

1. Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

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

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

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

3. Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

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

4. ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

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

5. Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

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

6. Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

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

7. Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

- professional biliyini yoxlamaq;
- konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsi;
- işçinin tutduğu vəzifəyə uyğunluğunu yoxlamaq üçün onun peşə hazırlığını müəyyənləşdirməkdir;
- təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək;
- √ onun hazırlıq səviyyəsinin yoxlanması onun bu və ya digər sahədə hazırlıq səviyyəsini, 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:

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

9. Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

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

10. Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

11. Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

- daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsi;
- hazır məhsullara qulluq.
- istehsalat texnoloji istiqamətli məhsullar;
- qaynaq işləri;
- √ 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;
- iqtisadi maraqlara toxunanda;
- məhsullar, xidmətlər və proseslər üçün mövcud standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinə ciddi riayət olunması dövlət tərəfindən nəzərdə tutulmuşdur;
- İstehsalatda keyfiyyət sistemi olanda.
- qanunvericiliklə mallara qoyulan tələblər yerinə yetirilmədikdə;

13. Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

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

14. Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?

- məhsulun rəqabət qabiliyyətini artırmaq üçün
- keyfiyyətsiz məhsul istehsalının qarşısının alınması üçün
- məhsulun istehsalını artırmaq üçün.
- sertifikatlaşdırılmış məhsulun dövlət qeydiyyatını aparmaq üçün
- √ istehlakçıları onların həyatı, sağlamlığı və əmlakı üçün, həmçininin ətraf mühitin mühafizəsi üçün təhlükəli olan malların alınmasından müdafiə etmək üçün

15. Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?
- məcburi sertifikatlaşdırma;
 - standartlaşdırma.
 - üçüncü tərəfin sertifikatlaşdırması;
 - ✓ könnüllü sertifikatlaşdırma;
 - öz-özünü sertifikatlaşdırma;
16. Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənen adlanır?
- üçüncü tərəfin sertifikatlaşdırması;
 - standartlaşdırma.
 - könnüllü sertifikatlaşdırma;
 - ✓ məcburi sertifikatlaşdırma;
 - öz-özünü sertifikatlaşdırma;
17. Əgər korrektəedici tədbirlər müsbət nəticələr vermişdirsə onda:
- məmulatı nişanlamırlar;
 - məmulatın nişanı ləğv edilir.
 - məmulatı eyni cür nişanlayırlar;
 - məmulat zolaqlanır;
 - ✓ məmulatı başqa cür nişanlayırlar;
18. Milli uyğunluq nişanının təsviri hansı fonda yerinə yetirilməlidir?
- sarı fonda yerinə yetirilməlidir;
 - qırmızı fonda yerinə yetirilməlidir.
 - göy fonda yerinə yetirilməlidir;
 - rəngli fonda yerinə yetirilməlidir;
 - ✓ berrəngli fonda yerinə yetirilməlidir;
19. Milli uyğunluq nişanının yerini kim müəyyən edir?
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya müəyyən edir ;
 - ✓ müəssisə özü müəyyən edir;
 - İcra hakimiyyəti müəyyən edir;
 - alıcılar müəyyən edir.
 - sertifikatlaşdırma orqanı müəyyən edir;
20. Milli uyğunluq nişanının neçə forması qəbul edilmişdir?
- 4 forması qəbul edilmişdir;
 - ✓ 2 forması qəbul edilmişdir;
 - 1 forması qəbul edilmişdir;
 - 5 forması qəbul edilmişdir.
 - 3 forması qəbul edilmişdir;
21. Verilmiş sertifikatların və uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılması və ya ləğv edilməsi hansı orqanın funksiyasına daxildir?
- akkreditləşdirmə üzrə orqanın
 - apelyasiya üzrə komissiyanın
 - sertifikatlaşdırma üzrə şuranın
 - ✓ sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
 - ekspert-auditorların
22. Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətində
- 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 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;
- ✓ sertifikatın və uyğunluq nişanının tətbiqinə hüquq verən lisenziyanın bütün təsir müddəti ərzində nəzarəti həyata keçirir.

23. Uyğunluq nişanının tətbiqi qaydalarında:

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir
- seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- ✓ Istehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır, Milli uyğunluq nişanı ilə sertifikatlaşdırmadan keçmiş məhsulu (prosesi, xidməti) nişanlayır;
- 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;

24. Uyğunluq sertifikatının verilməsi qaydalarında:

- seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- Istehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır, Milli uyğunluq nişanı ilə sertifikatlaşdırmadan keçmiş məhsulu (prosesi, xidməti) nişanlayır;
- ✓ 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;
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir;

25. Istehsalatın qiymətdəndirilməsi qaydalarında:

- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları və digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;
- Istehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ 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;
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilatda seçilir

26. Nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağın 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;
- Istehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır;
- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- 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;

27. Sifarişin qəbul edilmə qaydalarında:

- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilatda seçilir;
- 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 seçməsi də göstərilir.
- Istehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır;
- ✓ 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 edilir;

28. Məhsulun sertifikatlaşdırılması hansı ardıcılıqla aparılır?

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

29. Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri yerinə yetirir:

- təhlükəsizlik və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları
 - Azərdövlətstandart və təhlükəsizlik orqanları;
 - Azərdövlətstandart və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları
- √ akkreditləşdirilmiş sertifikatlaşdırma orqanları və sınaq laboratoriyaları;
- prokurorluq və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları.

30. Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları:

- Azərdövlətstandartın 1997-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;
 - Azərdövlətstandartın 2000-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir.
 - Azərdövlətstandartın 1999-cu ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir
- √ Azərdövlətstandartın 1993-cü ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;
- Azərdövlətstandartın 1995-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;

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

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

32. Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyalarına qoyulan tələblərdə aid deyildir?

- qərəzsizlik
 - toxunulmazlıq
 - texniki səriştəlilik
- √ subyektivlik
- müstəqillik

33. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın neçə variantda strukturu mümkündür?

- 4.0
 - 2.0
 - 5.0
 - 6.0
- √ 8.0

34. Verilmiş sistemdə sertifikatlaşdırılan məhsulların siyahısını hansı orqan təyin edir?

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

35. Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?
- sertifikatlaşdırma üzrə Mərkəzi orqan
 - √ standartlaşdırma üzrə texniki komitə
 - elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzi
 - sertifikatlaşdırma üzrə Şura
 - apellyasiya üzrə komissiya
36. Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?
- sınaq laboratoriyaları
 - √ texniki şura
 - sertifikatlaşdırma üzrə Mərkəzi orqan
 - sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan
 - sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar
37. Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sistemlərinin qeydiyyatını hansı orqan aparır?
- apellyasiya üzrə komissiya
 - √ sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan
 - akkreditləşdirmə üzrə orqan
 - sertifikatlaşdırma üzrə şura
 - sertifikatlaşdırma üzrə orqan
38. Qüvvədə olan qanunvericiliyə, sertifikatlaşdırma sisteminin tələblərinə və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru hansı orqan təyin edir?
- standartlaşdırma üzrə orqan.
 - √ sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan.
 - sertifikatlaşdırma üzrə orqan.
 - akkreditləşdirmə üzrə orqan.
 - sertifikatlaşdırma üzrə şura.
39. Sertifikatlaşdırmaya sifarişlərin, həmçinin apellyasiyaların qəbulu və baxılması, onlar barədə qərarların hazırlanması hansı orqanın funksiyasıdır?
- kömürük orqanının
 - √ sertifikatlaşdırma üzrə orqanının
 - standartlaşdırma üzrə orqanının
 - sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqanının
 - akkreditləşdirmə üzrə orqanının
40. Sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?
- dövlət inzibati idarəetmə orqanı
 - √ sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
 - kömürük orqanı
 - standartlaşdırma üzrə orqan
 - akkreditasiya üzrə orqan
41. Sertifikatlaşdırılmış məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin sabilliyinə müfəttiş nəzarətinin təşkili və keçirilməsini hansı orqan həyata keçirir?
- kömürük orqanı
 - √ sertifikatlaşdırma üzrə orqan
 - akkreditləşdirmə üzrə orqan
 - apellyasiya üzrə komissiya
 - standartlaşdırma üzrə orqan

42. Sertifikatlaşdırılmış məhsulun reyestrinin aparılmasını və sertifikatlaşdırmanın nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması hansı orqanın funksiyasına aiddir?
- akkreditləşdirmə üzrə orqanın
 - ✓ setifikatlaşdırma üzrə orqanın
 - sertifikatlaşdırma üzrə şuranın
 - elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin
 - standartlaşdırma üzrə orqanın
43. Uyğunluq sertifikatlarının tərtib olunması və verilməsi, onun AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin Dövlət reyestrində qeydiyyatını hansı orqan aparır?
- apellyasiya üzrə komissiya
 - ✓ sertifikatlaşdırma üzrə orqan
 - akkreditləşdirmə üzrə orqan
 - sertifikatlaşdırma üzrə şura
 - standartlaşdırma üzrə orqan
44. Elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin funksiyaları kim tərəfindən təsdiq edilir?
- Apelyasiya üzrə komissiya tərəfindən;
 - ✓ Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən;
 - Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan tərəfindən;
 - Sertifikatlaşdırma sistemi tərəfindən məmumatın nişanı ləğv edilir.
 - Sertifikatlaşdırma üzrə şura tərəfindən;
45. Sertifikatlaşdırma sistemi məhsulun sınaqlarının aparılmasını nəzərdə tutur:
- istehsal proseslərində;
 - ✓ akkreditləşdirilmiş laboratoriyalarda;
 - poliqonlarda;
 - nişangahda.
 - sınaq laboratoriyalarında;
46. Apelyasiya üzrə komissiya öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?
- protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
 - ✓ konkret sistemlərlə müəyyən edilmiş müddətdə apelyasiya ərizəsinə baxmalı və qəbul olunmuş qərar haqqında ərizəçiyə məlumat verməlidir;
 - «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyən edilmiş funksiyalarına və Azərbaycan standartının qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;
 - sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir.
 - potensial təhlükəli istehsalatlar üzrə təklifləri işləyib hazırlayır;
47. Sertifikatlaşdırma üzrə şura öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?
- Azərbaycan standartının qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;
 - konkret sistemlərlə müəyyən edilmiş müddətdə apelyasiya ərizəsinə baxmalı və qəbul olunmuş qərar haqqında ərizəçiyə məlumat verməlidir;
 - sınaqların aparılması, nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması;
 - ✓ potensial təhlükəli istehsalatlar, obyektlər və işlər üçün məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır;
 - sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir.
48. Sınaq laboratoriyası öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?
- Azərbaycan standartının qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;
 - ✓ sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir.
 - qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir.;
 - Qərəzli sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi
 - qaydalara uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru təyin edir;

49. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təşkilati strukturuna nə daxil deyildir:

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

50. sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti necə həyata keçirilir?

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

51. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə struktura malik ola bilər?

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

52. Toxunulmamazlıq zamanı necə edilir?

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

53. Qərəzsizlik necə təyin edilir?

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

54. Müstəqillik (qeyri-asılılıq) necə təyin edilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;
- √ üçüncü tərəf statusu ilə təyin edilir.
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar;
- 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 şuranın funksiyaları müvafiq əsasnaməyə görə müəyyən edilir və Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən təsdiq edilir;

55. Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar.
- √ «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyənləşdirilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;
- Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında 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;
- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru təyin edir;

56. Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru təyin edir;
- √ Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir.;
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar.
- 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;

57. Məcburi və könüllü sertifikatlaşdırma sistemlərinin yaradılmasında məqsəd:

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

58. Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

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

59. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

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

60. Akkreditləşdirmə hansı məqsədlər üçün aparılır?

- sınaq laboratoriyalarına və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara vahid tələblərin müəyyən edilməsi;
- milli, avropa və dünya səviyyələrində sınaqların nəticələrinin və uyğunluq sertifikatlarının tanınması
- daxili və xarici bazarlarda məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətinin təmin olunması;
- √ istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyətində
- akkreditləşdirmənin ümumi qaydalarının və akkreditləşdirmə üzrə orqanlara tələblərin müəyyən edilməsi

61. Sertifikatın fəaliyyəti nə zaman dayandırılır?

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

62. AZS Milli Sertifikatlaşdırma Sistemində məhsul üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti hansı müddətə qədər ola bilər?
- 1 il;
 - 6 ay;
 - 2 il;
 - 18 ay;
 - ✓ 3 il.
63. Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğu haqqında mənfə qərar əhəmiyyətli uyğunsuzluqların sayı nə qədər olduqda qəbul edilir?
- 5-dən çox olduqda;
 - 1-dən çox olduqda;
 - 2-dən çox olduqda;
 - ✓ 10-dan çox olduqda.
 - 3-dən çox olduqda;
64. Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğu haqqında müsbət qərar əhəmiyyətli uyğunsuzluqların sayı nə qədər olduqda qəbul edilir?
- 5-dən çox olmadıqda;
 - heç olmadıqda;
 - 1-dən çox olmadıqda;
 - ✓ 10-dan çox olmadıqda.
 - 3-dən çox olmadıqda;
65. Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi zamanı ekspert komissiyasının üzvləri arasında vəzifə bölgüsünü kim aparır?
- keyfiyyət sisteminin rəhbəri;
 - sifarişçi.
 - ekspert-auditor;
 - müəssisənin rəhbəri;
 - ✓ baş ekspert;
66. Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramını kim təsdiq edir?
- sınaq laboratoriyasının rəhbəri;
 - keyfiyyət sisteminin rəhbəri.
 - sertifikatlaşdırma üzrə milli orqanın rəhbəri;
 - sertifikatlaşdırma üzrə şuranın sədri;
 - ✓ sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbəri;
67. Aşağıdakılardan hansı müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramının bölməsi deyildir?
- ✓ yoxlama üçün müqavilə şərtləri;
 - aktın göndərilmə ünvanları;
 - yoxlama obyektləri;
 - yoxlama üzrə əsas tədbirlər və onların yerinə yetirilmə müddətləri.
 - məxviliyə tələblər;
68. Aşağıdakılardan hansı müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramının bölməsi deyildir?
- istinad edilən sənədlərin siyahısı;
 - yoxlama obyektləri;
 - komissiyanın tərkibi;
 - yoxlamanın məqsədi;
 - ✓ rəylərin göndəriləcəyi təşkilatlar.
69. Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramını kim işləyib hazırlayır?

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

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

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

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

- sertifikatlaşdırmaqabağı mərhələ
- müfəttiş nəzarəti
- müəssisədə KS-nin yoxlanması və qiymətləndirilməsi
- √ sertifikatlaşdırma üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- KS-nin qabaqcadan qiymətləndirilməsi

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

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

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

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

74. 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 ya 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.

75. Sertifikatlaşdırmada müşahidələrin hansı iki forması nəzərdə tutulur:

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

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

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

77. Keyfiyyət sisteminin yoxlanması proqramı kimlər tərəfindən hazırlanır?

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

78. 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;
- təmirdən və ya texniki qulluqdan sonra məmulatların təhlükəsizlik göstəricilər qiymətləndirilməlidir;
- ✓ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınınmış 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;

79. Məhsulun sertifikatlaşdırılması zamanı sınaq üçün nümunələri hansı təşkilat seçir?

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

80. Sertifikatlaşdırma sınaq protokollarının nüsxələri hansı müddətdə saxlanılır?

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

81. Xidmətin nəticəsinin sınaqları kim tərəfindən aparılır?

- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda 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;
- 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;
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- ✓ sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspertləri tərəfindən həyata keçirilir.

82. Sınaq üçün nümunələri hansı halda sertifikatlaşdırma üzrə orqan seçə bilər?

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

83. Sertifikatlaşdırma prosesində uyğunluğu qiymətləndirmək üçün məhsul nümunəsi necə götürülür?

- istehsal olunan məhsulun son partiyasından seçilir;

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

84. Sınaq üçün nümunələrin seçilməsi hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir?

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

85. Məhsul üçün uyğunluğun qiymətləndirilməsi mərhələsi nədən ibarətdir?

- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətindən;
- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsindən;
- apellyasiya üzrə komissiya təyin edir.
- sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsindən;
- ✓ məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;

86. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

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

87. Məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması sistemi neçə mərhələdə aparılır?

- 3;
- 10.
- 9;
- ✓ 5;
- 7;

88. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin mərhələlərinə aid deyildir?

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

89. Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilmə mərhələsində sertifikatlaşdırma üzrə orqan necə müəyyənləşdirilir?

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

90. Sertifikatlaşdırma prosesinin 5 əsas mərhələləri hansılardır?

- Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili
- Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi.
- Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi.

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

91. Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün 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

92. Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədlər şərti olaraq neçə səviyyədə formalaşır?

✓ 3

• 5

• 6

• 7

• 4

93. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

• akkreditləşdirməyə sifariş

✓ hesabatın tərtib edilməsi

• ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması

• akkreditləşdirmə haqqında sorğu

• akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı

94. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

• ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması

✓ ekspertlərin təyin edilməsi

• reyestrə akkreditləşdirmə attestatının qeydiyyatı

• akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması

• akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması

95. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

• hesabatın tərtib edilməsi

✓ akkreditləşdirmə haqqında sorğu

• ekspertlərin təyin edilməsi

• reyestrə akkreditləşdirmə attestatının qeydiyyatı

• bilavasitə sınaq laboratoriyasında və ya sertifikatlaşdırma üzrə orqanda ekspertizanın aparılması

96. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

• akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması

✓ reyestrə akkreditləşdirmə attestatının qeydiyyatı

• akkreditləşdirməyə sifariş

• akkreditləşdirmə haqqında sorğu

• akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı

97. 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 prosedur qaydaları

• uyğunsuzluqlar meydana çıxan zaman korrektəedici tədbirlərin həyata keçirilməsi

- keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurları
- apelyasiyalara, iddialara və mübahisəli məsələlərə baxılması prosedurları

98. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqan üçün qoyulan şərtlərə aid deyildir?

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

99. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

100. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

101. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

102. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda apellyasiya komissiyasının vəzifəsi nədir?

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

103. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda icraçı direktorluğun vəzifəsi nədir?

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

104. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda idarəedici şuranın vəzifəsi nədir?

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

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

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

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

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

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

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

108. Akkreditləşdirmə üzrə orqanın tipik təşkilati strukturu hansı standartla müəyyənləşdirilir?

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

109. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma sistemində akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyildir?

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

110. Azərbaycan Respublikasında akkreditləşdirmə sistemi sertifikatlaşdırma sistemi ilə bir çərçivədə fəaliyyət göstərməsi:

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

111. Akkreditləşdirmə üzrə orqan nəyə malik olmalıdır?

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

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

- məlumatlar və ya xidmətlər üzrə
- ✓ sınaq laboratoriyalarının fəaliyyət növləri üzrə
- keyfiyyət sistemləri üzrə

- personal qiymətləndirilməsi üzrə
- istehsal prosesləri üzrə

113. Könüllülük sahəsində akkreditləşdirmə üzrə orqanların fəaliyyətinə hansı daxil edilmir?

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

114. Avropada akkreditləşdirmə üzrə ən nüfuzlu təşkilat hansıdır?

- LED
- Aİ direktivləri
- ✓ DAR
- BART
- ROSA

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

- Fransada
- Azərbaycanda
- İngiltərədə
- Rusiyada
- ✓ Almaniya

116. Akkreditləşdirilməyə sifarişin verilməsi mərhələsinə aşağıdakı proseslər daxil deyildir:

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

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

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

118. Bütün akkreditləşdirilmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- ✓ 4.0
- 3.0

119. Xarici ölkələrdə sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə:

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

120. Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxsin vəzifəsi nədən ibarətdir?
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
 - orqanın işinə ümumi nəzarətdir
 - sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
 - akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
 - ✓ akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
121. Orqanın icraçı direktorluğunun vəzifəsi nədən ibarətdir
- ✓ sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
 - 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
 - akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
122. Müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
 - sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
 - akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
 - ✓ orqanın işinə ümumi nəzarətdir
 - akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
123. İdarəedici şuranın 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
 - akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
 - sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
 - ✓ orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
124. Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs kimlərdən ibarətdir?
- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilib hazırlanmasına kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
 - kommissiyanın protokolu üzrə qəbul edilir
 - akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
 - ✓ orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdir
 - istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
125. Orqanın icraçı direktorluğu kimlərdən ibarətdir?
- orqanın rəhbəri, akkreditləşdirmə üzrə ekspertlər-auditorlar, katiblik və mühasibatlıqdan
 - orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdir
 - ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilib hazırlanmasına kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
 - ✓ akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
 - istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
126. Nəzarətin məqsədi nədir?
- ✓ məhsulun xarakteristikalarının normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğunu müəyyən etmək;
 - məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması.
 - kəmiyyətin qiymətinin (parametrlər) təyin edilməsi
 - ekspertlərin qiymətləndirmə metodları;

- məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyətə və ya keyfiyyətə qiymətləndirilməsi;

127. Texnoloji sınaqlar nə üçün aparılır?

- obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək 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;
- ✓ məmulatın texnolojuluğunu təmin etmək məqsədilə onun istehsalı zamanı aparılır;
- obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir;

128. Möhkəmliyə sınaqlar nə üçün aparılır?

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

129. Funksional sınaqlar nə üçün aparılır?

- obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi 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

130. Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə aparılan sınaqlar hansıdır?

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

131. Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə sınaqlar hansıdır?

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

132. Qısaltılmış sınaqlar hansıdır?

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

133. Tezləşdirilmiş sınaqlar hansıdır?

- onların aparılma metodları və şəraiti istismar şəraitinə uyğun müəyyən intervalda məhsulun xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi həcmdə informasiyanın alınmasını təmin edir

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

134. Aparılma müddətinə görə hansı sınaqlar aparılır?

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

135. Natural sınaqları hansıdır?

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

136. Laboratoriya sınaqları hansıdır?

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

137. Aşağıdakı sınaq kateqoriyalarını birləşdirməyə yol verilmir:

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

138. Nəzarət altında istismarın (istehlak) məqsədi nədir?

- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır
- ✓ 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 həyata keçirirlər;
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;

139. Sertifikatlaşdırma sınaqlarını nə üçün aparılır?

- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər
- ✓ 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
- 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;

140. Dövrü sınaqlar nə vaxt 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;
- ✓ 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;
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün aparılır

141. Dövrü sınaqları aşağıdakı məqsədlər üçün aparılır:

- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- ✓ qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək üçün
- 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; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;

142. Təhvil-təslim sınaqları nə üçün aparılır?

- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- ✓ məhsulun istismara göndərildiyi 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; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;

143. Dövlət sınaqları harada aparılır?

- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- ✓ sınaqlar attestasiya olunmuş sınaq bölmələrində (laboratoriyalarında) qəbul komissiyasının rəhbərliyi altında keçirilir;
- 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.
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;

144. Qəbul sınaqları nə üçün aparılır?

- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- ✓ məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- 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; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək

145. Tamamlayıcı sınaqlar nə vaxt aparılır?

- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- ✓ texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində;
- 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.
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;

146. Nəzarət sınaqlarının məqsədi nədir?

- 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.
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən 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;

147. Təyinedici 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;
- 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;

148. Sınağın məqsədi nədir?

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

149. Sertifikatlaşdırma üzrə komissiyanın tərkibi neçə nəfər olur?

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

150. Aplyasiya komissiyası nə zaman yaranır?

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

151. Ekspert-auditor hansı məsələdə məsuliyyət daşıyır?

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

152. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan poses üzrə cari işləri nə edir?

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

153. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- açılır
- bağlanılır
- toplanır
- alınır

✓ akkreditləşir

154. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- açılır
- bağlanılır
- toplanır
- alınır
- ✓ təşkil edilir

155. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına akkreditləşir edilir?

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

156. Müşahidəçi şurası kimlərdən ibarətdir?

- istehlakçıdan
- satıcıdan
- alıcıdan
- ✓ sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təsisçilərindən
- istehsalçıdan

157. Koordinasiya şurasının tərkibi neçə nəfərdən ibarət olur?

- 10.
- 16
- 14.
- ✓ 8-10
- 12

158. Koordinasiya şurasında hər təşkilatlardan nə üçün eyni sayda nümayəndə olmalıdır?

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

159. Koordinasiya şurası hansı orqanın işini təmin edir?

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

160. Koordinasiya şurasının yerinə yetirəcək neçə vəzifəsi vardır?

- 4.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- ✓ 5.0

161. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyətini nə təmin edir?

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

162. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın laboratoriyası olmalıdırmi?

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

163. Sertifikatlaşdırmanın aparılması zamanı maraqlı şəxslər özlərini necə aparmalıdırlar?

- personalla müqavilə bağlamalıdır
- personalla danışığa getməlidir
- √ personala heç bir təsir göstərməməlidir
- personala təsir etməlidir
- personalı mükafatlandırmalıdır

164. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın koordinasiya şurasının işində kimlər iştirak edir?

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

165. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanda koordinasiya şurası hansı məqsədlə fəaliyyət göstərir?

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

166. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan sınaqları harada aparır?

- qurğuda
- stenddə
- √ sınaq laboratoriyasında
- müəssisədə
- sexdə

167. Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyəti əsasən nədən asılıdır?

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

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

- kimyəvi nəzarət;
- orqanoleptiki nəzarət;
- vizual nəzarət

- dövlət nəzarəti;
- ✓ müfəttiş nəzarəti;

169. Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansıdır?

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

170. Ətraf mühitin mühafizəsi:

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

171. Təhlükəsizlik:

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

172. Akkreditləşdirilmiş laboratoriya:

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

173. Oxşar məhsulların sertifikatlaşdırma sistemi:

- eyni konkret standartlar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir;
- ✓ 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 üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir;

174. Uyğunluq haqqında məlumat termini belə izah olunur:

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

175. Məcburi sertifikatlaşdırma termini belə izah olunur:

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

176. Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması termini belə izah olunur:

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

177. ISO/BEK2 sənədinə görə sertifikatlaşdırma:

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

178. Sertifikatlaşdırma termini SERTİKO tərəfindən neçənci ildə qəbul edilmişdir?

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

179. Sertifikatlaşdırma latın dilindən necə tərcümə olunur?

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

180. Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
- ✓ Standartlar
- Texniki xəritələr
- Cizgilər
- İstehsal -texnoloji sənədlər

181. Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

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

182. Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

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

183. Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər

- Məhsulun işlənməsini xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər
- ✓ Ölkənin texniki qanunvericiliyi

184. Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

185. Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

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

186. Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

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

187. Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aid edilə bilməz?

- texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri
- standartlaşdırma üzrə qaydalar
- standartlar
- texniki rəqlamentlər
- ✓ texniki şərtlər

188. Standartın təsir dairəsi necə təyin edilir?

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

189. Texniki şərtlər nə vaxt razılaşdırılmış hesab edilir?

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

190. Texniki şərtlər nədir?

- Optimal halların və nəticələrin seçilməsi və işlənməsidir
- Məmulatın hər hansı xassəsini xarakterizə edən sənəddir
- Şərti vahidlər, işarələr və ya anlayışların köməyi ilə ifadə edilən standartlaşdırma obyektlərinin xarakteristikalarıdır

- √ 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

191. Standart nədir?

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

192. Azərbaycan Respublikasının “Standartlaşdırma haqqında” qanunu neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- 1995.0
- 1991.0
- 1993.0
- √ 1996.0
- 1994.0

193. Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantını istifadə edirlər?

- 4.0
- 1.0
- 2.0
- √ 3.0
- 5.0

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

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

195. Müəssisə və təşkilatlarda yaradılan standartlaşdırma bölmələri hansılardır?

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

196. Standartlaşdırma bölmələrinin əsas vəzifələrindən birinə aid deyil:

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

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

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

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

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

199. Aşağıda verilənlərdən biri Dövlət Standartlaşdırma Sisteminin standartları kompleksinə daxil deyil:

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

200. Standartlaşdırma idarəetmənin hansı səviyyələrində tətbiq edilir?

- müəssisə
- dövlət
- sahə
- √ hamısı
- idarə

201. Dövlət Standartlaşdırma Sistemi standartlaşdırmanın aşağıda göstərilmiş texniki iqtisadi prinsiplərindən birinə əsaslanmır:

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

202. Dövlət Standartlaşdırma Sistemi aşağıda göstərilənlərdən birini təyin etmir:

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

203. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

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

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

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

205. Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

- inzibati təşkilatdır

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

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

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

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

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

208. 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?

- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək
- sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq 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

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

- 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
- standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənib hazırlanması
- dövlət standartlarının layihələrinin işlənib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması
- ✓ standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək

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

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

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

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

212. Hansı standartta 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 1.4 - 96
 - AZS 1.5 - 96
 - AZS 1.2 - 96
 - AZS 1.3 - 96
 - ✓ AZS 1.0 - 96
213. Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin vəzifələrinə aid deyildir?
- standartlaşdırma üzrə texniki komitələr təşkil etmək və onların fəaliyyətini əlaqələndirmək
 - ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin 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
 - ölkədə standartlaşdırmanın təşkili və idarə edilməsi
214. Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?
- nazirliklərin standartlaşdırma üzrə baş təşkilatı
 - Azərbaycan Standartlar İnstitutu
 - nazirliklərin standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma üzrə şöbələri
 - Nazirlər Kabinetinin standartlaşdırma və metrologiya şöbəsi
 - ✓ Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
215. Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın neçə texniki-iqtisadi prinsiplərinə əsaslanır?
- 4.0
 - 3.0
 - 7.0
 - 5.0
 - ✓ 6.0
216. 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 işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
 - Stanadartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
 - ✓ Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
 - Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
217. 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 işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
 - Stanadartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
 - ✓ Qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
 - Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
218. 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 işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
 - Standartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
 - ✓ Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək
 - Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
 - Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək

219. Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?
- Standartların geniş şəkildə yayılmasına 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 riayət edilməsinə nəzarət
 - Standartların tətbiqinin təşkili
 - Standartlara yenidən baxılmasının təşkili
220. Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?
- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
 - Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
 - Standartlara yenidən baxılmasının təşkili
 - ✓ Dövlət standartlarının layihələrinin işlənilib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması
 - Standartların tətbiqinin təşkili
221. Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?
- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
 - Standartlara yenidən baxılmasının təşkili
 - Standartların tətbiqinin təşkili
 - Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
 - ✓ Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması
222. 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
 - ✓ Ayırı-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları
 - Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
223. Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu texniki komitələrin strukturuna aiddir?
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
 - Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili
 - Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
 - ✓ Standartlaşdırma obyektləri üzrə yarımkomitələr
 - Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
224. Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu texniki komitələrin strukturuna aiddir?
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
 - ✓ Məsul katib, katiblik
 - Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
 - Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili
 - Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
225. Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu texniki komitələrin strukturuna aiddir?
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
 - ✓ Standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini
 - Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili
 - Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili

- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
226. AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aiddir?
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
 - ✓ Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
 - Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının mühüm istiqamətlərini təyin etmək
 - Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının perspektiv istiqamətlərini təyin etmək
 - Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə istiqamətlərini təyin etmək
227. AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aiddir?
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
 - ✓ 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 əlavə istiqamətlərini təyin etmək
228. AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aiddir?
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
 - ✓ Standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəldil-məsini təmin etmək
 - Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının mühüm istiqamətlərini təyin etmək
 - Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının perspektiv istiqamətlərini təyin etmək
 - Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə istiqamətlərini təyin etmək
229. Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?
- Elmi-texniki təşkilatdır
 - ✓ İctimai təşkilatdır
 - İnzibati təşkilatdır
 - İqtisadi təşkilatdır
 - Mühəndislər cəmiyyətidir
230. Qoyulmuş qaydada normativ-texniki sənədlərin uçotunu və dövlət qeydiyyatını kim aparır?
- Müvafiq nazirliklər
 - ✓ Azərdövlətstandart
 - Konstruktor büroları
 - Konstruktor – texnoloji təşkilatlar
 - Müvafiq nazirliklər
231. Respublikada standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində aparılan işlərə kim rəhbərlik edir?
- Səhiyyə nazirliyi
 - ✓ Azərdövlətstandart
 - Müvafiq nazirliklər
 - Nazirlər Kabineti
 - Şirkətlər
232. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?
- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
 - ✓ Konstruktor-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
 - Regional
 - Beynəlxalq
 - Milli

233. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

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

234. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

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

235. “Dövlət standartlaşdırma sistemi” standartları kompleksində standartlaşdırma üzrə əsas müddəalar hansı standartla müəyyənləşdirilir?

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

236. 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?

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

237. Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aid deyildir?

- 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
- ✓ Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- Dövlət standartlarının layihələrinin işlənilib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması
- Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək

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

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

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

- Standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəldil-məsini təmin etmək
- ✓ Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafını dayandırmaq

- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili

240. Hansı standart 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 1.2 - 96
- ✓ AZS 1.0 - 96
- AZS 1.4 - 96
- AZS 1.5 - 96
- AZS 1.3 - 96

241. Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan standartının vəzifələrinə aiddir?

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

242. Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan standartının vəzifələrinə aiddir?

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

243. Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan standartının vəzifələrinə aid deyildir?

- Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr təşkil etmək və onların fəaliyyətini əlaqələndirmək
- ✓ 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
- Ölkədə standartlaşdırmanın təşkili və idarə edilməsi
- Sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə apelyasiyalara baxmaq

244. Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?

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

245. Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

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

246. Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın neçə texniki-iqtisadi prinsiplərinə əsaslanır?

- 4.0
- 3.0

- 7.0
- 5.0
- √ 6.0

247. Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

248. Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

- Kompleks standartlar
- √ Əsasverici standartlar
- Regional standartlar
- Beynəlxalq standartlar
- Qabaqlayan standartlar

249. Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin.

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

250. Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

251. Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

252. Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

253. Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

254. Sahə standartı nədir?

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

255. ГОСТ nədir?

- Rusiya standartı
- √ Dövlətlərarası standart
- Beynəlxalq standart
- Milli standart
- Regional standart

256. Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür?

- 7.0
- √ 6.0
- 5.0
- 4.0
- 8.0

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

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

258. Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur?

- 9.0
- √ 8.0
- 6.0
- 4.0
- 10.0

259. Hansı əsasverici standarta görə müxtəlif kateqoriyalı standartlar növlərə bölünür?

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

260. Respublikada neçə növ standartlar işlənib hazırlanır?

- 5.0
- √ 4.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0

261. Sahə standartları, texniki şərtlər və müəssisə standartları təsdiq edildikdən sonra hansı müddət ərzində dövlət informasiya bankına göndərilməlidir?
- 15 gün
 - ✓ 30 gün
 - 45 gün
 - 50 gün
 - 40 gün
262. Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir?
- Ölçmə vasitələrinin, maşınların dövlət sınağı
 - ✓ Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
 - Elmi-texniki terminlər və işarələr
 - Ümumtexniki və təşkilati-metodik qaydalar və normalar
 - Sahələrarası tətbiq olunan məmulatların dəqiqlik normaları
263. Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur?
- 5.0
 - ✓ 2.0
 - 4.0
 - 3.0
 - 6.0
264. Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür?
- Təsdiq olunma yerindən
 - ✓ Təsir dairəsindən
 - Standartlaşdırma obyektindən
 - Standartın strukturundan
 - Təsdiq olunma tarixindən
265. Standartlaşdırmanın bu üsulu unifikasiya olunmuş avtonom yığım vahidlərindən istifadə edərək maşın, avadanlıq və digər məmulatların yaradılması ilə əlaqədardır. Bu, hansı üsuldur?
- Tipləşdirmə
 - ✓ Aqreqatlaşdırma
 - Sistemləşdirmə
 - Unifikasiya
 - Simplifikatlaşdırma
266. Standartlaşdırmanın bu üsulunda obyektə heç bir texniki təkmilləşdirmə işi aparılmır, yəni onlar texniki dəyişikliklərə məruz qalmır. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?
- Aqreqatlaşdırma
 - ✓ Simplifikatlaşdırma
 - Unifikasiya
 - Tipləşdirmə
 - Sistemləşdirmə
267. Standartlaşdırmanın üsulu olan simplifikatlaşdırmaya tərif İSO-nun hansı komitəsi tərəfindən verilmişdir?
- REMKO
 - ✓ STAKO
 - DEVKO
 - İNFKO
 - KASKO
268. Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

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

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

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

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

- Unifikasiya
- ✓ Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə

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

- Tipləşdirmə
- ✓ Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə

272. 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 işlənilib hazırlanır və təyin edilir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Unifikasiya
- ✓ Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə

273. 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?

- Aqreqatlaşdırma
- ✓ Simplifikatlaşdırma
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə

274. 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?

- Tipləşdirmə
- ✓ Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə

275. Əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?
- Tipləşdirmə
 - √ Sistemləşdirmə
 - Simplifikatlaşdırma
 - Aqreqatlaşdırma
 - Unifikasiya
276. Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?
- 4.0
 - √ 5.0
 - 6.0
 - 7.0
 - 3.0
277. Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?
- √ Standartın idarəetmə fəaliyyəti proseslərində tətbiqini
 - Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
 - Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini
 - Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
 - Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
278. Bizim ölkənin Milli standartlarından başqa ölkələrin hüquqi və fiziki şəxsləri nəyin əsasında istifadə edə bilirlər?
- Həmin standartların başqa ölkələrin dilinə tərcümə edilməsi
 - Həmin standartlarda verilmiş metodların başqa ölkələrin tələblərinə uyğunluğu
 - √ Əməkdaşlıq haqqında müqavilə və ya həmin standartları təsdiqləmiş orqanın icazəsi
 - Həmin standartlarda verilmiş normaların qəbul edilməsi
 - Həmin standartların tələblərinin qəbul edilməsi
279. Beynəlxalq, regional və xarici ölkələrin milli standartlarının bizim Respublikada tətbiqinin məqsədəuyğunluğu nə ilə təyin edilir?
- Ölkədə olan standartların təkmilləşdirilməsi
 - Buraxılan məhsulu və texnoloji prosesləri sertifikatlaşdırmaq
 - √ Ölkənin daxili tələbatı və ya xarici iqtisadi fəaliyyəti
 - Milli standartlarda olan norma və tələbləri dəqiqləşdirmək
 - İstehsal proseslərini standartlaşdırmaq
280. Beynəlxalq, regional standartların və xarici ölkələrin milli standartlarının Respublikada tətbiqi nəyin əsasında həyata keçirilir?
- Nazirliklərin təşəbbüsü
 - Nazirlər Kabinetinin icazəsi
 - İstehsal və xidmət üzrə firmaların təşəbbüsü
 - İstehsal müəssisələrinin təşəbbüsü
 - √ Əməkdaşlıq haqqında beynəlxalq sazişlər, standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və milli orqanların icazəsi
281. Əgər idxal olunmuş məhsul Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə görə məcburi sertifikatlaşdırılmalıdırsa, onda bu məhsul nə ilə müşayət olunmalıdır?
- Texniki pasportla
 - Məhsulun standartı ilə
 - Sınaq protokolu ilə
 - Göndərilmə sənədi ilə
 - √ Uyğunluq sertifikatı və uyğunluq nişanı ilə

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

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

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

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

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

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

285. Normativ sənədlərin Respublikada tətbiqi neçə formada həyata keçirilir?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 4.0
- ✓ 3.0

286. Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

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

287. 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
- ✓ Məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və sınağı proseslərində standartların birbaşa tətbiqini
- Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini

288. Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

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

289. Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

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

290. ISO/BEK Rəhbərlik 2 sənədi normativ sənədlərin tətbiqinin neçə üsulunu tövsiyə edir?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- ✓ 2.0
- 4.0

291. Kütlə cədvəlin hansı qrafasında yerləşdirilir?

- Cədvəlin ikinci qrafasında
- ✓ Cədvəlin axırıncı qrafasında
- Cədvəlin yuxarısında sağ tərəfdə
- Cədvəlin yuxarısında sol tərəfdə
- Cədvəlin birinci qrafasında

292. Əgər cədvəlin qrafalarında rəqəmlər müxtəlif ölçü vahidlərində verilərsə, onda bu ölçü vahidləri cədvəlin hansı hissəsində yazılır?

- Cədvəlin yuxarısında sağ tərəfdə
- Cədvəlin yuxarısında sol tərəfdə
- Cədvəlin ikinci qrafasında
- Cədvəlin son qrafasında
- ✓ Cədvəlin hər qrafasının başlığında

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

- ✓ Cədvəlin yuxarısında sağ tərəfdə
- Cədvəlin son qrafasında
- Cədvəlin ikinci qrafasında
- Cədvəlin birinci qrafasında
- Cədvəlin yuxarısında sol tərəfdə

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

299. Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- ✓ Standartın işlənib hazırlanması zamanı istifadə olunmuş ixtiralar haqqında məlumatlar

300. Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

301. Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

302. Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartlaşdırma üzrə texniki komitə və ya layihəçi müəssisə və standartın təsdiq edilməsi haqqında məlumatlar
- Övəzinə standart işlənib hazırlanmış normativ sənədlər barədə məlumatlar
- Standartın işlənib 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

303. Aşağıdakı struktur elementlərindən hansılar standartlarda mütləq göstərilməlidir?

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

- Tətbiq sahəsi, normativ istinadlar

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

- √ 12.0
- 6.0
- 10.0
- 14.0
- 8.0

305. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

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

306. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

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

307. Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə əsasverici prinsiplərin məcmusuna əsaslanmalıdır?

- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 7.0
- √ 6.0

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

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

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

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

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

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

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

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

312. İstehsal müəssisələrində məqsədli yoxlamalar nə üçün aparılır?

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

313. Azərdövlətstandartın ərazi orqanı müəssisədə nə məqsəd üçün təkrar yoxlama aparır?

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

314. 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?

- Bütün analogi müəssisələrə
- Hüquq-mühafizə orqanlarına
- Ancaq yoxlanılan müəssisəyə
- √ Yoxlanılan müəssisəyə, onun tabe olduğu nazirliyə, şirkətə
- Bütün nazirliklərə

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

- Dövlət müfəttişlərini sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi işinə cəlb etmək
- Əgər təsərrüfat subyektioz 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 nəzarəti orqanları tərəfindən aşkar edilmiş keyfiyyətsiz və təhlükəli ərzaq xammalının və yenyinti məhsullarının ekspertizasını aparılmasını təmin etmək
- İxrac olunan malların ekspertizasını dövlət nəzarəti orqanlarına tapşırmaq
- √ İxrac olunan məhsulların istehsalını təşkil etmək

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

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- √ 7.0
- 4.0

317. Dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət edilməsinə nəzarət kim tərəfindən aparılmalıdır?

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

318. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

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

319. 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

320. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

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

321. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

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

322. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

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

323. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

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

324. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aid deyildir?

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

325. Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- ✓ 3.0
- 4.0

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

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

327. 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 50%-i miqdarında cərimə
- ✓ Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 20 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə

328. 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 100%-i miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 30 misli miqdarında cərimə
- Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə
- ✓ Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə

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

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

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

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

331. 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 20 misli miqdarında
 - Minimum əmək haqqı məbləğinin 10 misli miqdarında
 - Minimum əmək haqqı məbləğinin 15 misli miqdarında
 - ✓ Minimum əmək haqqı məbləğinin 30 misli miqdarında
 - Minimum əmək haqqı məbləğinin 25 misli miqdarında
332. 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 20 misli miqdarında cərimə
 - Minimum əmək haqqı məbləğinin 10 misli miqdarında cərimə
 - Minimum əmək haqqı məbləğinin 15 misli miqdarında cərimə
 - Minimum əmək haqqı məbləğinin 3 misli miqdarında cərimə
 - Minimum əmək haqqı məbləğinin 5 misli miqdarında cərimə
333. 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 4 misli 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 2 misli miqdarında cərimə
334. 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 (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 75%-i miqdarında cərimə
 - ✓ Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (içlərin, 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
335. Məcburi sertifikatlaşdırılmalı, lakin sertifikatlaşdırılmamış məhsulların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?
- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə
 - Satılmış məhsulun 75%-i miqdarında cərimə
 - Satılmış məhsulun 50%-i miqdarında cərimə
 - ✓ Satılmış məhsulun 25%-i miqdarında cərimə
 - Satılmış məhsulun 100%-i miqdarında cərimə
336. Dövlət nəzarəti zamanı yoxlayıcılar lüzumi 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?
- Nazirliyə və şirkətə
 - Azərbaycan standartlarına
 - Yoxlaşılmış müəssisəyə və inzibati orqanlara
 - Yoxlaşılmış müəssisəyə
 - ✓ Yoxlanılmış müəssisəyə, onun tabe olduğu nazirliyə, şirkətə
337. Standartlara dövlət nəzarəti neçə növ müəssisə və təşkilatlarda aparılır?
- 4.0
 - 8.0

- 6.0
- √ 7.0
- 5.0

338. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aiddir?

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

339. Stanadartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır?

- 3.0
- 2.0
- √ 4.0
- 6.0
- 5.0

340. Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

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

341. Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

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

342. Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- İstehsalatın hazırlanması və təşkili metodları
- 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

343. Qabaqlayan standartlaşdırma ideyasının təcürbədə geniş tətbiqi hansı standartda nəzərdə tutulmuşdur?

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

344. Cihazqayırmada standartların orta uzunömürlülüyü neçə il təşkil edir?

- 7.0
- 3.0
- √ 5-6

- 6.0
- 2.0

345. Maşınqayırmada standartların orta uzunömürlülüyü neçə il təşkil edir?

- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 10.0
- ✓ 8.0

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

- 1920.0
- 1912.0
- 1878.0
- 1938.0
- ✓ 1929.0

347. Aşağıdakılardan hansı kompleks standartlaşdırma proqramına aid deyil?

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

348. Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdıran zaman necə məsələ həll olunur?

- 5.0
- 2.0
- 4.0
- ✓ 3.0
- 6.0

349. Standartların işlənilib hazırlanması zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

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

350. Standartların ömrünü uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?

- 1.0
- 4.0
- 5.0
- ✓ 2.0
- 6.0

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

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

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

- 10.0
- 12.0
- 15.0
- ✓ 5.0
- 14.0

353. 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?

- 30.0
- 40.0
- 45.0
- ✓ 35.0
- 25.0

354. Maşınqayırmada standartların orta "Uzunömürlülüüyü" neçə il təşkil edir?

- 9 il
- 5 il
- 6 il
- ✓ 8 il
- 7 il

355. Kompleks standartlaşdırmanın mühüm cəhəti nədir?

- O, kooperasiya yolu ilə işləyən müəssisələrin işini çətinləşdirir
- O, standartların və texniki şərtlərin vaxtında hazırlanmasına şərait yaradır, lakin müəssisələrin işini bir qədər ləngidir
- ✓ 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, qarşılıqlı uzlaşdırılmış standartların işlənməsini asanlaşdırır

356. 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, istehsalatın hazırlanması və təşkili metodları, xammal və materiallar, son məhsul
- İstehsalatın hazırlanması və təşkili, tipli texnoloji proseslər, istehsalatın metroloji təminatı, xammal və materiallar, 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
- Texnoloji normalar, istehsalatın texniki vasitələri, avadanlıqların təmiri, xammal və materiallar, son məhsul

357. Kompleks standartlaşdırma nəyə deyilir?

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

- Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektinə qoyulan tələblər sisetmi birmənalı surətdə yerinə yetirilsin
- 358.** Maşınların, avadanlıqların, cihazların və digər məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə neçə əsas faktor təsir edir?
- 5.0
 - 7.0
 - 3.0
 - 4.0
 - √ 6.0
- 359.** Qabaqlayan standartların yaradılması hansı planlara əsaslanır?
- Sənaye tikintisi planlarına
 - Xalq təsərrüfatının cari inkişaf planlarına
 - √ Xalq təsərrüfatının perspektiv inkişaf planlarına
 - Elmi-tədqiqat planlarına
 - Konstruktiv – texnoloji planlara
- 360.** Kompleks standartlaşdırma proqramı neçə struktur elementlərindən ibarətdir?
- 7.0
 - 9.0
 - √ 8.0
 - 6.0
 - 5.0
- 361.** 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?
- Simplifikatlaşdırma
 - Qarşılıqlı əvəzlənmə
 - √ Kompleks
 - Qabaqlayan
 - Uzlaşdırma
- 362.** İlk dəfə bizim ölkədə qabaqlayan standartlaşdırma ideyası neçənci ildə irəli sürülmüşdür?
- √ 1929.0
 - 1928.0
 - 1927.0
 - 1926.0
 - 1925.0
- 363.** Kompleks standartlaşdırma proqramların neçə metodik prinsip əsasında işlənib hazırlanır?
- 7.0
 - 4.0
 - 3.0
 - √ 5.0
 - 2.0
- 364.** Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemi neçə səviyyədəndən ibarətdir?
- 6.0
 - 3.0
 - 2.0
 - 4.0
 - √ 5.0

365. Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxeminin 5-ci səviyyəsində aşağıdakılardan hansı durur?
- √ Materiallar
 - Birləşmələr
 - Detallar
 - Düyünlər
 - Aqreqlər
366. Kompleks və qabaqlayan standartların işlənilib hazırlanmasında ən böyük çətinlik materialların, maşın hissələrinin və düyümlərinin, aqreqlərin, 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?
- 4.0
 - 1.0
 - 5.0
 - 3.0
 - √ 2.0
367. Qabaqlayan standartlaşdırma prosesini neçə əsas mərhələyə bölmək olar?
- 2.0
 - 6.0
 - 5.0
 - √ 3.0
 - 4.0
368. Elmi-texniki tərəqqinin proqnozlaşdırılması üçün patent informasiyası böyük əhəmiyyətə malikdir. Bu informasiya digər informasiyaları neçə il qabaqlayır?
- 5-7 il
 - √ 3-5 il
 - 2-2,5 il
 - 1-1,5 il
 - 7-8 il
369. Qabaqlayan standartların yaradılması nəyə görə vacib sayılır?
- Standartlarda verilmiş norma, qayda, metod və tələblər müasir dövrün tələblərinə uyğun olmalıdır
 - Məmulatların konstruksiyaları daim təkmilləşdirilməlidir və mövcud normalara əməl olunmalıdır
 - √ 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
 - İstehsal olunan məhsulun parametrləri cəmiyyətin tələblərinə tam uyğun olmalıdır
370. Qabaqlayan standartlar hansı standartlardır?
- O standartlardır ki, burada elm və texnikanın son nailiyyətlərinə əsaslanan məcburi və könüllü xarakterli tələblər öz əksini tapmış olsun
 - √ O standartlardır ki, burada mütərəqqi tələblərdən, normalardan və konstruksiyalardan geniş istifadə edilmiş olsun
 - O standartlardır ki, burada çoxlu normalardan və metodlardan istifadə edilsin və onlar müasir dövrün tələblərinə cavab versin
 - O standartlardır ki, burada öz əksini tapmış bütün göstəricilər müasir dövrün tələblərinə tam uyğundur
 - O standartlardır ki, burada məcburi tələblərdən istifadə edilir
371. Standartların “ömrünü” uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?
- 3.0
 - √ 2.0

- 5.0
- 6.0
- 4.0

372. Qabaqlayan standartlaşdırma nəyə deyilir?

- O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənilib hazırlanmış standartlar məmulatın istehsalını qabaqlayır
- √ 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 standartların tələbləri texniki şərtlərin tələblərinə uyğun gəlir
- O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənilib hazırlanmış və müvafiq orqanlar tərəfindən təsdiq olunmuş standartların tələbləri məhsulun istehsal müddəti ərzində qüvvədə qalır
- O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənilib hazırlanmış dövlət və sahə standartları, həmçinin texniki şərtlərin standartları istehsal texnologiyasına uyğun gəlir

373. Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

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

374. Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

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

375. Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

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

376. Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məmulatın sınağının təşkili
- √ Məmulatların unifikasiya və aqreqatlaşdırma
- Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti
- Məmulatın sınağının nəticəliliyi
- Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü

377. Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda neçə element vardır?

- 10.0
- √ 8.0
- 5.0
- 4.0
- 7.0

378. Kompleks standartlaşdırma proqramlarının siyahısı kim tərəfindən müəyyən edilir?

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

379. Kompleks standartlaşdırma proqramı hansı məhsullar üçün işlənib hazırlanır?

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

380. Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdıran zaman neçə məsələ həll olunur?

- 2.0
- ✓ 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

381. Kompleks standartlaşdırmanın mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

382. Maşınların, avadanlıqların və digər məmullatların 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
- ✓ Kompleks standartlaşdırma
- Qabaqlayan standartlaşdırma
- Ayrı-ayrı obyektlərin standartlaşdırılması
- Standartların progressivliyi və optimallığı

383. Keyfiyyət sisteminin yoxlanmasını aparmaq üçün lazımı peşə hazırlığına malik olan mütəxəssis kimdir?

- məsləhətçi
- ✓ ekspert
- sifarişçi
- müfəttiş
- müşahidəçi

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

- qoyulmuş qaydalara uyğun olaraq sənədlərə vaxtında düzəlişlərin edilməsini
- uyğunluq sertifikatları sahiblərinin sənədlərə edilmiş düzəlişlər haqqında xəbərdar edilməsini
- köhnəlmiş sənədlərin çıxarılmasını
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- işçi yerlərində hazırda qüvvədə olan sənədlərin olmasını

385. Aşağıda verilən cavablardan hansı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşı deyil?

- katib

- √ müfəttiş
 - keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
 - rəhbər
 - ekspert-auditor
- 386.** Məcburi sertifikatlaşdırma aparan orqan haqqında əsasnamədə onun maliyyə fəaliyyətinə dair aşağıda verilən cavablardan hansı müəyyənləşdirilməli deyil?
- sertifikatlaşdırma üzrə işlərin dəyəri mövcud qanunvericiliyə uyğun olaraq müvafiq müqavilə əsasında sifarişçi tərəfindən ödənilir
 - √ düzgün cavab yoxdur
 - personalın əmək haqqının orqanın gəlirinin həcmindən birbaşa asılılığı istisna olunur
 - sertifikatlaşdırma üzrə orqan qeyri-kommersiya əsasında işləyir
 - orqanın fəaliyyətinin dayandırılması zamanı onun əmlakının bölüşdürülməsi imkanı istisna olunur
- 387.** Avropa təcrübəsində hansı seriyalı standartların tələblərinə görə sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları ayrıca fəaliyyət göstərməlidirlər?
- ГОСТ Р 51000
 - √ EN 45000
 - İSO 8402
 - İSO 9000
 - EN 29000
- 388.** 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?
- 38511.0
 - √ 38574.0
 - 38637.0
 - 38700.0
 - 38448.0
- 389.** Bu saziş mexaniki nəqliyyat vasitələrinin avadanlıqlarının və hissələrinin omoloqasiyasının qarşılıqlı tanınmasının vahid qaydalarının qəbul olunmasını nəzərdə tutur. Bu beynəlxalq Cenevrə sazişi neçənci ildə imzalandı?
- 1968.0
 - √ 1958.0
 - 1948.0
 - 1938.0
 - 1978.0
- 390.** Aşağıda verilən beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemlərindən hansı beynəlxalq ticarətin iştirakçıları olan təşkilatların sifarişi ilə verilmiş əmtəə mallarının analitik tədqiqatlarını həyata keçirən laboratoriyaların attestasiyasını aparır?
- BEKES akkreditləşdirmə sistemi
 - √ Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
 - Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat
 - Keyfiyyət nəzarət üzrə Avropa təşkilatı
 - Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
- 391.** Aşağıda verilən beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemlərindən hansı materialın sınaqları üzrə laboratoriyaları attestasiyadan keçirir?
- BEKES akkreditləşdirmə sistemi
 - √ Lloyd Registri
 - Keyfiyyət nəzarət üzrə Avropa təşkilatı
 - Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
 - Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat
- 392.** Aşağıda verilən beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemlərindən hansı elektron komponentlərin sınaqları ilə məşğul olan laboratoriyaları akkreditləşdirir, elektriki, mexaniki və digər növ sınaqları aparır?

- Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
 - √ BEKES akkreditləşdirmə sistemi
 - Lloyd Registri
 - Keyfiyyət nəzarət üzrə Avropa təşkilatı
 - Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat
- 393.** Aşağıda verilmiş cavablardan hansı tanınmış beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemi deyil?
- Lloyd Registri
 - √ Keyfiyyət nəzarət üzrə Avropa təşkilatı
 - Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
 - BEKES akkreditləşdirmə sistemi
 - Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat
- 394.** Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə Beynəlxalq konfransın (İLAK) təşəbbüsü ilə neçə İSO/BEK rəhbərlik materialları hazırlanmışdır?
- 6.0
 - √ 5.0
 - 3.0
 - 2.0
 - 4.0
- 395.** Aşağıda verilən cavablardan hansı sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə Beynəlxalq konfransın (İLAK) işçi orqanı deyil?
- laboratoriyaların praktiki işlər üzrə komitəsi
 - √ standartlaşdırma üzrə komitə
 - konfransların aparılması üzrə komitə
 - ticarətdə akkreditləşdirmənin tətbiqi üzrə komitə
 - akkreditləşdirmə praktikası üzrə komitə
- 396.** Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə Beynəlxalq konfransın (İLAK) fəaliyyəti Avropa İttifaqında hansı Avropa standartlarının qəbul olunmasına əhəmiyyətli dərəcədə şərait yaratdı?
- İSO 9000
 - √ EN 45000
 - EN 29000
 - QOST R 51000
 - İSO 8402
- 397.** 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
 - sınaqların nəticələrinin tanınması haqqında laboratoriyalar arasında saziş
 - √ üçüncü tərəfin xarici laboratoriyaları tanıması
 - sınaqlar haqqında xarici laboratoriya tərəfindən təsdiq edilmiş informasiyanın şərtsiz tanınması
 - maraqlı tərəflərin hər hansı istehsalat və ticarət təşkilatları tərəfindən xarici laboratoriyaların tanınması
- 398.** BEK tərəfindən analogi texniki şərtlər nəşr edildikdən neçə il sonra müvəqqəti şərtlərin təsir müddəti dayandırılır?
- 2.0
 - √ 1.0
 - 4.0
 - 5.0
 - 3.0
- 399.** Aşağıda verilən cavablardan hansı sınaq laboratoriyasında BEK sisteminin tələblərinin yerinə yetirilməsi üzrə təyin olunan məsul şəxsin vəzifəsinə aid deyil?
- doğru cavab yoxdur

- √ sınaq nəticələrini dəyişdirmək
 - sınaqların nəticələrinin yüksək səviyyədə tərtib olunmasını təmin etmək
 - milli nəzarət xidməti ilə daim əlaqə saxlamaq
 - laboratoriyanın işində gizli saxlanılan informasiyanın məxviliyinə riayət etmək
400. BEK sistemində attestasiya olunmuş milli nəzarət xidməti neçə ildə bir dəfə milli nəzarətdə baş vermiş dəyişikliklərin tam siyahısını koordinasiya komitəsinə göndərməlidir?
- 2.0
 - 4.0
 - 5.0
 - √ 3.0
 - 1.0
401. Aşağıda verilən cavablardan hansı elektron texniki məmulatların sertifikatlaşdırılması üzrə beynəlxalq sistemin dili deyil?
- rus
 - √ alman
 - fransız
 - ingilis
 - doğru cavab yoxdur
402. 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?
- sistemin üzvü kimi maliyyə öhdəliklərinin yerinə yetirilməsi
 - √ ölkədə standartlaşdırma üzrə milli təşkilatın olmaması
 - sistemin bütün qaydalarını yerinə yetirməyə razılığın olması və müvafiq milli sənədlərin nəşr edilməsi
 - ölkədə standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma üzrə milli təşkilatın olması
 - digər iştirakçı ölkələrdə buraxılan elektron-texniki məmulatların sertifikatlarının və sınaq protokollarının tanınması
403. Elektrotexniki məmulatların beynəlxalq sertifikatlaşdırma sistemində (BEKES) təmsil olunan ölkələrdən hansı onun sınaq protokolunu tanımır və öz ərazisinə daxil olan bütün elektrik avadanlıqlarının sınağını aparır?
- Norveç
 - √ Yaponiya
 - Almaniya
 - İngiltərə
 - İsveç
404. Təhlükəsizlik standartlarına uyğunluğa elektrik avadanlıqlarının sınaqları üzrə BEK sistemi (BEKES) neçənci ildə yaradılmışdır?
- 1986.0
 - √ 1985.0
 - 1983.0
 - 1982.0
 - 1984.0
405. Elektrotexniki məmulatların beynəlxalq sertifikatlaşdırma sisteminin (BEKES) yaradılması üzrə ilk beynəlxalq müşavirədə aşağıdakı ölkələrdən hansının nümayəndələri iştirak etmirdi?
- Almaniya
 - √ İngiltərə
 - Norveç
 - Hollandiya
 - İsveç
406. İSO və BEK tərəfindən yaradılmış prinsiplər əsasında milli sertifikatlaşdırma sisteminin uyğunlaşdırılmasına neçə yolla nail olmaq mümkündür?
- 1.0

- ✓ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

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

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

408. Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə Beynəlxalq konfransın (İLAK) sifarişi əsasında İSO/BEK tərəfindən hansı sənəd işlənilib hazırlanmışdır?

- Rəhbərlik 48
- ✓ Rəhbərlik 43
- Rəhbərlik 28
- Rəhbərlik 23
- Rəhbərlik 38

409. 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?

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

410. 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?

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

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

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

412. İSO sertifikatlaşdırma sahəsində hansı təşkilatla əməkdaşlıq edir?

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

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

- İSO-nun SERTİKO komitəsi
- ✓ Ümumdünya ticarət təşkilatı

- Beynəlxalq elektrotexniki komissiya
 - Düzgün cavab yoxdu
 - Beynəlxalq ticarət mərkəzi
- 414.** SERTİKO komitəsinin nəşr etdirdiyi bu material beynəlxalq ticarətdə sertifikatlaşdırmanın rolunu möhkəmləndirdi. Bu material necə adlanır?
- "Akkreditləşdirmə orqanına ümumi tələblər"
 - ✓ "Sertifikatlaşdırma. Prinsipləri və praktika"
 - "Səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması"
 - "Sınaq laboratoriyalarının qəbuluna ümumi tələblər"
 - "Məhsul və xidmətlərin sertifikatlaşdırma üzrə orqanlarına ümumi tələblər"
- 415.** 1985-ci ildə fəaliyyət sahəsinin genişlənməsi ilə əlaqədar bu komitə keyfiyyət və sertifikatlaşdırma üzrə komitə (KASKO) adlandırıldı. Bu, İSO-nun hansı komitəsidir?
- STAKO
 - ✓ SERTİKO
 - REMKO
 - KOPOLKO
 - DEVKO
- 416.** Sertifikatlaşdırma məsələləri ilə 1985-ci ilə qədər İSO-nun hansı komitəsi məşğul olurdu?
- REMKO
 - STAKO
 - KASKO
 - ✓ SERTİKO
 - DEVKO
- 417.** Aşağıda göstərilənlərdən hansı 1988-ci ildə «Sertifikatlaşdırma üzrə beynəlxalq sazişlərin işlənilib hazırlanması və bağlanmasına köməklik» Təvsiyələrini qəbul etmişdir?
- Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə beynəlxalq konfrans (ILAK)
 - Elektron-texniki məmulatların sertifikatlaşdırılması üzrə beynəlxalq sistem
 - Beynəlxalq elektrotexniki komissiya (BEK)
 - ✓ BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyası
 - Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (ISO)
- 418.** BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyası aşağıdakılardan hansı ilə birlikdə «Sınaqların nəticələrinin tanınması» təvsiyələrini hazırlanmışdır?
- BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyası
 - Elektron-texniki məmulatların sertifikatlaşdırılması üzrə beynəlxalq sistem
 - Beynəlxalq elektrotexniki komissiya (BEK)
 - ✓ Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə beynəlxalq konfrans (ILAK)
 - Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (ISO)
- 419.** BMT AIK-nın «Sertifikatlaşdırma üzrə beynəlxalq sazişlərin işlənilib hazırlanması və bağlanmasına köməklik» Təvsiyələrinə görə sertifikatlaşdırmanın normativ bazası aşağıdakılardan hansına əsaslanmalıdır?
- texniki şərtlərə
 - elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin standartlarına
 - sahə standartlarına
 - müəssisə standartlarına
 - ✓ beynəlxalq standartlara (əgər onlar bu sahədə varsa)
- 420.** Aşağıdakılardan hansı Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə beynəlxalq konfransın (ILAK) işçi orqanı deyildir?
- ticarətdə akkreditləşdirmənin tətbiqi üzrə komitə

- redaksiya komitəsi
- akkreditləşdirmə praktikası üzrə komitə
- konfransların aparılması üzrə komitə
- ✓ sertifikatlaşdırma üzrə komitə

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

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

422. Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə ilk Beynəlxalq konfrans neçənci ildə çağrıldı?

- 1985-ci ildə
- 1926-cı ildə
- 1989-cu ildə
- 1946-cı ildə
- ✓ 1977-ci ildə

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

- 7.0
- 4.0
- ✓ 2.0
- 5.0
- 6.0

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

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

425. Elektron-texniki məmulatları sertifikatlaşdırma sisteminin yaradılmasında məqsəd nə olmuşdur?

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

426. CB Sxeminə sertifikatlaşdırma üzrə milli orqanın tanınmasının əsas kriteri necədir?

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

427. Hansı ölkə CB Sxeminin üzvü ola bilər?

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

√ BEKES sertifikatlaşdırma sistemində iştirak edən ölkə

428. CB Sxeminin iştirakçı-ölkələri hansı tələbə əməl etməlidir?

- milli sertifikatlaşdırma sisteminə beynəlxalq normaları və tələbləri daxil etməlidir
- xarici sertifikatların tanınması üçün güzəştlər təmin 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

429. CB Sxemi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- KASKO
- EUROLAB
- DIN
- √ BEKES
- ILAK

430. Sertifikatlaşdırma sahəsində ISO və BEK-in birgə qəbul etdikləri əsas rəhbər sənəd hansıdır?

- Rəhbərlik 7
- Rəhbərlik 2
- Rəhbərlik 51
- Rəhbərlik 14
- √ Rəhbərlik 28

431. Neçənci ildə ISO 9000 seriyalı standartlar ilk dəfə nəşr olunmuşdur?

- 1957.0
- 1946.0
- 1990.0
- 1968.0
- √ 1987.0

432. Sertifikatlaşdırma Azərbaycan Respublikasında neçənci ildən tətbiq olunmağa başlandı?

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

433. Keçmiş SSRİ-də sertifikatlaşdırma nə vaxtdan inkişaf etmişdir?

- 1985.
- 1978;
- 1975;
- 1976;
- √ 1980;

434. Şərqi Avropa ölkələrində sertifikatlaşdırma necə aparılır?

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

435. ABŞ-da sertifikatlaşdırma necə aparılır?

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

436. EQS təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

437. EUROCHEM təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

438. EUROLAB təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

439. EOTC təşkilatının tam adı:

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

440. ESCIF təşkilatının tam adı:

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

441. ELSECOM təşkilatının tam adı:

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

442. ECITS təşkilatının tam adı:

- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- √ informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;
- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.

- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;

443. EQS təşkilatının tam adı:

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

444. EUROCHEM təşkilatının tam adı:

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

445. EUROLAB təşkilatının tam adı:

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

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

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

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

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

448. VDE sertifikatlaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

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

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

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

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

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

451. Neçənci illərdə Alman elektrotexniki asosiasiyasının sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı?

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

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

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

453. D-modulunun məzmunu nədir?

- 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;
- √ 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;
- 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;
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

454. E-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- √ 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;
- 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;
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

455. F-modulunun məzmunu nədir?

- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- √ 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;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- 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;

456. G-modulunun məzmunu nədir?

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

- 457.** H-modulunun məzmunu nədir?
- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
 - √ İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
 - İstehsalçı bütün məmulatların uyğunluğunu bəyan edir.
 - Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan tərəfindən sınağı;
 - Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- 458.** C-modulunun məzmunu nədir?
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
 - √ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınılanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
 - İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
 - İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
 - Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyatla alınmış orqan tərəfindən sınağı;
- 459.** B-modulunun məzmunu nədir?
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınılanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
 - √ Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan (Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyatla alınmış orqan) tərəfindən sınağı;
 - İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
 - İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
 - Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- 460.** Aa -modulunun məzmunu nədir?
- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir;
 - √ Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
 - Məmulatın seçilmiş nümunəsinin sınağı;
 - İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınılanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
 - İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
- 461.** A-modulunun məzmunu nədir?
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulmasıdır;
 - √ İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
 - İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
 - İstehsalçının bütün məmulatların B modulu üzrə sınılanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan etməsidir.
 - Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan tərəfindən sınağıdır;
- 462.** Məhsulların sertifikatlaşdırma sxemi 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
 - √ istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
 - buraxılan malların real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
 - 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;
- 463.** Avropa İttifaqı ölkələrində tətbiq olunan uyğunluğun qiymətləndirilməsi metodları nəyə əsaslanır?
- modellərin tətbiqinə;
 - √ modulların tətbiqinə;
 - müfəttiş nəzarətinin tətbiqinə;
 - yüksək tələblər tətbiqinə.

- keyfiyyətinin tətbiqinə;

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

- ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- ✓ istehsalçının ərizə-bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılmış xidmətə müfəttiş nəzarətinə əsaslanan digər sxem də 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 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;

465. Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 5- nəyi nəzərdə tutur:

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

466. Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 4- nəyi nəzərdə tutur:

- xidmətin nəticələrinin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- ✓ müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;

467. Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 3- nəyi nəzərdə tutur:

- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- ✓ xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur r;
- sistem üzrə ekspertlər cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;

468. Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 2- nəyi nəzərdə tutur:

- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur;
- ✓ texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması keyfiyyət sistemi üzrə ekspertləri cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.

469. Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 1- nəyi nəzərdə tutur:

- Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması keyfiyyət sistemi üzrə ekspertləri cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- ✓ xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini;
- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;

470. Sxem 12 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- ✓ qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- xarici firmalar tərəfindən göndərilən məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların olduğu halda özünü doğruldur.
- kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;

471. Sxem 11 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldu.
- ✓ 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;
- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;

472. Sxem 10 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- 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;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldu.

473. Sxem 9 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldu.
- ✓ 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 iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;

474. Sxem 6 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- özünə dünya bazarında böyük nüfuz qazanmış xarici firmalar tərəfindən az həcmli ayrı-ayrı partiyalarla göndərilən malların sertifikatlaşdırılması zamanı
- ✓ istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldu.
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;

475. Sxem 5 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- ✓ o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sərt, 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;
- 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;

476. Sxem 4 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- ✓ o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- 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;

477. Sxem 3 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- 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;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;

478. Sxem 2 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- 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;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sərt, 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;

479. Sxem 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün 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 zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sərt, 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;

480. Sxem 9-12 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- ✓ istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- 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;
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.

481. Sxem 8 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- ✓ 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;
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.

482. Sxem 7 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- 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
- istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılmasına ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir;

483. Sxem 6 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.
- ✓ istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılması
- istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.

- tipik nümunənin sınaqlarını

484. Sxem 5 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- tipik nümunənin sınağından ibarətdir.
- 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;
- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən sınağı məhdudlaşır;

485. Sxem 4 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- 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;
- tipik nümunənin sınaqlarını;
- uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinə nəzərdə tutulur;

486. Sxem 3 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır.
- ✓ nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- tipik nümunənin sınaqlarını;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinə nəzərdə tutulur;

487. Sxem 2 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- ✓ uyğunluq sertifikatı almaq üçün aparılmış sınaqdan başqa, burada ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;
- tipik nümunənin sınaqlarını;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.

488. Kiçik müəssisələrə və kiçik partiyalarla buraxılan mallara aid sertifikatlaşdırma sxemləri hansılardır?

- 4-9;
- ✓ 9-12.
- 1-8;
- 1-5;
- 1-12;

489. Azərbaycan Respublikasında tətbiq olunmaq üçün tövsiyyə edilən sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir?

- 1-9;
- ✓ 1-8;
- 1-6;
- 1-4;
- 1-12.

490. ISO/BEK tövsiyyələrində sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir? 1) məmulat zolaqları;

- 1-6;
- ✓ 1-8;
- 1-9;
- 1-12.
- 1-4;

- 491.** Uzunömürlülük üçün sertifikatlaşdırma sınaqları hansıdır?
- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək 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 təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;
 - ✓ texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- 492.** Aktiv nəzarət nədir?
- 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);
 - ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;
 - ✓ 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.
- 493.** Avtomatik nəzarət nədir?
- detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrlər, indikatorlar və s.) 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);
 - 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;
- 494.** Orqanoleptik nəzarət nədir?
- onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir
 - nəzarət həmişə həyata keçirilir.
 - bu zaman nəzarət obyektinə baxış keçirilir və onun normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu təyin edilir;
 - ✓ ekspertlər – mütəəssislər tərəfindən aparılır və onun nəticələri balla qiymətləndirilir (bu, subyektiv metoddur);
 - müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);
- 495.** Vizual nəzarət nədir?
- ekspertlər – mütəəssislər 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;
 - müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);
 - onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir
- 496.** Fasiləsiz nəzarət nədir?
- müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);
 - ekspertlər – mütəəssislər 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;
 - onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir
 - ✓ nəzarət həmişə həyata keçirilir.
- 497.** Dövrü nəzarət nədir?
- nəzarət həmişə həyata keçirilir.
 - ✓ müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);
 - ekspertlər – mütəəssislər tərəfindən aparılır və onun nəticələri balla qiymətləndirilir (bu, subyektiv metoddur);
 - onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir
 - bu zaman nəzarət obyektinə baxış keçirilir və onun normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu təyin edilir;
- 498.** Standartın “Sınaq metodları” yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

- son məhsulun standartlaşdırılması
- son məhsulun utilləşdirilməsi
- √ sınaq və nəzarət metodlarına, aparılma qaydalarına və s.
- son məhsulun qablaşdırılması
- son məhsulun nünmayiş olunması

499. Funksional xidmət necə başa düşülür?

- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin cətinliyini
- xidmətlərin sətliyini
- √ kompleks xidmətlərin icrası

500. Ekoloji idarəetmə sisteminin bazasını hansı standart təşkil edir?

- İSO 17000 seriyalı
- İSO 16000 seriyalı
- √ İSO 14000 seriyalı
- İSO 15000 seriyalı
- İSO 18000 seriyalı