 25 gün
- 20 gün
- 15 gün

459 Azərdövlətstandartın yüksək vəzifəli şəxsinə və ya rayon (şəhər) prokuroruna cərimə barədə sərəncam daxil olduqdan sonra hansı müddət ərzində şikayət etmək olar?

- 60 gün
- 15 gün
- 45 gün
- 30 gün
- 50 gün

460 Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti sanksiya məbləğini neçə %-ni Azərdövlətstandarta ödəməlidir?

- 100%-ni
- 50 %-ni
- 30 %-ni
- 35 %-ni
- 15 %-ni

461 Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti sanksiya məbləğini neçə %-ni yerli büdcəyə ödəməlidir?

- 15 %-ni
- 50 %-ni
- 100%-ni
- 35 %-ni
- 30 %-ni

462 İstehsal müəssisələrində məqsədli yoxlamalar nə üçün aparılır?

- İstehsal müəssisələrində işi təşkil etmək və lazımi məhsulu istehsal etmək mümkün olduğu üçün
- Bütün istehsal müəssisələrində istifadə edilən texniki sənədlərin müxtəlif olduğu üçün
- Yoxlamaların həcmi minimuma edirmək və istehsal olunan məhsulun sınağını keçirmək
- İstehsalatda baş vermiş pozuntuları aşkar etmək və onları aradan qaldırmaq üçün
- Bütün istehsal müəssisələrini və onlarda istifadə edilən normativ-texniki sənədlər massivini kompleks yoxlamalarla əhatə etmək mümkün olmadığı üçün

463 Azərdövlətstandartın ərazi orqanı müəssisədə nə məqsəd üçün təkrar yoxlama aparır?

- Aşkar edilmiş pozuntuların həcmi təyin etmək üçün
- Aşkar edilmiş pozuntuların davam etməsini dəqiqləşdirmək üçün
- Aşkar edilmiş pozuntuların səviyyəsini müəyyənləşdirmək üçün
- Aşkar edilmiş pozuntuların vacibliyini təyin etmək üçün
- Aşkar edilmiş pozuntuların qoyulmuş müddətdə müəssisə tərəfindən aradan qaldırılmasını müəyyənləşdirmək üçün

464 Standartın tələblərinin pozulmasının xarakterindən asılı olaraq yoxlama iştirakçıları “Yoxlamanın nəticələrinə görə göstərişlər” işləyib hazırlayırlar. Bu sənəd standartlaşdırma və metrologiya üzrə ərazi orqanının rəhbəri tərəfindən təsdiq olunduqdan sonra hansı təşkilata göndərilir?

- Ancaq yoxlanılan müəssisəyə
- Hüquq-mühafizə orqanlarına
- Bütün nazirliklərə
- Bütün analoji müəssisələrə

- Yoxlanılan müəssisəyə, onun tabe olduğu nazirliyə, şirkətə

465 Dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət olunmasına dövlət nəzarətini düzgün həyata keçirmək üçün 7 qrup məsələləri həll etmək lazımdır. Aşağıdakılardan hansı bu qruplara aid deyildir?

- Əgər təsərrüfat subyektiv məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüquqi almaq üçün məhsulun konkret standartın tələblərinə cavab verdiyini bəyan etmişdirsə, onda həmin məhsul konkret standartın bütün tələbləri üzrə yoxlanılmalıdır
- Dövlət müfəttişlərini sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi işinə cəlb etmək
- Dövlət nəzarəti orqanları tərəfindən aşkar edilmiş keyfiyyətsiz və təhlükəli ərzaq xammalının və yeniyinti məhsullarının ekspertizasını aparılmasını təmin etmək
- İxrac olunan məhsulların istehsalını təşkil etmək
- İxrac olunan malların ekspertizasını dövlət nəzarəti orqanlarına tapşırmaq

466 Dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət olunmasına dövlət nəzarətini düzgün həyata keçirmək üçün hazırkı iqtisadi situasiyanı nəzərə alaraq neçə qrup məsələləri həll etmək lazımdır?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0
- 4.0

467 Dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət edilməsinə nəzarət kim tərəfindən aparılmalıdır?

- Sınaq laboratoriyaları
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların mütəxəssisləri
- Müvafiq nazirliklərin şöbələri
- Standartı işləyib hazırlayan təşkilatın mütəxəssisləri
- Dövlət müfəttişləri

468 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

- Məhsulun qəbulunun xüsusi rejimi
- Məhsulun istehsalının modernləşdirilməsi
- Məhsulun istehsalının prioritetləşdirilməsi
- Məhsulun istehsalının təşkili
- Məhsulun istehsalının təkmilləşdirilməsi

469 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

- Məhsulun istehsalının prioritetləşdirilməsi
- Məhsulun istehsalının təşkili
- Məhsulun istehsalının təkmilləşdirilməsi
- Azərdövlətstandartın sınaq laboratoriyalarında və ya digər səriştəli sınaq laboratoriyalarında nümunələrin sınağı
- Məhsulun istehsalının modernləşdirilməsi

470 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

- Məhsulun istehsalının prioritetləşdirilməsi
- Məhsulun istehsalının təşkili
- Məhsulun istehsalının təkmilləşdirilməsi
- Məhsulun sənədlərinin yoxlanması və onlara texniki baxış
- Məhsulun istehsalının modernləşdirilməsi

471 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

- Yoxlamaların asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- Yoxlamaların qeyri-asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

- Yoxlamaların birbaşa asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- Yoxlamaların bilavasitə asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- Təmir müəssisələrinin nəzarət və ölçmə vasitələri ilə təminatı

472 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

- Elmi-texniki və layihə-konstruktor təşkilatlarının kadr potensialı
- Yoxlamaların asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- Yoxlamaların qeyri-asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- Yoxlamaların birbaşa asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- Yoxlamaların bilavasitə asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

473 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

- Yoxlamaların birbaşa asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- Yoxlamaların qeyri-asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- Yoxlamaların asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- İstehsal müəssisəsinin lazımi avadanlıqlarla və ölçmə vasitələri ilə təminatı
- Yoxlamaların bilavasitə asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

474 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

- Yoxlamaların asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- Yoxlamaların qeyri-müntəzəm aparılması
- Yoxlamaların bilavasitə asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- Yoxlamaların birbaşa asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- Yoxlamaların qeyri-asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

475 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aid deyildir?

- Məhsulun sənədlərinin yoxlanması və onlara texniki baxış
- Məhsulun istehsalının təşkili və onun təkmilləşdirilməsi
- Təsərrüfat subyektinin sınaq bazasından və ölçmə vasitələrindən, həmçinin zəruri hallarda dövlət metroloji xidmətinin bazasından istifadə etməklə aləti nəzarət
- Məhsulun qəbulunun xüsusi rejimi
- Azərdövlətstandartın sınaq laboratoriyalarında və ya digər səriştəli sınaq laboratoriyalarında nümunələrin sınağı

476 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

477 Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti məbləğin neçə %-ni dövlət büdcəsinə ödəyir?

- 15% - ni
- 50% - ni
- 35% - ni
- 100% - ni
- 30% - ni

478 Sanksiya barədə sərəncam almış təsərrüfat subyekti hansı müddətdə sərəncama əməl etməlidir?

- 10 gün müddətində
- 30 gün müddətində
- 1 il müddətində
- 6 ay müddətində

- 15 gün müddətində

479 Buraxılması və satılması qadağan olunmuş malların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?

- Xəbərdarlıq  
 Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə  
 Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə  
 Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə  
 Minimum əmək haqqının 3 misli miqdarında cərimə

480 Standartların tələblərinin pozulması nəticəsində insanların həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəli məhsulun satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?

- Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə  
 Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə  
 Minimum əmək haqqının 20 misli miqdarında cərimə  
 Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə  
 Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə

481 İnsanların həyatının, sağlamlığının, əmlakının və ətraf mühitin təhlükəsizliyinə dair qüvvədə olan standartların tələblərinə uyğun olmayan xaricdən gətirilmiş malların respublikamız ərazisində satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur?

- Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə  
 Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə  
 Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə  
 Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə  
 Minimum əmək haqqının 30 misli miqdarında cərimə

482 Lazımi xəbərdarlıq nişanı olmayan, həmçinin təhlükəsiz istifadə qaydaları və şəraiti barədə məlumat vərəqəsi olmadan satılan təhlükəli malların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur?

- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə  
 Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə  
 Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə  
 Minimum əmək haqqının 20 misli miqdarında cərimə  
 Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə

483 Normativ sənədlərin tələblərinə cavab verməyən malların istehsalına, saxlanmasına, xidmətlərin göstərilməsinə görə hansı sanksiya tətbiq edilir?

- Minimum əmək haqqının 3 misli miqdarında cərimə  
 Satılmış malların 25%-i qədər cərimə  
 Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə  
 Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə  
 Minimum əmək haqqının 2 misli miqdarında cərimə

484 Dövlət standartlarının tələblərinə riayət edilməsinə dövlət nəzarətini həyata keçirən orqanların vəzifəsi şəxsləri müvafiq qaydada onlara həvalə edilmiş vəzifələri yerinə yetirməməyə, səlahiyyətlərini aşmağa, dövlət və ya kommertiya sirlərini açmağa, əsassız yoxlama və müdaxilələrə yol verməyə, habelə standartlaşdırma haqqında qanunvericiliyi pozmağa görə hansı miqdarda cərimə olunurlar?

- Minimum əmək haqqı məbləğinin 10 misli miqdarında  
 Minimum əmək haqqı məbləğinin 30 misli miqdarında  
 Minimum əmək haqqı məbləğinin 20 misli miqdarında  
 Minimum əmək haqqı məbləğinin 25 misli miqdarında  
 Minimum əmək haqqı məbləğinin 15 misli miqdarında

485 Məhsulların satılmasının, tədarükünün, göndərilməsinin, işlərin yerinə yetirilməsinin, xidmətlərin göstərilməsinin dayandırılması və ya qadağan edilməsi haqqında sərəncamların pozulmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur?

- Minimum əmək haqqı məbləğinin 3 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 20 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 10 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 15 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 5 misli miqdarında cərimə

486 Standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinin pozulmasına görə təsərrüfat subyektlərinin rəhbərləri üçün hansı sanksiya tətbiq edilir

- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşı miqdarında cərimə
- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 3 misli miqdarında cərimə
- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 4 misli miqdarında cərimə
- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 4 misli miqdarında cərimə
- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 2 misli miqdarında cərimə

487 Sertifikatlaşdırma qaydalarının sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları (mərkəzləri) tərəfindən pozulmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur?

- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 50 %-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 2 misli miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 100 %-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 3 misli miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 75 %-i miqdarında cərimə

488 Malların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırma qaydalarının istehsalçı (icraçı, satıcı) tərəfindən pozulmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?

- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 25%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (işlərin, xidmətlərin) qiyməti miqdarında
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 50%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 30%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 75%-i miqdarında cərimə

489 Məcburi sertifikatlaşdırılmalı, lakin sertifikatlaşdırılmamış məhsulların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?

- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə
- Satılmış məhsulun 25%-i miqdarında cərimə
- Satılmış məhsulun 75%-i miqdarında cərimə
- Satılmış məhsulun 50%-i miqdarında cərimə
- Satılmış məhsulun 100%-i miqdarında cərimə

490 Dövlət nəzarəti zamanı yoxlayıcılar ldazımı sənədləri tərtib edir və “Yoxlamanın nəticələrinə görə göstərişlər” işləyib hazırlayırlar. Bu sənəd standartlaşdırma və metrologiya üzrə ərazi orqanının rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edildikdən sonra hara göndərilir?

- Azərdövlətstandarta
- Yoxlanılmış müəssisəyə, onun tabe olduğu nazirliyə, şirkətə
- Yoxlaşılmış müəssisəyə
- Yoxlaşılmış müəssisəyə və inzibati orqanlara
- Nazirliyə və şirkətə

491 Standartlara dövlət nəzarəti neçə növ müəssisə və təşkilatlarda aparılır?

- 8.0  
 7.0  
 5.0  
 4.0  
 6.0

492 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aiddir?

- Təmir müəssisələrinin nəzarət və ölçmə vasitələri ilə təminatı  
 Yoxlamaların qeyri-asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 İstehsal müəssisəsinin lazımi avadanlıqlarla və ölçmə vasitələri ilə təminatı  
 Yoxlamaların qeyri-müntəzəm aparılması  
 Elmi-texniki və layihə-konstruktor təşkilatlarının kadr potensialı

493 Stanadartlara dövlət nəzarətinin səmərəliliyi neçə əsas prinsipə riayət edilməsi ilə təmin olunur?

- 6.0  
 3.0  
 4.0  
 2.0  
 5.0

494 Stanadartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır?

- 2.0  
 4.0  
 6.0  
 5.0  
 3.0

495 Respublikada dövlət standartlarına nəzarət və ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə Baş dövlət müfəttişi vəzifəsini kim icra edir?

- Azərdövlətstandartın sədri  
 Azərdövlətstandartın müvafiq şöbə müdirləri  
 Nazirlər Kabinetinin müvafiq şöbə müdiri  
 Müvafiq nazirlər  
 Nazirliklərin müvafiq şöbə müdirləri

496 Patent informasiyası digər informasiyaları neçə il qabaqlayır?

- 3-5 il  
 5-6 il  
 2-3 il  
 7-8 il  
 4-5 il

497 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- istehsalatın metroloji təminat vasitələri  
 Avadanlığın istismarı və təmiri  
 Tipli texnoloji proseslər və texnoloji normalar  
 Avadanlığın istismarı və təmiri, texnoloji normalar və onlardan istifadə qaydaları, tipli texnoloji proseslər, komplektləşdirici məmulatlar, istehsalatın hazırlanması, son məhsul  
 İstehsalatın hazırlanması və təşkili metodları

498 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- İstehsalatın hazırlanması və təşkili metodları
- Tipli texnoloji proseslər və texnoloji normalar
- Avadanlığın istismarı və təmiri
- Texnoloji normalar, istehsalatın texniki vasitələri, avadanlıqların təmiri, xammal və materiallar, son məhsul
- istehsalatın metroloji təminat vasitələri

499 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- istehsalatın metroloji təminat vasitələri
- Avadanlığın istismarı və təmiri
- Tipli texnoloji proseslər və texnoloji normalar
- İstehsalatın hazırlanması və təşkili, tipli texnoloji proseslər, istehsalatın metroloji təminatı, xammal və materiallar, son məhsul
- İstehsalatın hazırlanması və təşkili metodları

500 Qabaqlayan standartlaşdırma ideyasının təcrübədə geniş tətbiqi hansı standartda nəzərdə tutulmuşdur?

- AZS 1.6 -96 standartında
- QOST 1.0-85 standartında
- AZS 1.4-96 standartında
- QOST 1.0-68 "Dövlət standartlaşdırma sistemi"
- AZS 1.6 -96 standartında

501 Cihazqayırmada standartların orta uzunömürlülüyü neçə il təşkil edir?

- 7.0
- 6.0
- 5-6
- 3.0
- 2.0

502 Maşınqayırmada standartların orta uzunömürlülüyü neçə il təşkil edir?

- 7.0
- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 10.0

503 İlk dəfə bizim ölkədə qabaqlayan standartlaşdırma ideyası neçənci ildə irəli sürülmüşdür?

- 1912.0
- 1929.0
- 1878.0
- 1938.0
- 1920.0

504 Aşağıdakılardan hansı kompleks standartlaşdırma proqramına aid deyil?

- son məhsul
- məhsulun fiziki və kimyəvi vasitələri
- avadanlığın istismarı və təmiri
- istehsalatın texniki vasitələri
- xammal, materiallar

505 Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdırın zaman necə məsələ həll olunur?

- 6.0
- 3.0

- 4.0
- 2.0
- 5.0

506 Standartların işlənilib hazırlanması zamanı nələrlə nəzərə alınmalıdır?

- elmi tədqiqat işlərinin nəticələri
- elmi-texniki kəşflər
- patent informasiyası
- dünya texniki ədəbiyyatı və sənayedə əldə olunmuş təcrübə
- konstruktor işlərinin nəticələri

507 Standartların ömrünü uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?

- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 1.0
- 5.0

508 Nə zaman elmi texniki tərəqqinin sürətlə inkişafı elmi ideyanın əmələ gəlməsi ilə onun həyata keçirilməsi arasındakı vaxtı kəskin qısaltdı?

- XVI əsr
- XX əsr
- XVIII əsr
- XIX əsr
- XXI əsr

509 XX əsrdə tranzistorlar üçün ideyanın praktiki həyata keçirilməsi dövrü neçə il təşkil etdi?

- 12.0
- 5.0
- 14.0
- 10.0
- 15.0

510 XX əsrdə elmi-texniki tərəqqinin sürətlə inkişafı elmi ideyanın əmələ gəlməsi ilə onun həyata keçirilməsi arasındakı vaxtı kəskin qısaltdı. Bu zaman radio üçün ideyanın praktiki həyata keçirilməsi dövrü neçə il təşkil etdi?

- 40.0
- 35.0
- 25.0
- 30.0
- 45.0

511 Maşınqayırmada standartların orta "Uzunömürlülüyü" neçə il təşkil edir?

- 5 il
- 8 il
- 7 il
- 9 il
- 6 il

512 Kompleks standartlaşdırmanın mühüm cəhəti nədir?

- O, qarşılıqlı uzlaşdırılmış standartların işlənməsini asanlaşdırır

- O, qarşılıqlı uzlaşdırılmış standartların və texniki şərtlərin işlənməsi üçün şərait yaradır və kooperasiya yolu ilə işləyən müəssisələrin işini koordinasiya etməyə imkan verir
- O, yüksək keyfiyyətli məhsul istehsal etmək üçün konstruktor bürolarına və müəssisələrə yaxından kömək edir
- O, standartların və texniki şərtlərin vaxtında hazırlanmasına şərait yaradır, lakin müəssisələrin işini bir qədər ləngidir
- O, kooperasiya yolu ilə işləyən müəssisələrin işini çətinləşdirir

513 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- Avadanlığın istismarı və təmiri, texnoloji normalar və onlardan istifadə qaydaları, tipli texnoloji proseslər, komplektləşdirici məmulatlar, istehsalatın hazırlanması, son məhsul
- Avadanlığın istismarı və təmiri, tipli texnoloji proseslər və texnoloji normalar, istehsalatın hazırlanması və təşkili metodları, istehsalatın metroloji təminat vasitələri, istehsalat üçün texniki vasitələr, xammal, material və komplektləşdirici məmulatlar, son məhsul
- İstehsalatın hazırlanması və təşkili, tipli texnoloji proseslər, istehsalatın metroloji təminatı, xammal və materiallar, son məhsul
- Avadanlığın istismarı və təmiri, istehsalatın hazırlanması və təşkili metodları, xammal və materiallar, son məhsul
- Texnoloji normalar, istehsalatın texniki vasitələri, avadanlıqların təmiri, xammal və materiallar, son məhsul

514 Kompleks standartlaşdırma nəyə deyilir?

- Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektinə qoyulan tələblər sisetmi birmənalı surətdə yerinə yetirilsin
- Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada həm kompleks standartlaşdırma obyektinə, həm də ona təsir edən faktorlara qoyulmuş qarşılıqlı əlaqəli tələblər sisteminin müəyyən edilməsi və tətbiqi planlı şəkildə həyata keçirilsin
- Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektinə qoyulan ümumi tələblərə riayət edilsin
- Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada həm kompleks standartlaşdırma obyektinə, həm də onun elementlərinə təsir faktorlara olan tələblər birmənalı yerinə yetirilsin
- Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektinin elementlərinə qoyulan tələblər məqsədyönlü şəkildə həyata keçirilsin

515 Maşınların, avadanlıqların, cihazların və digər məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə neçə əsas faktor təsir edir?

- 3.0
- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

516 Qabaqlayan standartların yaradılması hansı planlara əsaslanır?

- Xalq təsərrüfatının cari inkişaf planlarına
- Konstruktiv – texnoloji planlara
- Elmi-tədqiqat planlarına
- Xalq təsərrüfatının perspektiv inkişaf planlarına
- Sənaye tikintisi planlarına

517 Kompleks standartlaşdırma proqramı neçə struktur elementlərindən ibarətdir?

- 6.0
- 9.0
- 5.0
- 7.0
- 8.0

518 Maşınların, avadanlıqların və digər məmulatların keyfiyyətini təmin etmək üçün layihələndirmənin və istehsalın bütün mərhələlərində keyfiyyətə qoyulmuş tələblər bir-biri ilə uzlaşmalıdır. Bu, standartlaşdırmanın hansı metodunun tətbiqi ilə əldə oluna bilər?

- Qarşılıqlı əvəzolunma
- Simplifikatlaşdırma
- Uzlaşdırma
- Kompleks
- Qabaqlayan

519 İlk dəfə bizim ölkədə qabaqlayan standartlaşdırma ideyası neçənci ildə irəli sürülmüşdür?

- 1928.0
- 1926.0
- 1929.0
- 1925.0
- 1927.0

520 Kompleks standartlaşdırma proqramların neçə metodik prinsip əsasında işlənib hazırlanır?

- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 7.0
- 5.0

521 Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemi neçə səviyyədən ibarətdir?

- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

522 Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxeminin 5-ci səviyyəsində aşağıdakılardan hansı durur?

- Detallar
- Düyünlər
- Aqreqatlar
- Materiallar
- Birləşmələr

523 Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemində aqreqatlar neçənci səviyyəyə aiddir?

- 4-ü
- 5-i
- 3-ü
- 1-ci
- 2-ci

524 Kompleks və qabaqlayan standartların işlənib hazırlanmasında ən böyük çətinlik materialların, maşın hissələrinin və düyümlərinin, aqreqatların, satın alınmış və kooperasiya yolu ilə hazırlanmış məmulatların və sair elementlərin keyfiyyət göstəricilərinin buraxılan son məmulatın göstəricilərinə təsirini müəyyən etməkdir. Bu məsələni neçə mərhələdə həll edirlər?

- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0

525 Qabaqlayan standartlaşdırma prosesini neçə əsas mərhələyə bölmək olar?

- 2.0  
 5.0  
 6.0  
 3.0  
 4.0

526 Elmi-texniki tərəqqinin proqnozlaşdırılması üçün patent informasiyası böyük əhəmiyyətə malikdir. Bu informasiya digər informasiyaları neçə il qabaqlayır?

- 3-5 il  
 1-1,5 il  
 7-8 il  
 5-7 il  
 2-2,5 il

527 Qabaqlayan standartların yaradılması nəyə görə vacib sayılır?

- Məmulatların konstruksiyaları daim təkmilləşdirilir, məhsulun keyfiyyəti cəmiyyətin tələblərinə uyğun olaraq yüksəldilir, amma bu dəyişikliklərə mövcud standartlar mane olur  
 Standartlarda ancaq texniki parametrlər deyil, həm də keyfiyyət göstəriciləri öz əksini tapmalıdır  
 Standartlarda verilmiş norma, qayda, metod və tələblər müasir dövrün tələblərinə uyğun olmalıdır  
 İstehsal olunan məhsulun parametrləri cəmiyyətin tələblərinə tam uyğun olmalıdır  
 Məmulatların konstruksiyaları daim təkmilləşdirilməlidir və mövcud normalara əməl olunmalıdır

528 Qabaqlayan standartlar hansı standartlardır?

- O standartlardır ki, burada öz əksini tapmış bütün göstəricilər müasir dövrün tələblərinə tam uyğundur  
 O standartlardır ki, burada mütərəqqi tələblərdən, normalardan və konstruksiyalardan geniş istifadə edilmiş olsun  
 O standartlardır ki, burada məcburi tələblərdən istifadə edilir  
 O standartlardır ki, burada elm və texnikanın son nailiyyətlərinə əsaslanan məcburi və könüllü xarakterli tələblər öz əksini tapmış olsun  
 O standartlardır ki, burada çoxlu normalardan və metodlardan istifadə edilsin və onlar müasir dövrün tələblərinə cavab versin

529 Standartların “ömrünü” uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?

- 4.0  
 6.0  
 5.0  
 2.0  
 3.0

530 Qabaqlayan standartlaşdırma nəyə deyilir?

- O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənib hazırlanmış və müvafiq orqanlar tərəfindən təsdiq olunmuş standartların tələbləri məhsulun istehsal müddəti ərzində qüvvədə qalır  
 O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektlərinə praktikada əldə olunmuşdan daha yüksək normalar və tələblər qoyulur və proqnoza görə bu norma və tələblər gələcəkdə optimal olacaqlar  
 O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənib hazırlanmış dövlət və sahə standartları, həmçinin texniki şərtlərin standartları istehsal texnologiyasına uyğun gəlir  
 O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənib hazırlanmış standartlar məmulatın istehsalını qabaqlayır  
 O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartların tələbləri texniki şərtlərin tələblərinə uyğun gəlir

531 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məmulatın sınağının nəticəliliyi  
 İstehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrinin, nəzarətin və sınağın səviyyəsi  
 Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü

- Məmulatın sınağının təşkili
- Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti

532 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məmulatın sınağının nəticəliliyi
- Fəhlələrin peşə hazırlığı və onların işinin keyfiyyəti
- Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü
- Məmulatın sınağının təşkili
- Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti

533 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məmulatın sınağının nəticəliliyi
- Qarşılıqlı əvəzlənmənin, məmulatın istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsi
- Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü
- Məmulatın sınağının təşkili
- Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti

534 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məmulatın sınağının nəticəliliyi
- Məmulatların unifikasiya və aqrəqləşdirmə
- Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü
- Məmulatın sınağının təşkili
- Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti

535 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda neçə element vardır?

- 4.0
- 8.0
- 7.0
- 10.0
- 5.0

536 Kompleks standartlaşdırma proqramlarının siyahısı kim tərəfindən müəyyən edilir?

- Ölkənin Milli Məclisi
- Ölkənin Milli Standartlaşdırma orqanı
- Yerli icra hakimiyyəti orqanları
- Müvafiq nazirliklər, idarələr, şirkətlər
- Nazirlər Kabineti

537 Kompleks standartlaşdırma proqramı hansı məhsullar üçün işlənib hazırlanır?

- Bir nazirlik sistemində tətbiq edilən ən vacib məmulatlar üçün
- Xalq təsərrüfatı əhəmiyyətli ən vacib məhsul növləri üçün, birgə istifadə olunan müxtəlif məhsullar qrupu üçün
- Ayrı-ayrı sahələrdə istifadə olunan müxtəlif məhsullar qrupu üçün
- Eyni adlı ən vacib məhsullar qrupu üçün
- Çox vacib işlərin yerinə yetirilməsi üçün layihələndirilmiş işçi orqanları üçün

538 Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdırma zaman neçə məsələ həll olunur?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

## 539 Kompleks standartlaşdırma nəyə kömək edir?

- İşlənən standartların perspektiv olmalarına
- Qarşılıqlı uzlaşdırılmış standartların və texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması üçün şərait yaratmağa və kooperasiya yolu ilə işləyən müəssisələrin işini koordinasiya etməyə
- İstehsal müəssisələrində aparılan işlərin təşkilinə
- Koordinasiya yolu ilə işləyən müəssisələrdə kadrların bilik səviyyəsini artırmağı, onların iş qabiliyyətini yüksəltməyə, işi yüksək səviyyədə təşkil etməyə
- Standartların və texniki şərtlərin yüksək səviyyədə hazırlanmasına və tətbiqinə

## 540 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir?

- Məmulatların unifikasiya və aqreqatlaşdırma
- Məmulatın sınağının təşkili və aparılmasının dövrülülüyü və müddəti
- Fəhlələrin peşə hazırlığı və onların işinin keyfiyyəti
- İstehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrinin, nəzarətin və sınağın səviyyəsi
- Qarşılıqlı əvəzolunmanın, məmulatın istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsi

## 541 Kompleks standartlaşdırmanın mahiyyəti nədən ibarətdir?

- Məhsulun optimal keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsindən
- Məhsulun optimal keyfiyyət səviyyəsini təyin edən qarşılıqlı əlaqəli faktorların sistemləşdirilməsi, optimallaşdırılması və uzlaşdırılmasından
- Standartlar kompleksinin işlənilib hazırlanması qaydalarının müəyyənləşdirilməsindən
- Məhsulun layihələndirilməsi və istehsalı zamanı istifadə olunan xammal və materialların texniki xarakteristikalarının təhlilindən
- Məhsulların istehsal və istismar səviyyələrinin qiymətləndirilməsi və onlara müvafiq tələblərin qoyulmasından

542 Maşınların, avadanlıqların və digər məmulatların yüksək keyfiyyətini təmin etmək üçün layihələndirmənin və istehsalın bütün mərhələlərində keyfiyyətə qoyulmuş tələblər bir-biri ilə uzlaşmalıdır. Bu, hansı standartlaşdırma metodunun tətbiqi ilə əldə oluna bilər?

- Standartların kompleks sahələrarası məqsədli sistemləri
- Qabaqlayan standartlaşdırma
- Kompleks standartlaşdırma
- Standartların progressivliyi və optimallığı
- Ayrı-ayrı obyektlərin standartlaşdırılması

## 543 Keyfiyyət sisteminin yoxlanmasını aparmaq üçün lazımı peşə hazırlığına malik olan mütəxəssis kimdir?

- müfəttiş
- ekspert
- müşahidəçi
- məsləhətçi
- sifarişçi

544 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan kimi akkreditləşdirməyə iddia edən təşkilat akkreditləşdirmə üzrə orqana aşağıda verilən sənədlərdən hansını təqdim etməyə bilər?

- müəyyən forma üzrə hazırlanmış sifariş
- sınaq protokolunun nümunəsi
- ekspertlər haqqında məlumatlar
- təşkilatın nizamnaməsinin surəti
- keyfiyyət üzrə Rəhbərlik

545 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanda fəaliyyət göstərən İdarəetmə və nəzarətmə sistemi aşağıdakılardan birini təmin etməli deyil?

- işçi yerlərində hazırda qüvvədə olan sənədlərin olmasını
- düzgün cavab yoxdur

- köhnəlmiş sənədlərin çıxarılmasını
- uyğunluq sertifikatları sahiblərinin sənədlərə edilmiş düzəlişlər haqqında xəbərdar edilməsini
- qoyulmuş qaydalara uyğun olaraq sənədlərə vaxtında düzəlişlərin edilməsini

546 Aşağıda verilən cavablardan hansı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşı deyil?

- rəhbər
- müfəttiş
- ekspert-auditor
- katib
- keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs

547 Məcburi sertifikatlaşdırma aparan orqan haqqında əsasnamədə onun maliyyə fəaliyyətinə dair aşağıda verilən cavablardan hansı müəyyənləşdirilməli deyil?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan qeyri kommertiya əsasında işləyir
- düzgün cavab yoxdur
- orqanın fəaliyyətinin dayandırılması zamanı onun əmlakının bölüşdürülməsi imkanı istisna olunur
- sertifikatlaşdırma üzrə işlərin dəyəri mövcud qanunvericiliyə uyğun olaraq müvafiq müqavilə əsasında sifarişçi tərəfindən ödənilir
- personalın əmək haqqının orqanın gəlirinin həcmindən birbaşa asılılığı istisna olunur

548 Avropa təcrübəsində hansı seriyalı standartların tələblərinə görə sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları ayrıca fəaliyyət göstərməlidirlər?

- ISO 9000
- EN 45000
- EN 29000
- ГОСТ Р 51000
- ISO 8402

549 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın koordinasiya şurasında hər təşkilatdan eyni miqdarda üzv olmalıdır ki, tərəflərdən hər hansı üstünlük təşkil etməsin. Adətən bu şuranın tərkibi neçə nəfərdən ibarət olur?

- 38700.0
- 38574.0
- 38448.0
- 38511.0
- 38637.0

550 Bu saziş mexaniki nəqliyyat vasitələrinin avadanlıqlarının və hissələrinin omoloqasiyasının qarşılıqlı tanınmasının vahid qaydalarının qəbul olunmasını nəzərdə tutur. Bu beynəlxalq Cenevrə sazişi neçənci ildə imzalandı?

- 1958.0
- 1968.0
- 1938.0
- 1948.0
- 1978.0

551 Aşağıda verilən beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemlərindən hansı beynəlxalq ticarətin iştirakçıları olan təşkilatların sifarişi ilə verilmiş əmtəə mallarının analitik tədqiqatlarını həyata keçirən laboratoriyaların attestasiyasını aparır?

- Keyfiyyət nəzarət üzrə Avropa təşkilatı
- Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
- Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
- BEKES akkreditləşdirmə sistemi
- Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat

552 Aşağıda verilən beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemlərindən hansı materialın sınaqları üzrə laboratoriyaları attestasiyadan keçirir?

- Yağlar,toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
- Lloyd Registri
- Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat
- BEKES akkreditləşdirmə sistemi
- Keyfiyyətə nəzarət üzrə Avropa təşkilatı

553 Aşağıda verilən beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemlərindən hansı elektron komponentlərin sınaqları ilə məşğul olan laboratoriyaları akkreditləşdirir, elektriki, mexaniki və digər növ sınaqları aparır?

- Keyfiyyətə nəzarət üzrə Avropa təşkilatı
- BEKES akkreditləşdirmə sistemi
- Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat
- Yağlar,toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
- Lloyd Registri

554 Aşağıda verilmiş cavablardan hansı tanınmış beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemi deyil?

- Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat
- BEKES akkreditləşdirmə sistemi
- Yağlar,toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
- Keyfiyyətə nəzarət üzrə Avropa təşkilatı
- Lloyd Registri

555 Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə Beynəlxalq konfransın (İLAK) təşəbbüsü ilə neçə İSO/BEK rəhbərlik materialları hazırlanmışdır?

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 3.0

556 Aşağıda verilən cavablardan hansı sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə Beynəlxalq konfransın (İLAK) işçi orqanı deyil?

- ticarətdə akkreditləşdirmənin tətbiqi üzrə komitə
- standartlaşdırma üzrə komitə
- akkreditləşdirmə praktikası üzrə komitə
- laboratoriyaların praktiki işlər üzrə komitəsi
- konfransların aparılması üzrə komitə

557 Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə Beynəlxalq konfransın (İLAK) fəaliyyəti Avropa İttifaqında hansı Avropa standartlarının qəbul olunmasına əhəmiyyətli dərəcədə şərait yaratdı?

- QOST R 51000
- EN 45000
- İSO 8402
- İSO 9000
- EN 29000

558 Aşağıda verilən cavablardan hansı sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə Beynəlxalq konfransın (İLAK) sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə orqanlar səviyyəsində bağladığı sazişlərin təyin edilmiş növlərinə aid deyil?

- doğru cavab yoxdur
- maraqlı tərəflərin hər hansı istehsalat və ticarət təşkilatları tərəfindən xarici laboratoriyanın tanınması

- sınaqların nəticələrinin tanınması haqqında laboratoriyalar arasında saziş
- üçüncü tərəfin xarici laboratoriyayı tanımaması
- sınaqlar haqqında xarici laboratoriya tərəfindən təsdiq edilmiş informasiyanın şərtsiz tanınması

559 BEK tərəfindən analoji texniki şərtlər nəşr edildikdən neçə il sonra müvəqqəti şərtlərin təsir müddəti dayandırılır?

- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

560 Aşağıda verilən cavablardan hansı sınaq laboratoriyasında BEK sisteminin tələblərinin yerinə yetirilməsi üzrə təyin olunan məsul şəxsin vəzifəsinə aid deyil?

- milli nəzarət xidməti ilə daim əlaqə saxlamaq
- sınaq nəticələrini dəyişdirmək
- laboratoriyanın işində gizli saxlanılan informasiyanın məxviliyinə riayət etmək
- doğru cavab yoxdur
- sınaqların nəticələrinin yüksək səviyyədə tərtib olunmasını təmin etmək

561 BEK sistemində attestasiya olunmuş milli nəzarət xidməti neçə ildə bir dəfə milli nəzarətdə baş vermiş dəyişikliklərin tam siyahısını koordinasiya komitəsinə göndərməlidir?

- 4.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0

562 Aşağıda verilən cavablardan hansı elektron texniki məmulatların sertifikatlaşdırılması üzrə beynəlxalq sistemin dili deyil?

- ingilis
- alman
- doğru cavab yoxdur
- rus
- fransız

563 Elektron-texniki məmulatların sertifikatlaşdırılması üzrə beynəlxalq BEK-in üzvü olan və müəyyən şərtləri yerinə yetirən hər bir ölkə iştirak edə bilər. Aşağıda verilənlərdən hansı bu şərtlərə aid deyil?

- digər iştirakçı ölkələrdə buraxılan elektron-texniki məmulatların sertifikatlarının və sınaq protokollarının tanınması
- ölkədə standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma üzrə milli təşkilatın olması
- sistemin bütün qaydalarını yerinə yetirməyə razılığın olması və müvafiq milli sənədlərin nəşr edilməsi
- ölkədə standartlaşdırma üzrə milli təşkilatın olmaması
- sistemin üzvü kimi maliyyə öhdəliklərinin yerinə yetirilməsi

564 Elektrotexniki məmulatların beynəlxalq sertifikatlaşdırma sistemində (BEKES) təmsil olunan ölkələrdən hansı onun sınaq protokolunu tanımır və öz ərazisinə daxil olan bütün elektrik avadanlıqlarının sınağını aparır?

- İngiltərə
- Yaponiya
- İsveç
- Norveç
- Almaniya

565 Təhlükəsizlik standartlarına uyğunluğa elektrik avadanlıqlarının sınaqları üzrə BEK sistemi (BEKES) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1982.0  
 1985.0  
 1984.0  
 1986.0  
 1983.0

566 Elektrotexniki məmulatların beynəlxalq sertifikatlaşdırma sisteminin (BEKES) yaradılması üzrə ilk beynəlxalq müşavirədə aşağıdakı ölkələrdən hansının nümayəndələri iştirak etmədi?

- Hollandiya  
 İngiltərə  
 İsveç  
 Almaniya  
 Norveç

567 İSO və BEK tərəfindən yaradılmış prinsiplər əsasında milli sertifikatlaşdırma sisteminin uyğunlaşdırılmasına neçə yolla nail olmaq mümkündür?

- 5.0  
 2.0  
 3.0  
 1.0  
 4.0

568 Rəhbərlik 43 sənədi aşağıdakı məsələlərdən hansının həlli zamanı əsas metodiki material kimi tətbiq olunmur?

- sınaq laboratoriyalarının işinin səviyyəsinin qiymətləndirilməsi  
 standartlaşdırma sahəsində terminlərin müəyyən edilməsi  
 tətbiq olunan sınaq metodlarının səmərəli qiymətləndirilməsi  
 laboratoriyanın akkreditləşdirilməsi  
 laboratoriyanın texniki səriştəliliyinin və fəaliyyət sahəsinin təyin edilməsi

569 Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə Beynəlxalq konfransın (İLAK) sifarişi əsasında İSO/BEK tərəfindən hansı sənəd işlənib hazırlanmışdır?

- Rəhbərlik 23  
 Rəhbərlik 43  
 Rəhbərlik 38  
 Rəhbərlik 48  
 Rəhbərlik 28

570 Sınaq laboratoriyalarına qoyulmuş ən ciddi tələblərdən biri olan işin keyfiyyətinin təmin edilmə sisteminin mahiyyəti laboratoriyanın işçi personalı üçün rəhbərlik formasında şərh olunur. Aşağıdakılardan hansı bu sənəddə əks edilmir?

- laboratoriyanın təşkilati sxemini  
 nümunələrin identifikatlaşdırma qaydalarını  
 düzgün cavab yoxdur  
 bölmələrin funksional vəzifələrinin və laboratoriya tərəfindən göstərilən xidmətlərin siyahısını  
 avadanlıqların yoxlamanın ümumi proqramını

571 Sınaq laboratoriyalarına qoyulmuş ən ciddi tələblərdən biri olan işin keyfiyyətinin təmin edilmə sisteminin mahiyyəti laboratoriyanın işçi personalı üçün rəhbərlik formasında şərh olunur. Aşağıdakılardan hansı bu sənəddə əks edilmir?

- avadanlıqların yoxlamasının ümumi proqramını
- düzgün cavab yoxdur
- sınaqların lazımi qaydada tərtib olunmuş protokolları
- nümunələrin identifikatlaşdırma qaydalarını
- hər bir cihaz və avadanlıqların növü üzrə təlimatları

572 Sınaq laboratoriyalarına qoyulmuş ən ciddi tələblərdən biri olan işin keyfiyyətinin təmin edilmə sisteminin mahiyyəti laboratoriyanın işçi personalı üçün rəhbərlik formasında şərh olunur. Aşağıdakılardan hansı bu sənəddə əks edilmir?

- sınaqların hər bir növünün keyfiyyətinin təmin edilmə dərəcəsi
- düzgün cavab yoxdur
- laboratoriyanın təşkilatı sxemini
- avadanlıqların yoxlamasının ümumi proqramı
- işin keyfiyyətinin təmin edilməsinin ümumi prosedurları

573 İSO və BEK-in birgə qəbul etdikləri Rəhbərlik 28 sənədinin davamı kimi hansı sənəd qəbul edilmişdir?

- Rəhbərlik 26-28
- Rəhbərlik 38-40
- Rəhbərlik 36-38
- Rəhbərlik 46-48
- Rəhbərlik 28-30

574 İSO sertifikatlaşdırma sahəsində hansı təşkilatla əməkdaşlıq edir?

- Professional sənaye assosiasiyası
- Beynəlxalq elektrotexniki komissiya
- Texniki yoxlama təşkilatı
- Beynəlxalq ticarət mərkəzi
- Ümumdünya ticarət təşkilatı

575 Beynəlxalq ticarətdə sertifikatlaşdırmanın rolunu möhkəmləndirdən "Sertifikatlaşdırma. Prinsipləri və praktika" adlı materialın nəşrində aşağıdakı təşkilatlardan hansı iştirak etməmişdir?

- Düzgün cavab yoxdu
- Ümumdünya ticarət təşkilatı
- Beynəlxalq ticarət mərkəzi
- İSO-nun SERTİKO komitəsi
- Beynəlxalq elektrotexniki komissiya

576 SERTİKO komitəsinin nəşr etdirdiyi bu material beynəlxalq ticarətdə sertifikatlaşdırmanın rolunu möhkəmləndirdi. Bu material necə adlanır?

- "Sınaq laboratoriyalarının qəbuluna ümumi tələblər"
- "Sertifikatlaşdırma. Prinsipləri və praktika"
- "Məhsul və xidmətlərin sertifikatlaşdırma üzrə orqanlarına ümumi tələblər"
- "Akkreditləşdirmə orqanına ümumi tələblər"
- "Səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması"

577 1985-ci ildə fəaliyyət sahəsinin genişlənməsi ilə əlaqədar bu komitə keyfiyyət və sertifikatlaşdırma üzrə komitə (KASKO) adlandırıldı. Bu, İSO-nun hansı komitəsidir?

- KOPOLKO
- STAKO
- DEVKO
- SERTİKO
- REMKO

578 Sertifikatlaşdırma məsələləri ilə 1985-ci ilə qədər İSO-nun hansı komitəsi məşğul olurdu?

- STAKO
- REMKO
- SERTİKO
- DEVKO
- KASKO

579 Aşağıda göstərilənlərdən hansı 1988-ci ildə «Sertifikatlaşdırma üzrə beynəlxalq sazişlərin işlənilib hazırlanması və bağlanmasına köməklik» Təvsiyələrini qəbul etmişdir?

- Elektron-texniki məmulatların sertifikatlaşdırılması üzrə beynəlxalq sistem
- Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə beynəlxalq konfrans (ILAK)
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (ISO)
- BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyası
- Beynəlxalq elektrotexniki komissiya (BEK)

580 BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyası aşağıdakılardan hansı ilə birlikdə «Sınaqların nəticələrinin tanınması» təvsiyələrini hazırlanmışdır?

- Beynəlxalq elektrotexniki komissiya (BEK)
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (ISO)
- BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyası
- Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə beynəlxalq konfrans (ILAK)
- Elektron-texniki məmulatların sertifikatlaşdırılması üzrə beynəlxalq sistem

581 BMT AIK-nın «Sertifikatlaşdırma üzrə beynəlxalq sazişlərin işlənilib hazırlanması və bağlanmasına köməklik» Təvsiyələrinə görə sertifikatlaşdırmanın normativ bazası aşağıdakılardan hansına əsaslanmalıdır?

- elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin standartlarına
- sahə standartlarına
- müəssisə standartlarına
- beynəlxalq standartlara (əgər onlar bu sahədə varsa)
- texniki şərtlərə

582 Aşağıdakılardan hansı Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə beynəlxalq konfransın (ILAK) işçi orqanı deyildir?

- ticarətdə akkreditləşdirmənin tətbiqi üzrə komitə
- akkreditləşdirmə praktikası üzrə komitə
- konfransların aparılması üzrə komitə
- sertifikatlaşdırma üzrə komitə
- redaksiya komitəsi

583 Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə beynəlxalq konfransın (ILAK) əsas fəaliyyət istiqaməti hansıdır?

- sınaqlar üçün beynəlxalq standartlar işləyib hazırlamaq
- akkreditləşdirilmiş laboratoriyaların sınaqlarının nəticələrinin tanınmasına kömək etmək
- məmulatların beynəlxalq standartlaşdırılmasına kömək etmək
- laboratoriyalarda keçirilən sınaqların həcmnin artırılmasına kömək etmək
- sınaq laboratoriyalarına məcburi tələbləri sərtləşdirmək

584 Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə ilk Beynəlxalq konfrans neçənci ildə çağırıldı?

- 1946-cı ildə
- 1977-ci ildə
- 1926-cı ildə
- 1989-cu ildə

1985-ci ildə

585 Elektron-texniki məmulatları sertifikatlaşdırma sistemində nəzarət sınaqları neçə qrupa bölünür?

- 6.0  
 7.0  
 4.0  
 2.0  
 5.0

586 Elektron-texniki məmulatları sertifikatlaşdırma sisteminə ümumi rəhbərliyi hansı orqan həyata keçirir?

- BEK şurası  
 İcraiyyə komitəsi  
 Ümumi məsələlər üzrə rəhbəredici komitə  
 Mərkəzi büro  
 Sertifikatlaşdırma üzrə komitə

587 Elektron-texniki məmulatları sertifikatlaşdırma sisteminin yaradılmasında məqsəd nə olmuşdur?

- elektron-texniki məmulatlara məcburi tələbləri sərtləşdirmək  
 düzgün cavab yoxdur  
 elektron-texniki məmulatlar üçün beynəlxalq standartlar işləyib hazırlamaq  
 elektron-texniki məmulatların beynəlxalq ticarətinə kömək etmək  
 elektron-texniki məmulatların istehsal həcminin artırılmasına kömək etmək

588 CB Sxemində sertifikatlaşdırma üzrə milli orqanın tanınmasının əsas kriteri necədir?

- düzgün cavab yoxdur  
 yoxlamadan əvvəlki bir il müddətində ən azı 10 sifariş üzrə BEK standartına uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparmalıdır  
 yoxlamadan əvvəlki iki il müddətində 10-a qədər sifariş üzrə BEK standartına uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparmalıdır  
 yoxlamadan əvvəlki iki il müddətində ən azı 10 sifariş üzrə BEK standartına uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparmalıdır  
 yoxlamadan əvvəlki üç il müddətində 10-a qədər sifariş üzrə BEK standartına uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparmalıdır

589 Hansı ölkə CB Sxeminin üzvü ola bilər?

- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqanı olan ölkə  
 milli sertifikatlaşdırma sistemi olan ölkə  
 BEK standartlarını tətbiq edən ölkə  
 BEKES sertifikatlaşdırma sistemində iştirak edən ölkə  
 ISO 9000 seriyalı standartları tətbiq edən ölkə

590 CB Sxeminin iştirakçı-ölkələri hansı tələbə əməl etməlidir?

- milli standart kimi təklif olunmuş təhlükəsizlik üzrə BEK standartlarına uyğunluğa sertifikatlaşdırma aparmalıdır  
 ISO və BEK ilə əməkdaşlığı inkişaf etdirməklə ISO standartlarını milli standart kimi qəbul etməlidir  
 BEK-lə əməkdaşlıq üçün özlərində bu təşkilatın adını daşıyan milli komitələr yaratmalıdır  
 milli sertifikatlaşdırma sisteminə beynəlxalq normaları və tələbləri daxil etməlidir  
 xarici sertifikatların tanınması üçün güzəştlər təmin etməlidir

591 CB Sxemi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- EUROLAB  
 KASKO  
 ILAK  
 BEKES

DIN

592 Aşağıdakılardan hansı təhlükəsizlik standartlarına uyğunluğa elektrik avadanlıqlarının sınaqları üzrə BEK sistemidir?

- DIN  
 EUROLAB  
 KASKO  
 ILAK  
 BEKES

593 Sertifikatlaşdırma sahəsində ISO və BEK-in birləşmiş qəbul etdikləri əsas rəhbər sənəd hansıdır?

- Rəhbərlik 2  
 Rəhbərlik 51  
 Rəhbərlik 14  
 Rəhbərlik 28  
 Rəhbərlik 7

594 Neçənci ildə ISO 9000 seriyalı standartlar ilk dəfə nəşr olunmuşdur?

- 1957.0  
 1990.0  
 1968.0  
 1987.0  
 1946.0

595 Sertifikatlaşdırma Azərbaycan Respublikasında neçənci ildən tətbiq olunmağa başlandı?

- 14 oktyabr 1993.  
 1 iyul 1993-cü il;  
 15 aprel 1993-cü il;  
 1 yanvar 1993-cü il;  
 8 oktyabr 1993-cü il;

596 Keçmiş SSRİ-də sertifikatlaşdırma nə vaxtdan inkişaf etmişdir?

- 1975;  
 1980;  
 1978;  
 1985.  
 1976;

597 Şərqi Avropa ölkələrində sertifikatlaşdırma necə aparılır?

- beynəlxalq səviyyədə.  
 vahid milli orqanda;  
 qanunverici orqanda;  
 istehsalçı assosiasiyalarında ;  
 dövlət səviyyəsində.

598 ABŞ-da sertifikatlaşdırma necə aparılır?

- beynəlxalq səviyyədə.  
 istehsalçı assosiasiyalarında ;  
 qanunverici orqanda;  
 vahid milli orqanda;  
 dövlət səviyyəsində.

## 599 EQS təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

- Sertifikatlaşdırma üzrə orqanları və sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- keyfiyyətin təmin edilməsi sistemləri sahəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanları sertifikatlaşdırma üzrə orqanları birləşdirmək.
- sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- kimyəvi-analitik laboratoriyaları birləşdirmək;
- Avropada sertifikatlaşdırmanın ahəngdarlığı üçün ECITS, ELSECOM və ESCIF təşkilatlarını birləşdirmək;

## 600 EUROCHEM təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

- keyfiyyətin təmin edilməsi sistemləri sahəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanları sertifikatlaşdırma üzrə orqanları birləşdirmək.
- kimyəvi-analitik laboratoriyaları birləşdirmək;
- Avropada sertifikatlaşdırmanın ahəngdarlığı üçün ECITS, ELSECOM və ESCIF təşkilatlarını birləşdirmək;
- sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqanları və sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;

## 601 EUROLAB təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

- keyfiyyətin təmin edilməsi sistemləri sahəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanları sertifikatlaşdırma üzrə orqanları birləşdirmək.
- sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqanları və sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- Avropada sertifikatlaşdırmanın ahəngdarlığı üçün ECITS, ELSECOM və ESCIF təşkilatlarını birləşdirmək;
- kimyəvi-analitik laboratoriyaları birləşdirmək;

## 602 EOTC təşkilatının tam adı:

- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

## 603 ESCIF təşkilatının tam adı:

- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- yanğından mühafizə və yanğın təhlükəsizliyi üzrə Avropa Komitəsi;
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- Sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa təşkilatı;

## 604 ELSECOM təşkilatının tam adı:

- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

## 605 ECITS təşkilatının tam adı:

- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

## 606 EQS təşkilatının tam adı:

- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

607 EUROCHEM təşkilatının tam adı:

- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;

608 EUROLAB təşkilatının tam adı:

- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;

609 Avropa ölkələri akkreditləşdirmə, sertifikatlaşdırma və sınaqlar üzrə yaratdıqları təşkilatlarının əsas məqsədlərinə aşağıdakı daxil deyildir:

- ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsinin, sertifiklaşdırılmasının, sınaqlarının nəticələrinin və kalibrənməsinin qarşılıqlı tanınması;
- düzgün cavab yoxdur
- ölçmə prinsiplərinin və avadanlıqlarının işlədilməsi üsullarının cəmi;
- sınaq laboratoriyaları tərəfindən tələb olunan keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum tədbirlərin həyata keçirilməsi
- sınaqların keyfiyyətinin yüksəldilməsi.

610 Avropa İttifaqı Şurası tərəfindən «Qlobal konsepsiya» neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1991.
- 1985;
- 1990;
- 1989;
- 1982;

611 VDE sertifikatlaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

- nəzarət orqanları tərəfindən tələb olunan keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum tədbirlərin həyata keçirilməsini.
- sınaq laboratoriyaları tərəfindən tələb olunan keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum tədbirlərin həyata keçirilməsini
- həm istehsalçı müəssisə, həm də sınaq laboratoriyaları və nəzarət orqanları tərəfindən tələb olunan keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum
- bu istehsalçı müəssisənin keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum tədbirlərin həyata keçirilməsini;
- bu obyektin xüsusiyyətlərinin sayının qiymətləndirilməsi zamanı qeyri-müəyyən sayının azaldılmasını;

612 Neçənci ildə Fransada NF (Fransız standartı) nişanının milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı?

- 1938;
- 1940.
- 1920;
- 1036;
- 1933;

613 VDE-nin rəhbərliyi altında öz uyğunluq nişanı ilə fəaliyyət göstərən sertifikatlaşdırma sistemi hansı sahələr üzrə yaradılmamışdır:

- elektron texnikası məmulatları.
- elektrotexniki kabellər və şnurlar;
- məişət elektrotexniki avadanlıqlar, işıqlandırıcı avadanlıqlar, təhlükəsizlik transformatorları (III sinif), televiziya və radio avadanlıqları və s.;
- elektromaqnit şüalanma avadanlıqları;
- mexaniki avadanlıqlar ;

614 Neçənci illərdə Alman elektrotexniki asiasiyasının sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı?

- 1980-cı illərdə.
- 1820-ci illərdə;
- 1940- ci illərdə;
- 1920-ci illərdə;
- 1960-cı illərdə;

615 İqtisadi cəhətdən inkişaf etmiş dövlətlər sertifikatlaşdırma prosesinin inkişafına neçənci illərdə başlamışlar?

- hələ keçən əsrin 30-cu illərində.
- hələ keçən əsrin 25-ci illərində;
- hələ keçən əsrin 20-ci illərində bu ölçmə prinsiplərinin və avadanlıqlarının işlədilməsi üsullarının cəmidir;
- hələ keçən əsrin 10-cu illərində;
- hələ keçən əsrin 15-ci illərində

616 D-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;

617 E-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;

618 F-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

619 G-modulunun məzmunu nədir?

- ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalan;
- Üçüncü tərəf vasitəsilə məlumatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
- İstehsalçı bütün məlumatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.

## 620 H-modulunun məzmunu nədir?

- Məlumatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan tərəfindən sınağı;
- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məlumatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
- İstehsalçı bütün məlumatların uyğunluğunu bəyan edir.

## 621 C-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
- İstehsalçı bütün məlumatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyat alınmış orqan tərəfindən sınağı;
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məlumatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;

## 622 B-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
- Məlumatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan (Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyat alınmış orqan) tərəfindən sınağı;
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- İstehsalçı bütün məlumatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məlumatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;

## 623 Aa -modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir;
- Məlumatın seçilmiş nümunəsinin sınağı;
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
- İstehsalçı bütün məlumatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.

## 624 A-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçının bütün məlumatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan etməsidir.
- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məlumatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
- Məlumatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan tərəfindən sınağıdır;
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulmasıdır;
- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;

## 625 Məhsulların sertifikatlaşdırma sxemi 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;

- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- buraxılan malların real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.

626 Avropa İttifaqı ölkələrində tətbiq olunan uyğunluğun qiymətləndirilməsi metodları nəyə əsaslanır?

- yüksək tələblər tətbiqinə.
- modulların tətbiqinə;
- keyfiyyətinin tətbiqinə;
- modellərin tətbiqinə;
- müfəttiş nəzarətinin tətbiqinə;

627 Kiçik müəssisələr, vətəndaş-sahibkarlar üçün hansı sxem tətbiq oluna bilər?

- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- istehsalçının ərizə-bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılmış xidmətə müfəttiş nəzarətinə əsaslanan digər sxem də tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.

628 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 5- nəyi nəzərdə tutur:

- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını və bu sistemin keyfiyyətinin stabilliyinə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsi;
- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;

629 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 4- nəyi nəzərdə tutur:

- xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;
- xidmətin nəticələrinin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;

630 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 3- nəyi nəzərdə tutur:

- sistem üzrə ekspertlər cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;
- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur r;

631 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 2- nəyi nəzərdə tutur:

- Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması keyfiyyət sistemi üzrə ekspertləri cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;
- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur;

- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;

632 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 1- nəyi nəzərdə tutur:

- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini;
- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;
- Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması keyfiyyət sistemi üzrə ekspertləri cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;

633 Sxem 12 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- istehsalçı müəssisədə məmulatların olduğu halda özünü doğruldur.
- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- xarici firmalar tərəfindən göndərilən məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;

634 Sxem 11 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;
- kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.

635 Sxem 10 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- istehsalat obyektlərini təchiz etmək üçün alınmış ayrı-ayrı məmulatların və ya məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;

636 Sxem 9 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- özünə dünya bazarında böyük nüfuz qazanmış xarici firmalar tərəfindən az həcmli ayrı-ayrı partiyalarla göndərilən malların sertifikatlaşdırılması zamanı həmçinin istehsalat obyektlərini təchiz etmək üçün alınmış ayrı-ayrı məmulatların və ya məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;
- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;

637 Sxem 6 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- özünə dünya bazarında böyük nüfuz qazanmış xarici firmalar tərəfindən az həcmli ayrı-ayrı partiyalarla göndərilən malların sertifikatlaşdırılması zamanı

- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;

## 638 Sxem 5 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;

## 639 Sxem 4 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;

## 640 Sxem 3 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

## 641 Sxem 2 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

## 642 Sxem 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

## 643 Sxem 9-12 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılmasını və sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən uyğunluq sertifikatının verilməsi haqqında qərar qəbul edilməsini nəzərdə tutur;
- istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;

## 644 Sxem 8 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılmasını və sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən uyğunluq sertifikatının verilməsi haqqında qərar qəbul edilməsini nəzərdə tutur;
- istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.

## 645 Sxem 7 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılmasına ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir;
- istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir. Bu o deməkdir ki, müəssisə tərəfindən hazırlanmış məhsul partiyasından qoyulmuş qaydada orta nümunə seçilib götürülür;
- müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılması

## 646 Sxem 6 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- tipik nümunənin sınaqlarını
- istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.
- müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılması

## 647 Sxem 5 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən sınağı məhdudlaşır;
- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;
- tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir;
- tipik nümunənin sınağından ibarətdir.

## 648 Sxem 4 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- tipik nümunənin sınaqlarını;
- uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinə nəzərdə tutulur;
- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır.
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;

## 649 Sxem 3 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinə nəzərdə tutulur;
- tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır.
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- tipik nümunənin sınaqlarını;

- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;

650 Sxem 2 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- tipik nümunənin sınaqlarını;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- uyğunluq sertifikatı almaq üçün aparılmış sınaqdan başqa, burada ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;
- bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.
- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;

651 Sxem 1 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- uyğunluq sertifikatı almaq üçün nəzərdə tutulur;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yəni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.
- tipik nümunənin sınaqlarını

652 Kiçik müəssisələrə və kiçik partiyalarla buraxılan mallara aid sertifikatlaşdırma sxemləri hansılardır?

- 4-9;
- 1-8;
- 1-5;
- 1-12;
- 9-12.

653 Azərbaycan Respublikasında tətbiq olunmaq üçün tövsiyyə edilən sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir?

- 1-4;
- 1-9;
- 1-12.
- 1-8;
- 1-6;

654 ISO/BEK tövsiyələrində sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir? 1) məmulat zolaqları;

- 1-9;
- 1-6;
- 1-4;
- 1-8;
- 1-12.

655 Uzunömürlülük üçün sertifikatlaşdırma sınaqları hansıdır?

- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;

656 İmtinasızlıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir?

- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.

- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;
- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır

657 Etibarlılığa sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün aparılır?

- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;
- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır

658 Məhsulun sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün aparılır?

- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır

659 Aktiv nəzarət nədir?

- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;
- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlanıldıqdan sonra onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur (normativ-texniki sənədlərin tələblərindən asılı olaraq);
- əldə edilən nəticələr məmulatların hazırlanması prosesini fasiləsiz olaraq idarə etmək üçündür
- burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.

660 Seçmə nəzarəti nədir?

- ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;
- detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrilər, indikatorlar və s.) istifadə edilir
- burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.
- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlanıldıqdan sonra onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur (normativ-texniki sənədlərin tələblərindən asılı olaraq);

661 Başdan-başa nəzarət nədir?

- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlanıldıqdan sonra onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur (normativ-texniki sənədlərin tələblərindən asılı olaraq);
- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;
- burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.
- detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrilər, indikatorlar və s.) istifadə edilir

662 Avtomatik nəzarət nədir?

- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlanıldıqdan sonra onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur (normativ-texniki sənədlərin tələblərindən asılı olaraq);
- burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.
- ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;
- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrlər, indikatorlar və s.) istifadə edilir

### 663 Avtomatlaşdırılmış nəzarət nədir?

- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlanıldıqdan sonra onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur (normativ-texniki sənədlərin tələblərindən asılı olaraq);
- detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrlər, indikatorlar və s.) istifadə edilir
- burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.
- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;

### 664 Əl nəzarəti nədir?

- ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;
- detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrlər, indikatorlar və s.) istifadə edilir
- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.
- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlanıldıqdan sonra onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur (normativ-texniki sənədlərin tələblərindən asılı olaraq);

### 665 Orqanoleptik nəzarət nədir?

- nəzarət həmişə həyata keçirilir.
- onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir
- müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);
- ekspertlər – mütəcəssislər tərəfindən aparılır və onun nəticələri balla qiymətləndirilir (bu, subyektiv metoddur);
- bu zaman nəzarət obyektinə baxış keçirilir və onun normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu təyin edilir;

### 666 Vizual nəzarət nədir?

- ekspertlər – mütəcəssislər tərəfindən aparılır və onun nəticələri balla qiymətləndirilir (bu, subyektiv metoddur);
- bu zaman nəzarət obyektinə baxış keçirilir və onun normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu təyin edilir;
- nəzarət həmişə həyata keçirilir.
- müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);
- onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir

### 667 Fasiləsiz nəzarət nədir?

- bu zaman nəzarət obyektinə baxış keçirilir və onun normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu təyin edilir;
- ekspertlər – mütəcəssislər tərəfindən aparılır və onun nəticələri balla qiymətləndirilir (bu, subyektiv metoddur);
- müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);
- nəzarət həmişə həyata keçirilir.
- onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir

### 668 Dövrü nəzarət nədir?

- müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);
- ekspertlər – mütəcəssislər tərəfindən aparılır və onun nəticələri balla qiymətləndirilir (bu, subyektiv metoddur);
- nəzarət həmişə həyata keçirilir.
- bu zaman nəzarət obyektinə baxış keçirilir və onun normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu təyin edilir;
- onun keçirilmə müddəti rəqlamentləşdirilmir

669 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin əlavələrində nələr verilməlidir?

- aparılan işlərin kütləsi
- keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı əsas işçi sənədlərin siyahısı və forması
- aparılan işlərin qiyməti
- aparılan işlərin həcmi
- aparılan işlərin müddəti

670 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin keyfiyyət sistemi elementlərinin şərh bölməsində nələr yazılmalıdır?

- aparılan işlərin kütləsi
- sertifikatlaşdırma sahəsində xidmətin müvafiq keyfiyyətinə zəmanət verən əsas tədbirlərin şərh
- aparılan işlərin həcmi
- aparılan işlərin qiyməti
- aparılan işlərin müddəti

671 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin sertifikatlaşdırma üzrə orqanın və ya sınaq laboratoriyasının şərh bölməsində nələr yazılmalıdır?

- terminlərin reologiyası
- terminlərin sayı
- sınaq laboratoriyasının inkişaf tarixi, rəhbərlik haqqında məlumatlar və s.
- terminlərin morfologiyası
- terminlərin biologiyası

672 Parametrik xidmətlər hansılardır?

- geyimin yuyulması
- geyimin tikilməsi, texniki qilluqlar, tibbi analizlərin aparılması və s.
- geyimin tikilməsi
- geyimin ütilənməsi
- geyiminsaxlanması

673 Funksional xidmət necə başa düşülür?

- xidmətlərin xüsusiyyətini
- kompleks xidmətlərin icrası
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin sərtliyini
- xidmətlərin cətinliyini

674 müxtəlif növ xidmətlərin xassələrinin analizi əsasında onların keyfiyyət göstəriciləri hansı qruplara bölünür?

- personal ustalığı
- funksional təyinat, təhlükəsizlik, etibarlılıq, personal ustalığı və xidmət mədəniyyəti
- funksional təyinat
- təhlükəsizlik
- etibarlılıq

675 Personal üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

- xidmətedici və istehsalçı
- məhsulun ekologiyasına
- məhsulun reologiyasına
- məhsulun təmizliyinə
- məhsulun histologiyasına

676 Müəssisələr üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

- oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləndirilməsinə
- məhsulun ekologiyasına
- məhsulun reologiyasına
- məhsulun təmizliyinə
- məhsulun histologiyasına

677 Maddi xidmətlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və yoxlanmasına əsas metodlar hansılardır?

- analitik-hesabat, orqanoleptik, aləti
- riyazi metodlar
- empirik metodlar
- eksperimental metodlar
- nəzəri təhlil metodları

678 Qeyri-maddi xidmətlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və yoxlanmasına əsas metodlar hansılardır?

- nəzəri təhlil metodları
- sosioloji və ekspert metodları
- riyazi metodlar
- empirik metodlar
- eksperimental metodlar

679 Proseslər üçün standartlar nələrə tələbləri əks etdirir?

- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına
- xidmətlərin cətinliyini
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin sərtliyini
- xidmətlərin qiymətini

680 Xidmətlər üçün standartlar özlərində nəyi birləşdirir?

- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin sərtliyini
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin cətinliyini

681 Xidmətlər üçün əsas standartlar özlərində nəyi əks etdirir?

- terminologiyayı və keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturasını
- xidmətlərin sərtliyini
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin cətinliyini

682 Ekoloji idarəetmə sistemi yaradılıb tətbiq edildikdən sonra müəssisələr sistemin hansı standartının tələblərinə uyğunluq sertifikatı alırlar?

- ISO 14002
- ISO 14001

- ISO 14005
- ISO 14004
- ISO 14003

683 ISO 14000 standartlar kompleksinin tərkibinə daha hansılar daxildir?

- ekoloji audit, ekoloji təmiz məhsulun nişanlanma proseduru və s.
- məhsulun təmizliyi
- məhsulun reologiyası
- məhsulun histologiyası
- məhsulun ekologiyası

684 Ekoloji idarəetmə sisteminin yaradılmasına və fəaliyyət göstərməsinə hansı konkret seriyalar tələbləri müəyyənləşdirir?

- ISO 14008 və ISO 14008 seriyaları
- ISO 14010 və ISO 14010 seriyaları
- ISO 14009 və ISO 14009 seriyaları
- ISO 14011 və ISO 14011 seriyaları
- ISO 14001 və ISO 14004 seriyaları

685 Ekoloji idarəetmə sisteminin bazasını hansı standart təşkil edir?

- ISO 16000 seriyalı
- ISO 18000 seriyalı
- ISO 17000 seriyalı
- ISO 14000 seriyalı
- ISO 15000 seriyalı

686 Keyfiyyət sistemləri ilə yanaşı digər hansı sistemlər mövcuddur?

- qablaşdırma sistemləri
- yağlama sistemləri
- ekoloji idarəetmə sistemləri
- ölçmə sistemləri
- balanslaşdırma sistemləri

687 QS standartının strukturu hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

- hövzə standartlarına tələbləri
- müəssisə standartlarına tələbləri
- ISO 9000 standartına əsaslanan tələbləri, sahəyə tələbləri və spesifik avtomobil kompaniyalarına tələbləri
- məhsulun standartlarına tələbləri
- sahə standartlarına tələbləri

688 QS standartının strukturu neçə qrup tələblərin müəyyənləşdirilməsinə əsaslanır?

- 3
- 1
- 2
- 5
- 4

689 662. QS standartının ikinci nəşri nə vaxt olub?

- 1994
- 1998
- 1997
- 1996

1995

690 QS standartının birinci nəşri nə vaxt olub?

- 1995  
 1998  
 1997  
 1996  
 1994

691 660. İSO 9000 seryalı standartları hansı tələbləri nəzərdə tutur?

- məhsulun qablaşdırılmasına normaları  
 keyfiyyət sistemlərinə normaları  
 məhsulun kütləsinə normaları  
 məhsulun ölçülərinə normaları  
 məhsulunsaxlanmasına normaları

692 Məhsulun keyfiyyət sistemlərinə normalar hansı seryalı standartlarda verilir?

- İSO 9000  
 İSO 12000  
 İSO 13000  
 İSO 11000  
 İSO 10000

693 Standartın “Nişanlanma” yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

- müşayətedici və istismar sənədlərinin uyğunluq nişanı ilə nişanlanmasına  
 məhsulun kütləsinə  
 məhsulun ölçülərinə  
 məhsulunsaxlanmasına  
 məhsulun qablaşdırılmasına

694 Standartın “Sınaq metodları” yarım bölməsində hansı tələblər verilir? A)) sınaq və nəzarət metodlarına, aparılma qaydalarına və s.

- son məhsulun qablaşdırılması  
 son məhsulun utilləşdirilməsi  
 son məhsulun nünnə mayiş olunması  
 son məhsulun standartlaşdırılması  
 sınaq və nəzarət metodlarına, aparılma qaydalarına və s.

695 Məhsulun standartının “Qəbul qaydaları” yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

- son məhsulun qablaşdırılması  
 son məhsulun utilləşdirilməsi  
 son məhsulun nünnə mayiş olunması  
 son məhsulun standartlaşdırılması  
 son məhsulun sertifikatlaşdırılan göstəricilərinin, onun tərkib hissəsinin və materialın oxşarlığına, onların təyin edilməsi şərtlərinə və nümunələrin seçilməsinə verilən tələblər

696 “Təhlükəsizlik tələbləri” yarım bölməsində hansı xarakteristikalar berilməlidir?

- məhsulun saxlanması  
 qanunvericilik və normativ aktlarla təyin olunan təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsinin təmini  
 məhsulun satılması  
 məhsulun alınması  
 məhsulun nişanlanması

697 Sertifikatlaşdırma zamanı təsdiqlənməsi tələb olunan göstəricilər necə olmalıdır?

- birmənalı və əsaslandırılmış şərh olunmalıdır
- təsdiq olunmalıdır
- yazılmalıdır
- verilməlidir
- seçilməlidir

698 Standartın “Tələblər” bölməsinə ümumi halda nələr yazılır?

- məhsulun saxlanması
- məhsulun satılması
- məhsulun müxtəlif modifikasiyasına məcburi tələblərin yayılması
- məhsulun alınması
- məhsulun nişanlanması

699 Zəruri halda standartın “Tətbiq olunma sahəsi”ndə hansı tələblər göstərilir?

- məhsulun alınması
- məhsulun nişanlanması
- məhsulun müxtəlif modifikasiyasına məcburi tələblərin yayılması
- məhsulun satılması
- məhsulun saxlanması

700 Standartın “Tətbiq olunma sahəsi” hansı tələblər göstərilir?

- məhsulun satılması
- məhsulun alınması
- məhsulun saxlanması
- məhsulun nişanlanması
- Məcburi sertifikatlaşdırma zamanı təsdiqlənən təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsi