

# AAA\_3420#01#Q16#01 eduman testinin sualları

## Fənn : 3420 Sertifikatlaşdırmanın əsasları

1 Rəhbər vəzifəsini tutan əməkdaşın vəzifə borcu nədir?

- hesabatın yazılması
- laboratoriya işlərini yazmaq
- orqana işçiləri seçmək, vəzifənin bölüşdürülməsi, sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi və s.
- hesabatın aparılması
- sınaqların aparılması

2 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşlarını tutduğu vəzifə aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- qulluqçu
- laborant
- keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
- elmi işçi
- mütəxəssis

3 Ekspert-auditorun vəzifə borcu nədir?

- hesabatın yazılması
- laboratoriya işlərini yazmaq
- ekspert komissiyasının tərkibində sertifikatlaşdırma obyektinin obyektiv qiymətləndirilməsi
- hesabatın aparılması
- sınaqların aparılması

4 Protokol və qeydiyyat yazışında aşağıdakılardan hansılar göstərməlidir?

- məhsulun utilləşdirilməsi qaydası
- məhsulun satılması qaydası
- sınaqlar haqqında hesabatlar və sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarəti
- məhsulun saxlanması qaydası
- məhsulun alınması qaydası

5 hər hansı bir şəxs eyni zamanda sınaqların aparılmasını və sertifikatın verilməsini təmin edə bilər?

- təmin edə bilər
- bəli
- xeyr
- heç biri
- vəzifə borcudur

6 Keyfiyyət sisteminin yaxşılaşdırılmasında və qiymətləndirilməsində kimlər iştirak edirlər?

- istehlakçılar
- laborantlar
- ekspertlər, məsləhətçilər, müşahidələr
- istehsalçılar
- elmi işçilər

7 Ekspert kim ola bilər?

- orta texniki təhsilli
- ali təhsilli
- keyfiyyət sisteminin yoxlanmasını aparmaq üçün peşə hazırlıqlı mütəxəssis
- natamam orta təhsilli
- orta təhsilli

8 Müşahidəçilərin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansılar daxil ola bilər?

- məhsulun satışını bilmək
- məhsulu istehsal etmək
- yoxlamanın məqsədini, məsələlərini və aparılma qaydalarını silmək
- məhsulun utilizasiyasını bilmək
- məhsulun istehsalını dayandırmaq

9 Ekspertlərin müstəqilliyini və toxunulmazlığını təmin etən orqan hansıdır?

- STAKO
- BEK
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- PLAKO
- MEK

10 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşlarını tutduğu vəzifə aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- qulluqçu
- laborant
- katib
- elmi işçi
- mütəxəssis

11 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşlarını tutduğu vəzifə aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- qulluqçu
- laborant
- ekspert-auditor
- elmi işçi
- mütəxəssis

12 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşlarını tutduğu vəzifə aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- qulluqçu
- laborant
- rəhbər
- elmi işçi
- mütəxəssis

13 Katib vəzifəsini tutmaq üçün hansı kvalifikasiya olmalıdır?

- qulluqçu
- laborant
- orta və ya ali təhsil
- elmi işçi
- mütəxəssis

14 Müşahidəçi kim ola bilər?

- orta texniki təhsilli
- ali təhsilli
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanla razılaşdırılmış olan ikinci tərəfin nümayəndəsi
- natamam orta təhsilli
- orta təhsilli

15 Ekspert nəyi yaxşı bilməlidir?

- məhsulun saxlanması
- məhsulun istehsalını
- keyfiyyət sisteminin standartlarını, qiymətləndirmənin aparılmasını, hesabatın hazırlanma metodunu
- məhsulun nişanlanmasını
- məhsulun satışını

16 Məsləhətçi kim ola bilər?

- orta texniki təhsilli
- ali təhsilli
- sertifikatlaşdırma sahəsində konsepliyaları, terminologiyaları, prosesləri və metodları bilən mütəxəssis
- natamam orta təhsilli
- orta təhsilli

17 Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxsin vəzifə borcu nədir?

- hesabatın yazılması
- laboratoriya işlərini yazmaq
- "Keyfiyyət üzrə rəhbərlik" sənədinin sənədin müddəalarının işlənilib hazırlanması
- hesabatın aparılması
- sınaqların aparılması

18 Məsləhətçilərin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansılar daxil ola bilər?

- məhsulun satışını bilmək
- məhsulu istehsal etmək
- qiymətləndirmə obyektiv həyata keçirmək
- məhsulun utilizasiyasını bilmək
- məhsulun istehsalını dayandırmaq

19 Personalın sertifikatlaşdırması zamanı hansı standart əsas götürülür?

- ГОСТ 45311
- ГОСТ 450131
- EN 45013 seriyalı
- ГОСТ 45113
- ГОСТ 45131

20 EN 45013 seriyalı standart nə zaman əsas götürülür?

- məhsulun görünməsi zamanı
- məhsulun saxlanması zamanı
- məhsulun satışı zamanı
- Personalın sertifikatlaşdırması zamanı
- məhsulun nişanlanması zamanı

21 Ekspert aşağıdakılardan hansılarına görə məsuliyyət daşıyır?

- məhsulun saxlanmasına
- məhsulun istehsalına
- yoxlamalara qoyulan tələbləri izah və şərh etməyə görə
- məhsulun nişanlanmasına
- məhsulun satışına

22 Ekspertin vəzifələri necə bəndlə izah olunur?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

23 Ekspertin vəzifəsinə aşağıdakılardan hansılar daxildir?

- məhsulun saxlanması
- məhsulun istehsalı
- ekspertizanın obyektiv aparılması
- məhsulun nişanlanması
- məhsulun satışı

24 yoxlamanın bütün mərhələləri üçün kim məsuliyyət daşıyır?

- alıcı
- istehsalçı
- baş ekspert
- satıcı
- istehlakçı

25 Baş ekspert necə olmalıdır?

- orta texniki təhsilli
- orta təhsilli
- keyfiyyətə rəhbərlikdə səriştəli və təcrübəli
- natamam orta təhsilli
- ali təhsilli

26 Katib vəzifəsini tutan şəxsin vəzifə borcu nədir?

- hesabatın yazılması
- laboratoriya işlərini yazmaq
- kərgüzarlığın aparılması
- hesabatın aparılması
- sınaqların aparılması

27 Protokol və qeydiyyat yazışında nələr əks olunmalıdır?

- məhsulun utilləşdirilməsi qaydası
- məhsulun satılması qaydası
- sertifikatlaşdırma prosedurunun aparılma ardıcılığı
- məhsulun saxlanması qaydası
- məhsulun alınması qaydası

28 Ekspert nəyi bacarmalıdır?

- məhsulun saxlanması
- məhsulun istehsalını
- yoxlamaların planlaşdırılmasına, təşkilinə və aparılmasına rəhbərliyi?
- məhsulun nişanlanması
- məhsulun satışını

29 Ekspertin məsuliyyəti necə bəndlə izah olunur?

- 11
- 9
- 8
- 12
- 10

30 Baş ekspert aşağıdakılardan hansılara məsuliyyət daşıyır?

- məhsulun saxlanmasına
- məhsulun istehsalına
- yoxlamaların bütün mərhələlərinə
- məhsulun nişanlanmasına
- məhsulun satışına

31 Baş ekspertin hansı səlahiyyəti olmalıdır?

- məhsulun satışını bilmək
- məhsulu istehsal etmək
- yoxlamaların və aparılmış müşahidələrin nəticəsinə görə qərar vermək
- məhsulun utilizasiyasını bilmək
- məhsulun istehsalını dayandırmaq

32 Baş ekspert hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- məhsulun satışını bilmək
- məhsulu istehsal etmək
- ekspertlər qrupunu formalaşdırmağ, yoxlama proqramını hazırlamaq və s.
- məhsulun utilizasiyasını bilmək
- məhsulun istehsalını dayandırmaq

33 Sertifikatlaşdırmaq üzrə orqanın rəhbərliyi ekspertlər üçün nəyi təmin edir?

- müstəqilliyini və toxunalmazlığı
- məvaciblərin tutulmasını
- məvaciblərin azalmasını
- məvaciblərin artırılması
- məvaciblərin verilməsini

34 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşlarını kvalifikasiyası aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- ümumorta təhsili
- kollec təhsili
- ali təhsil, sertifikatlaşdırma sahəsində iş təcrübəsi menecment üzrə hazırlığı
- hec biri
- orta təhsili

35 Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxsin kvalifikasiyası aşağıdakılardan nəyə aiddir?

- ümumorta təhsili
- kollec təhsili
- ali təhsil, ekspert auditor üzrə hazırlığı, İSO10011 standartının tələblərinə hazırlığı
- hec biri
- orta təhsili

36 Ekspert-auditorun kvalifikasiyası hansı olmalıdır?

- qulluqçu
- laborant
- sertifikatlaşdırma sahəsində ixtisas üzrə ali təhsil, sertifikatlaşdırma üzrə iş təcrübəsi, ekspertlərin proqramları üzrə tanışlığı
- elmi işçi
- mütəxəssis

37 Bütün akkreditləşdirilmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

38 Müşahidəedici şura ibarətdir:

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

39 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

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

40 İdarəedici şura ibarətdir:

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

41 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması

- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- ekspertlərin təyin edilməsi
- akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması

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

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

43 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda apellyasiya komissiyasının vəzifəsi nədir?

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

44 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

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

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

46 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs kimlərdən ibarətdir?

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

47 İdarəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

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

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

49 Bölmə komitələri kimlərdən ibarətdir?

- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- komissiyanın ekspertləri ilə birlikdə qəbul edir
- laborantlardan
- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilməsinə kömək məqsədilə kənarından cəlb olunmuş mütəxəssislərdən

50 Könüllülük sahəsində akkreditləşdirmə üzrə orqanların fəaliyyətinə hansı daxil edilmir?

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

51 Xarici ölkələrdə sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə:

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

52 Avropada akkreditləşdirmə üzrə ən nüfuzlu təşkilat hansıdır?

- LED
- Aİ direktivləri
- ROSA
- DAR
- BART

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

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

54 Akkreditləşdirmə üzrə orqanın tipik təşkilati strukturu hansı standartla müəyyənləşdirilir?

- EN 45003
- ISO 8402



- ISO 9000
- ISO 10011
- EN 29002

55 Akkreditləşdirmə attestatının təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

56 Akkreditləşdirmə üzrə orqan nəyə malik olmalıdır?

- Akkreditləşdirmə qaydaları üzrə ümumi sənədlərə
- keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurlarına
- keyfiyyət sistemində
- personal qiymətləndirilməsinə
- keyfiyyətə Rəhbərlik sənədində

57 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma sistemində akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyildir?

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

58 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədir?

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

59 Konkret məhsul növlərinin sınağının və ya konkret sınaq növlərinin aparılmasına dair səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyaları necə adlanır?

- mərkəzi laboratoriya
- sınaq laboratoriyası
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya
- tədris laboratoriyası
- nəzarət laboratoriyası

60 Keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusu necə adlanır?

- keyfiyyət sistemi.
- akkreditləşdirmə sistemi
- keyfiyyətin təmin edilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi
- sertifikatlaşdırma sistemi

61 Məhsula və xidmətə, həmçinin onların keyfiyyətini qiymətləndirmə metodlarına aid tələbləri əks etdirən sənəd necə adlanır?

- akt
- lisenziya
- standart
- sertifikat
- normativ sənəd

62 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;

63 Akkreditləşdirilmiş laboratoriya:

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

64 Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınması necə adlanır?

- patentləşdirmə
- akkreditləşdirmə
- sertifikatlaşdırma
- kodlaşdırma
- standartlaşdırma.

65 Hansı beynəlxalq standartda sertifikatlaşdırma haqqında terminlər müəyyənləşdirilir?

- ISO 9000;
- ISO 14000;
- ISO 8402;
- düzgün cavab yoxdur.
- ISO 10011;

66 Məhsulun konkret standartta və ya digər normativ sənədə uyğun olduğunu göstərən sənəd necə adlanır?

- uyğunluq haqqında akt
- uyğunluq nişanı
- uyğunluq sertifikatı
- akkreditləşmə attestatı
- nəzarət kartı

67 Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması termini belə izah olunur:

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

- Məhsulun standartlaşdırılması;
- Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərlə istehsalı;
- Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu;

68 ətraf mühitin mühafizəsi:

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

69 Uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparan orqan hansıdır?

- akkreditləşdirmə üzrə orqan;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan;
- standartlaşdırma üzrə orqan;
- sertifikatlaşdırma üzrə şura.
- apelyasiya üzrə komissiya;

70 Sertifikatlaşdırma latın dilindən necə tərcümə olunur?

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

71 ISO/BEK2 sənədinə görə sertifikatlaşdırma:

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

72 AZS milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradılmışdır:

- 1996.
- 1993;
- 1994;
- 1992;
- 1990;

73 Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansıdır?

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

74 Eyni konkret standartlar, qaydalar və üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırılması necə adlanır?

- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
- uyğunluğun sertifikatlaşdırılması
- yeyinti sənaye məhsullarının sertifikatlaşdırılması
- yüngül sənaye məhsullarının sertifikatlaşdırılması
- oxşar məhsulların sertifikatlaşdırılması

75 Sertifikatlaşdırma sisteminin qaydalarına uyğun fəaliyyət göstərən və sistemin idarə olunmasında iştirak etmək imkanına malik olan orqan necə adlanır?

- akkreditləşdirmə sisteminin üzvü
- sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü
- standartlaşdırma sisteminin üzvü
- kömürük sisteminin üzvü
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın üzvü

76 Sertifikatlaşdırma sözünün mənası nədir?

- könüllülük mənasında işlədilir
- latın sözü olub «düzgün edilmişdir» mənasını daşıyır.
- latın sözü olub «keyfiyyət» mənasını daşıyır
- uyğunluq mənasında işlədilir
- məcburiyyət mənasında işlədilir

77 İstehsalçının, məhsulun istehlakçısının həmçinin dövlət orqanlarının təşəbbüsü ilə könüllülük əsasında keçirilən sertifikatlaşdırma necə adlanır?

- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
- oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılması
- könüllü sertifikatlaşdırma.
- məcburi sertifikatlaşdırma
- uyğunluğun sertifikatlaşdırılması

78 xüsusi səlahiyyət verilmiş orqan tərəfindən məhsulların, proseslərin və xidmətlərin normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğunluğunu təsdiq edən sertifikatlaşdırma necə adlanır?

- oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılması.
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
- məcburi sertifikatlaşdırma
- könüllü sertifikatlaşdırma
- uyğunluğun sertifikatlaşdırılması

79 Sertifikatlaşdırma termini SERTİKO tərəfindən neçənci ildə qəbul edilmişdir?

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

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

- müfəttiş nəzarəti;
- kimyəvi nəzarət;
- dövlət nəzarəti;

- vizual nəzarət
- orqanoleptiki nəzarət;

81 Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

- məhsulların keyfiyyət göstəricilərinə nəzarət sistemidir
- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarə etmə qaydalarına malik olan sistemdir
- məcburi sertifikatlaşdırma sistemidir
- təhlükəsizlik qaydalarına nəzarət sistemidir.
- könüllü sertifikatlaşdırma sistemidir

82 Uyğunluq haqqında məlumat termini belə izah olunur:

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

83 Məcburi sertifikatlaşdırma termini belə izah olunur:

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

84 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan:

- xidmətin standartlaşdırılmasını aparan orqandır;
- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparan orqandır
- məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutudur;
- İstehsalın keyfiyyət sistemini aparan orqandır
- məhsulun standartlaşdırılmasını aparan orqandır

85 Sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü:

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

86 Təhlükəsizlik:

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

87 Sertifikatlaşdırma sahəsində bir yaxud bir neçə növ işləri aparmaq üçün attestasiyadan keçmiş və hüquq almış şəxs necə adlanır?

- müfəttiş
- dequstator
- nəzarətçi
- texnoloq.
- ekspert-auditor

88 Akkreditləşdirmə:

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

89 Lazımı tərzdə eyniləşdirilmiş məhsulun, prosesin və xidmətin konkret standartla və ya digər normativ sənədə uyğun olduğuna zəmanətin üçüncü tərəfin inamlı sübut etməsi hansı sertifikatlaşdırma adlanır?

- məcburi sertifikatlaşdırma
- oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılması
- könüllü sertifikatlaşdırma
- uyğunluğun sertifikatlaşdırılması.
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması

90 Məhsulun konkret standartla uyğunluğunu göstərən nişan hansıdır?

- nəzarət nişanı
- təhlükəsizlik nişanı
- əmtəə nişanı
- keyfiyyət nişanı.
- uyğunluq nişanı

91 Konkret məhsulun sertifikatlaşdırılması haqqında sertifikatlaşdırma orqanına sifariş ilə müraciət etmiş vətəndaşlar necə adlandırılır?

- istehlakçı
- istehsalçı
- sifarişçi
- müfəttiş.
- ekspert

92 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sahəsində əsas terminlər hansı sənədlə müəyyənləşdirilir?

- RS-001-93
- RS-003-93
- RS-002-93
- RS-005-93.
- RS-004-93

93 Sertifikatlaşdırma termini SERTİKO tərəfindən neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1972;
- 1985;
- 1978;

- düzgün cavab yoxdur
- 1990

#### 94 Etibarlılığa sınaqlar nə üçün aparılır?

- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektlə 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
- 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;

#### 95 Möhkəmliyə sınaqlar nə üçün aparılır?

- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektlə 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
- 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;

#### 96 Funksional sınaqlar nə üçün aparılır?

- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektlə 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
- 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;

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

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

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

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

#### 99 Aparılma müddətinə görə hansı sınaqlar aparılır?

- istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;
- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər;
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır

- normal
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;

### 100 Tezləşdirilmiş sınaqlar hansıdır?

- onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi informasiyanın alınmasını təmin edir;
- onlar qısaldılmış proqram üzrə aparılır;
- 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;

### 101 Normal sınaqlar hansıdır?

- onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi informasiyanın alınmasını təmin edir;
- onlar qısaldılmış proqram üzrə aparılır;
- 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;

### 102 Sertifikatlaşdırma sınaqlarını nə üçün aparılır?

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

### 103 Hansı sınaqlar dövlət sınaqları adlanır?

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

### 104 Stend sınaqları hansıdır?

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

### 105 Poliqon sınaqları hansıdır?

- bilavasitə istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;



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

106 Natural sınaqları hansıdır?

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

107 Aparılma müddətinə görə hansı sınaqlar aparılır?

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

108 Aparılma müddətinə görə hansı sınaqlar aparılır?

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

109 Sınağın məqsədi nədir?

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

110 Dəyanətliyə sınaqlar nə 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
- 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;

111 Təhlükəsizliyə sınaqlar nə 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
- 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;

### 112 Təyinedici sınaqların məqsədi nədir?

- 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;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və kompleksləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;

### 113 Texnoloji sınaqlar nə üçün aparılır?

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

### 114 İdarə sınaqları hansılardır?

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

### 115 Aşağıdakı sınaq kateqoriyalarını birləşdirməyə yol verilmir:

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

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

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

### 117 Nəzarətin məqsədi nədir?

- ekspertlərin qiymətləndirmə metodları;
- məhsulun xarakteristikalarının normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğunu müəyyən etmək;
- kəmiyyətin qiymətinin (parametrin) təyin edilməsi

- məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması.
- məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyətə və ya keyfiyyətə qiymətləndirilməsi;

### 118 Ötəri nəzarət nədir?

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

### 119 Qiymətləndirici sınaqların məqsədi nədir?

- 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;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;

### 120 Nəzarət sınaqlarının məqsədi nədir?

- 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;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;

### 121 İlkin sınaqların məqsədi nədir?

- 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;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;

### 122 Laboratoriya sınaqları hansıdır?

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

### 123 Qısaldılmış sınaqlar hansıdır?

- onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımı informasiyanın alınmasını təmin edir;
- onlar qısaldılmış proqram üzrə aparılır;

- onların aparılma metodları və şəraiti istismar şəraitinə uyğun müəyyən intervalda məhsulun xassələrinin xarakteristikləri 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;

#### 124 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;
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- 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.
- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;

#### 125 Dövlət sınaqları harada aparılır?

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

#### 126 Dövrü sınaqları aşağıdakı məqsədlər üçün aparılır:

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

#### 127 Modelləri istifadə etməklə aparılan sınaqlar necə aparılır?

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

#### 128 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın məqsəd və məsələlərinə tələblər Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin hansı bölməsində verilmişdir?

- keyfiyyət sahəsində siyasət haqqında bəyanat
- hesabatda
- əlavədə
- cədvəllərdə
- izahat-yazı bölməsində

#### 129 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin birinci səviyyəsi necə adlanır?

- "Keyfiyyət üzrə rəhbərlik"
- sərəncam

- fərman
- göstəriş
- qanun

130 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin ikinci səviyyəsi necə adlanır?

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

131 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin üçüncü səviyyəsi necə adlanır?

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

132 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin titul vərəqində nələr yazılmalıdır?

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

133 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin məzmununa hansı tələblər qoyulur?

- başlıqlar və bölmələr məntiqi ardıcılıqla nömrələnmişdir
- aparılan işlərin qiyməti
- aparılan işlərin həcmi
- aparılan işlərinkütləsi
- aparılan işlərinmüddəti

134 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin ümumi müddəalar bəlməsində nə verilir?

- sənədin məqsədi və tətbiq edilmə sahəsi
- aparılan işlərin qiyməti
- aparılan işlərin həcmi
- aparılan işlərinkütləsi
- aparılan işlərinmüddəti

135 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin sertifikatlaşdırma üzrə orqanın və ya sınaq laboratoriyasının şərhli bəlməsində nələr yazılmalıdır?

- sınaq laboratoriyasının inkişaf tarixi, rəhbərlik haqqında məlumatlar və s.
- terminlərin morfologiyası
- terminlərin sayı
- terminlərin biologiyası
- terminlərin reologiyası

136 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin keyfiyyət sistemi elementlərinin şərhli bəlməsində nələr yazılmalıdır?

- sertifikatlaşdırma sahəsində xidmətin müvafiq keyfiyyətinə zəmanət verən əsas tədbirlərin şərhı
- aparılan işlərin qiyməti
- aparılan işlərin həcmi
- aparılan işlərin kütləsi
- aparılan işlərin müddəti

137 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin işlənib hazırlanması üzrə tövsiyələr hansı beynəlxalq standartlarda verilmişdir?

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

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

- "Keyfiyyət üzrə rəhbərlik"
- fərman
- sərəncam
- vəsait
- qanun

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

- "Keyfiyyət üzrə rəhbərlik"
- fərman
- sərəncam
- vəsait
- qanun

140 Keyfiyyət sistemi elementlərinin hərəkətə gətirilməsi mexanizmi hansı sənədlərə öz əksini tapmalıdır?

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

141 Keyfiyyət sistemi elementlərinin hərəkətə gətirilməsi mexanizmi hansı sənədlərə öz əksini tapmalıdır?

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

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

- 3
- 5
- 4

- 7  
 6

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

- sənəddə rastlaşılan xqsusi terminlərin izahı  
 terminlərin morfolojiyası  
 terminlərin sayı  
 terminlərin biologiyası  
 terminlərin reologiyası

144 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin keyfiyyət sahəsində siyasət haqqında bəyhat bölməsi hansı tələblər verilir?

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

145 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin əlavələrində nələr verilməlidir?

- keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı əsas işçi sənədlərin siyahısı və forması  
 aparılan işlərin həcmi  
 aparılan işlərin qiyməti  
 aparılan işlərin müddəti  
 aparılan işlərin kütləsi

146 Keyfiyyət sistemi sənədlərinin ikinci səviyyəsindəki qaydalara aşağıdakılardan hansılar aiddir?

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

147 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədi nələri özündə əks etdirməlidir?

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

148 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin üçüncü səviyyəsində hansı qaydalar verilir?

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

149 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanı təsdiq edən əsas sənəd necə adlanır?

- "Keyfiyyət üzrə rəhbərlik"  
 sərəncam

- fərman
- qanun
- vəsait

150 Sınaq laboratoriyalarının məqsəd və məsələlərinə tələblər Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin hansı bölməsində verilmişdir?

- hesabatda
- keyfiyyət sahəsində siyasət haqqında bəyanat
- əlavədə
- izahat-yazı bəlməsində
- cədvəllərdə

151 Başlıqlar və bəlmələr məntiqi ardıcılıqla nömrələnməlidir bölməsinə tələbləri Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin hansı hissəsində verilmişdir?

- əlavədə
- izahat-yazı bəlməsində
- cədvəllərdə
- hesabatda
- məzmununda

152 Hüquqi status, orqan və ya laboratoryanın adı, sənədin qeydiyyatı və sairələrə tələblər Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin hansı hissəsində verilmişdir?

- hesabatda
- izahat-yazı bəlməsində
- cədvəllərdə
- titul vərəqində
- əlavədə

153 Rastlaşılan xüsusi terminlərin izahına qoyulan tələblər Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin hansı bölməsində verilmişdir?

- izahat-yazı bəlməsində
- hesabatda
- əlavədə
- terminlər və təyinlər
- cədvəllərdə

154 Sənədin məqsəd və tətbiq edilmə qrafasına tələblər Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin hansı hissəsində verilmişdir?

- əlavədə
- ümumi müddəalar bölməsində
- hesabatda
- izahat-yazı bəlməsində
- cədvəllərdə

155 Sınaq laboratoriyalarının inkişaf tarixi, rəhbərlik haqqında məlumatlar və sairələrə tələblər Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin hansı bölməsində verilmişdir?

- əlavədə
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın şərh bölməsində
- hesabatda



- izahat-yazı bğlməsində
- cədvəllərdə

156 İSO/BEK 45 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- sınaqların nəticələrinin təqdim edilməsi üzrə pəhbəredici müddəalar
- fərmanlar
- sərəncamlar
- vəsaitlər
- qanunlar

157 EN 45013 standartı necə adlanır?

- Personalın attestasiyasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər
- fərmanlar
- sərəncamlar
- vəsaitlər
- qanunlar

158 EN 45010 standartı necə adlanır?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsinə ümumi tələblər
- fərmanlar
- sərəncamlar
- vəsaitlər
- qanunlar

159 sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsi üzrə ümumi tələblər rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK61
- İSO/BEK 60
- İSO/BEK 50
- İSO/BEK 80
- İSO/BEK 70

160 Laboratoriyaların akkreditləşdirilməsi üzrə orqanlara ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 45003
- EN 70000
- EN 60000
- EN 90000
- EN 80000

161 əksər Avropa ölkələrində uyğunluğun qiymətləndirilməsi orqanlarına tələblərin normativ təminatı hansı seriyalı standartın əsasında işlənmişdir?

- EN 80000
- EN 60000
- EN 45000
- EN 90000
- EN 70000

162 EN 45002 standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- Sınaq laboratoriyalarının qiymətləndirilməsi (attestasiyası) üçün ümumi tələblər
- vəsaitlər
- fərmanlar

163 İSO/BEK 49 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- “Sınaq laboratoriyaları üçün “Keyfiyyət üzrə rəhbərliyin” işlənilib hazırlanması üzrə pəhbəredici müddəalar”
- vəsaitlər
- fərmanlar

164 İSO/BEK 25, İSO/BEK 28, İSO/BEK 38, İSO/BEK 40, İSO/BEK 43, İSO/BEK 45 və s. rəhbərlik sənədləri akkreditləşdirmə sahəsində milli standartlar üçün necə yararlı ola bilərlər?

- istehsalı yüksəldər
- istehsalı artırır
- baza rolunu oynayır
- istehsalı dayandırır]
- istehsalı azaldar

165 DİN EN 45000 seriyalı standartlar hansı ölkədə tətbiq olunur?

- İtaliya
- Yaponiya
- Almaniya
- Fransa
- Rusiya

166 Sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 80000
- EN 70000
- EN 45001
- EN 90000
- EN 60000

167 Sertifikatlaşdırma, akkreditləşdirmə orqanları və sınaq laboratoriyaları bölünən qruplardan hansı biri aşağıda yazılmışdır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının işinə kriterlər müəyyənləşdirən standartlar və tövsiyyələr
- vəsaitlər
- fərmanlar

168 Sertifikatlaşdırma, akkreditləşdirmə orqanları və sınaq laboratoriyaları bölünən qruplardan hansı aşağıda yazılmışdır?

- qanunlar
- sərəncamlar

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirmə qaydaları üzrə standartlar və tövsiyyələr
- vəsaitlər
- fərmanlar

169 Sertifikatlaşdırma, akkreditləşdirmə orqanları və sınaq laboratoriyaları bölünən qruplardan hansı aşağıda yazılmışdır?

- vəsaitlər
- qanunlar
- fərmanlar
- sərəncamlar
- akkreditləşdirmə üzrə orqanları standartları və onların izahatı

170 EN 45003 standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- laboratoriyaların akkreditləşdirilməsi üzrə orqanlara ümumi tələblər
- vəsaitlər
- fərmanlar

171 Sınaq laboratoriyalarının qiymətləndirilməsi (attestasiyası) üçün ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 80000
- EN 60000
- EN 45002
- EN 90000
- EN 70000

172 Məhsulun sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 80000
- EN 60000
- EN 45011
- EN 90000
- EN 70000

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

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

174 Neçənci illərdə Alman elektrotecniki asosiasiyasının sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı?

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

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

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

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

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

177 VDE sertifikatlaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

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

178 Şərqi Avropa ölkələrində sertifikatlaşdırma necə aparılır?

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

179 EUROLAB təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

180 Keçmiş SSRI-də sertifikatlaşdırma nə vaxtdan inkişaf etmişdir?

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

181 Sertifikatlaşdırma Azərbaycan Respublikasında neçənci ildən tətbiq olunmağa başlandı?

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

182 EQS təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

183 ABŞ-da sertifikatlaşdırma necə aparılır?

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

184 EQS təşkilatının tam adı:

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

185 ECITS təşkilatının tam adı:

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

186 ELSECOM təşkilatının tam adı:

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

187 ESCIF təşkilatının tam adı:

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

188 EOTC təşkilatının tam adı:

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

189 EUROCHEM təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

190 Avropa İttifaqı Şurası tərəfindən Qlobal konsepsiya neçənci ildə qəbul edilmişdir?

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

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

- sınaq laboratoriyaları tərəfindən tələb olunan keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum tədbirlərin həyata keçirilməsi
- ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsinin, sertifiklaşdırılmasının, sınaqlarının nəticələrinin və kalibrlənməsinin qarşılıqlı tanınması;
- ölçmə prinsiplərinin və avadanlıqlarının işlədilməsi üsullarının cəmi;
- sınaqların keyfiyyətinin yüksəldilməsi.
- beynəlxalq ticarət üçün şəraitin yüngülləşdirilməsi, akkreditləşdirmə, sınaq və sertifikatlaşdırma metodikalarının ahəngdarlığı;

192 EUROLAB təşkilatının tam adı:

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

193 EUROCHEM təşkilatının tam adı:

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

194 Keyfiyyət üzrə Avropa təşkilatı (EOQ) tərəfindən keyfiyyət anlayışı aşağıdakı kimi təyin edilirdi:

- Keyfiyyət – obyektin müəyyən edilmiş və nəzərdə tutulan tələbatları ödəmə qabiliyyətinə aid xarakteristikalarının məcmuudur
- keyfiyyət – məhsulun istehlakçıların tələbatına uyğunluq dərəcəsidir

- məhsulun keyfiyyəti – onun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş tələbatların yerinə yetirilməsi üçün məhsulun yararlılığını təyin edən xassələrinin məcmuudur
- «keyfiyyət» anlayışına elə xassələr aiddir ki, onlar məmumatın təyinatına uyğun olaraq istehlakçıların ona olan tələbatını təmin edir
- Keyfiyyət-kompleks anlayışdır

195 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsinin neçə cür meyarı vardır?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

196 Keyfiyyət ilgəyi nədən ibarətdir?

- məhsulun tam istehsal tsiklinin keyfiyyətə təsir edən qarşılıqlı əlaqəli elementlərindən
- keyfiyyət ilgəyindən
- sınaqlar üçün nümunələrin seçilməsindən
- müfəttiş nəzarətinin aparılmasından
- sifarişlərin işlənməsindən

197 Marketing və tələbatın öyrənilməsi mərhələsində qoyulur:

- sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin əsası analiz və sertifikatlaşdırma sisteminin seçilməsi, sertifikatlaşdırma üzrə orqanın və sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirmə sahəsinin təyin edilməsi
- keyfiyyətə təsir edən bütün faktorlar həmçinin sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinin təşkilati, texniki və elmi-metodiki aspektləri
- müasir avadanlıqların olması
- sertifikatlaşdırma qabağı dövrün, sertifikatlaşdırmanın yerinə yetirilməsi və sertifikatlaşdırmadan sonrakı fəaliyyətin keyfiyyətləri
- məhsulun tam istehsal tsiklinin keyfiyyətə təsir edən qarşılıqlı əlaqəli elementləri

198 Sertifikatlaşdırma prosesinin layihələndirilməsi mərhələsində nə nəzərə alınmalıdır?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın və sınaq laboratoriyalarının
- sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin əsas analizi və sertifikatlaşdırma sisteminin seçilməsi
- keyfiyyətə təsir edən bütün faktorlar həmçinin sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinin təşkilati, texniki və elmi-metodiki aspektləri
- müasir avadanlıqların olması
- məhsulun tam istehsal tsiklinin keyfiyyətə təsir edən qarşılıqlı əlaqəli elementləri

199 Bütün proseslərdə nə böyük əhəmiyyətə malikdir?

- sifarişlərin işlənməsində
- müasir avadanlıqların olması
- sənədləşdirilmə və arxivləşdirilmə, sifarişçi üçün kommersiya sirri olan informasiyanın məxviliyinin təmin edilməsi
- sınaqlar üçün nümunələrin seçilməsində
- müfəttiş nəzarətinin aparılmasında

200 Daxili auditi çox hallarda kim aparır?

- müfəttiş
- xüsusi təyin edilmiş keyfiyyət üzrə məsul şəxs
- müfəttiş nəzarəti çərçivəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və ya müstəqil ekspertlər
- korrektəedici tədbirləri keçir rəhbərlik

- korrektəedici tədbirləri keçirən rəhbərlik

201 Sertifikatlaşdırmanı aparmaq üçün sertifikatlaşdırma üzrə orqanda və sınaq laboratoriyasında aşağıdakı resursların olması vacibdir:

- sertifikatlaşdırma qabağı dövrün, sertifikatlaşdırmanın yerinə yetirilməsi və sertifikatlaşdırmadan sonrakı fəaliyyətin keyfiyyətləri
- məhsulun tam istehsal tsiklinin keyfiyyətə təsir edən qarşılıqlı əlaqəli elementləri
- yüksək peşə hazırlıqlı personalın; xüsusi otaqların; normativ sənədlər fondunun; ölçmə, sınaq və nəzarət vasitələrinin; müasir avadanlıqların
- keyfiyyətə təsir edən bütün faktorlar həmçinin sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinin təşkilati, texniki və elmi-metodiki aspektləri
- sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin əsas analiz və sertifikatlaşdırma sisteminin seçilməsi, sertifikatlaşdırma üzrə orqanın və sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirmə sahəsinin təyin edilməsi

202 Bütün sertifikatlaşdırma proseslərini necə planlaşdırmaq lazımdır?

- sertifikatlaşdırmadan sonrakı fəaliyyətin keyfiyyətlərlə 5) keyfiyyətə təsir edən bütün faktorlar həmçinin sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinin təşkilati, texniki və elmi-metodiki aspektlərlə
- işin keyfiyyətinin daxili və xarici yoxlanmalarının (auditlərin) və korrektəedici tədbirlərin aparılmasının mümkünlüyü nəzərdə tutulmuş
- sənədləşdirilsin və arxivləşdirilsin, sifarişçi üçün kommersiya sirri olan informasiyanın məxviliyi təmin edilsin
- zaman faktoru nəzərə alınmaqla, «keyfiyyət ilgəyində» göstərilən bütün prosedurların təkrar olunmasını
- sertifikatlaşdırma qabağı dövrün sertifikatlaşdırmanın yerinə yetirilməsi və sertifikatlaşdırmadan sonrakı fəaliyyətin keyfiyyətlərlə

203 Daxili audit kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

- müfəttiş nəzarəti çərçivəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və ya müstəqil ekspertlər
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın və ya sınaq laboratoriyasının işçiləri tərəfindən
- xüsusi təyin edilmiş keyfiyyət üzrə məsul şəxs
- müfəttiş
- korrektəedici tədbirləri keçirən rəhbərlik

204 Sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə axırıncı nəzarət nə vaxt həyata keçirilir?

- müfəttiş nəzarəti çərçivəsində
- sertifikatın verilməsi haqqında qərar qəbul edildiyi zaman
- «keyfiyyət ilgəyində»
- sınaq laboratoriyalarında
- korrektəedici tədbirlərdə

205 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyət ilgəyi müddələrinin realizə olunmasını kimlər həyata keçirirlər?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və ya sınaq laboratoriyaları
- müfəttiş nəzarəti çərçivəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və ya müstəqil ekspertlər
- korrektəedici tədbirləri keçirən rəhbərlik
- xüsusi təyin edilmiş keyfiyyət üzrə məsul şəxs
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və ya sınaq laboratoriyaları

206 Uyğunluq sertifikatının təsir müddəti qurtarıqdan sonra sifarişçi yeni sertifikatlaşdırma haqqında qərar qəbul edərkən nəyi nəzərə almalıdır?

- keyfiyyətə təsir edən bütün faktorlar həmçinin sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinin təşkilati, texniki və elmi-metodiki aspektləri
- sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin əsas analizi və sertifikatlaşdırma sisteminin seçilməsi



- müasir avadanlıqların olması
- məhsulun tam istehsal tsiklinin keyfiyyətə təsir edən qarşılıqlı əlaqəli elementləri
- zaman faktoru nəzərə alınmaqla, «keyfiyyət ilgəyində» göstərilən bütün prosedurların təkrar olunmasını

207 Xarici auditi kim həyata keçirir?

- korrektəedici tədbirləri keçirən rəhbərlik
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və ya sınaq laboratoriyaları
- müfəttiş nəzarəti çərçivəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və ya müstəqil ekspertlər
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın və ya sınaq laboratoriyasının işçiləri tərəfindən
- xüsusi təyin edilmiş keyfiyyət üzrə məsul şəxs

208 1986-cı ildə ikinci dəfə nəşr olunan QOST 15467-79 standartında keyfiyyətin tərifini aşağıdakı kimi verilir:

- Keyfiyyət – obyektin müəyyən edilmiş və nəzərdə tutulan tələbatları ödəmə qabiliyyətinə aid xarakteristikalarının məcmuudur
- keyfiyyət – məhsulun istehlakçıların tələbatına uyğunluq dərəcəsidir
- məhsulun keyfiyyəti – onun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş tələbatların yerinə yetirilməsi üçün məhsulun yararlılığını təyin edən xassələrinin məcmuudur
- «keyfiyyət» anlayışına elə xassələr aiddir ki, onlar məmulatın təyinatına uyğun olaraq istehlakçıların ona olan tələbatını təmin edir
- Keyfiyyət-kompleks anlayışdır

209 Keyfiyyət anlayışı ISO 8402 Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi. Lüğət beynəlxalq standartında aşağıdakı kimi təyin edilir:

- «keyfiyyət» anlayışına elə xassələr aiddir ki, onlar məmulatın təyinatına uyğun olaraq istehlakçıların ona olan tələbatını təmin edir
- Keyfiyyət-kompleks anlayışdır
- məhsulun keyfiyyəti – onun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş tələbatların yerinə yetirilməsi üçün məhsulun yararlılığını təyin edən xassələrinin məcmuudur
- Keyfiyyət – obyektin müəyyən edilmiş və nəzərdə tutulan tələbatları ödəmə qabiliyyətinə aid xarakteristikalarının məcmuudur
- keyfiyyət – məhsulun istehlakçıların tələbatına uyğunluq dərəcəsidir

210 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi meyarlarına uyğunluğun əldə edilməsi mexanizmi nədə nəzərdə tutulur?

- sifarişlərin işlənməsində
- sınaqlar üçün nümunələrin seçilməsində
- müfəttiş nəzarətinin aparılmasında
- korrektəedici tədbirlərin aparılmasında
- keyfiyyət ilgəyində

211 Sertifikatlaşdırmanın ümumi keyfiyyəti nədən əmələ gəlir?

- məhsulun tam istehsal tsiklinin keyfiyyətə təsir edən qarşılıqlı əlaqəli elementlərindən
- keyfiyyət ilgəyindən
- sifarişlərin işlənməsindən
- müfəttiş nəzarətinin aparılmasından
- sertifikatlaşdırma qabağı dövrün, sertifikatlaşdırmanın yerinə yetirilməsi və sertifikatlaşdırmadan sonrakı fəaliyyətin keyfiyyətlərindən

212 İSO/BEK 38 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- qanunlar

- sərəncamlar
- sınaq laboratoriyalarının qəbuluna ümumi tələblər
- vəsaitlər
- fərmanlar

213 ISO/BEK 43 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- səriştəliyyə yoxlamaların təşkili və aparılması
- vəsaitlər
- fərmanlar

214 İSO/BEK 40 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- sertifikatlaşdırma orqanlarının qəbulu üzrə ümumi tələblər
- vəsaitlər
- fərmanlar

215 Beynəlxalq səviyyələrdə standartlaşdırma, akkreditləşdirmə orqanları və sınaq laboratoriyaları üçün normativ sənədlərdən hansılar aşağıda verilmişdir?

- BEK 28
- İSO
- İSO/BEK 25, İSO/BEK 28, İSO/BEK 38 və s.
- İSO/BEK 38
- BEK

216 Üçüncü tərəf vasitəsi ilə məhsulun sertifikatlaşdırma sistem modelləri üçün ümumi qaydalar rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK 70
- İSO/BEK 50
- İSO/BEK 28
- İSO/BEK 80
- İSO/BEK 60

217 İSO/BEK 28 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- üçüncü tərəf vasitəsi ilə məhsulun sertifikatlaşdırma sistem modelləri üçün ümumi qaydalar
- vəsaitlər
- fərmanlar

218 İSO/BEK 61 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsi üzrə ümumi tələblər
- vəsaitlər
- fərmanlar

219 Sınaq laboratoriyalarının texniki səriştəliliyə qiymətləndirilməsinə ümumi tələblər rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK 70
- İSO/BEK 50
- İSO/BEK 25
- İSO/BEK 80
- İSO/BEK 60

220 EN 45012 standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər
- vəsaitlər
- fərmanlar

221 Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 45012
- EN 80000
- EN 70000
- EN 60000
- EN 90000

222 Personalın attestasiyasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 80000
- EN 60000
- EN 45013
- EN 90000
- EN 70000

223 Standartlaşdırmanın milli və beynəlxalq səviyyələrdə qarşılıqlı tanınması nəyə əsaslanır?

- məsuliyyətli yanaşmalarına
- qeyri-şərtsiz işləmələrinə
- uyğunluğun qiymətləndirilməsi metodlarının və həyata keçirən orqana qoyulan tələblərin vəhdətinə
- bacarıqlı olmalarına
- imtinasız işləmələrinə

224 İSO/BEK 25 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sınaq laboratoriyalarının texniki səriştəliliyə qiymətləndirilməsinə ümumi tələblər
- sərəncamlar
- vəsaitlər
- fərmanlar

225 İSO/BEK 55 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar

- Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilmə sistemi. Sistemin fəaliyyətinə rəhbərlik üzrə ümumi tövsiyyələr
- vəsaitlər
- fərmanlar

226 EN 45000 seriyalı standartların əsasında hansı ölkələrində standartları yaradılmışdır?

- Amerika
- Asiya
- Avropa
- Antraktida
- Afrika

227 EN 45001 standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə ümumi tələblər
- vəsaitlər
- fərmanlar

228 EN 45011 standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- məhsulun sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər
- vəsaitlər
- fərmanlar

229 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsinə ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 80000
- EN 60000
- EN 45010
- EN 90000
- EN 70000

230 Sınaq laboratoriyalarının qəbuluna ümumi tələblər rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK 70
- İSO/BEK 50
- İSO/BEK38
- İSO/BEK 80
- İSO/BEK 60

231 Sertifikatlaşdırma orqanlarının qəbulu üzrə ümumi tələblər rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK 70
- İSO/BEK 50
- İSO/BEK40
- İSO/BEK 80
- İSO/BEK 60

232 Sertifikatlaşdırma, akkreditləşdirmə orqanları və sınaq laboratoriyaları üçün normativ sənəd neçə

qrupa bölünür?

- 6  
 4  
 3  
 7  
 5

233 Səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK 70  
 İSO/BEK 50  
 İSO/BEK43  
 İSO/BEK 80  
 İSO/BEK 60

234 Sınaqların nəticələrinin təqdim edilməsi üzrə rəhbəredici müddəalar rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK45  
 İSO/BEK 70  
 İSO/BEK 60  
 İSO/BEK 50  
 İSO/BEK 80

235 Sınaq laboratoriyaları üçün Keyfiyyət üzrə rəhbərliyin işlənilib hazırlanması üzrə rəhbəredici müddəalar rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK 70  
 İSO/BEK 50  
 İSO/BEK49  
 İSO/BEK 80  
 İSO/BEK 60

236 Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilmə sistemi. Sistemin fəaliyyətinə rəhbərlik üzrə ümumi tövsiyələr rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK 70  
 İSO/BEK 50  
 İSO/BEK55  
 İSO/BEK 80  
 İSO/BEK 60

237 Çoxpilləli nəzarət planı ilə partiya nə zaman qəbul edilir?

- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X > S$  olsun  
 seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X \leq S$  olsun  
 seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X \geq S$  olsun  
 seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $s_1 < x_1 < d_1$  olsun  
 seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X_1 \leq S_1$  olsun

238 Çoxpilləli nəzarət planı ilə partiya nə zaman çıxdaş edilir?

- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $x_1 \geq d_1$  olduqda

- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X \geq S$  olduqda
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X \leq S$  olduqda
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $s_1 < x_1 < d_1$  olsun
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X_1 \leq S_1$  olsun

239 Çoxpilləli nəzarət planı ilə ikinci seçimin təyin edilməsi haqqında qərar qəbul edilir?

- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $x_1 \geq d_1$  olduqda
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X \geq S$  olduqda
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X \leq S$  olduqda
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $s_1 < x_1 < d_1$  olsun
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X_1 \leq S_1$  olsun

240 Sertifikatlaşdırma məqsədilə tətbiq olunan bütün statistik analiz metodunun ikinci qrupuna nə daxildir?

- statistik tənzimləmə metodları
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırma hazırlanması metodları
- müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinin müstəqil elementləri
- texnoloji proseslərin keyfiyyətinin tənzimlənməsinin statistik metodları
- statistik qəbul nəzarəti metodları

241 Yararlı və qüsurlu məhsul vahidləri qruplarına baxıldıqda nəzarəti necə adlandırırlar?

- müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinin müstəqil elementlərinə nəzarət
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırma hazırlanması nəzarəti
- məhsulun keyfiyyətinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunu yoxlamaq üçün riyazi statistikanın istifadəsinə əsaslanan seçmə nəzarəti
- statistik tənzimləmə nəzarəti
- alternativ nəzarət

242 Kəmiyyət əlaməti üzrə nəzarət zamanı nə edirlər?

- seçimin həcmi əvvəlcədən təyin edilmir, məhsulun ayrı-ayrı vahidlərini təsadüfi olaraq partiyadan çıxarırlar və yoxlayırlar
- ancaq bir seçim və ya nümunələr nəzarət yekunlarına görə məhsulun partiyasının qəbulu və çıxış edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- partiyanın qəbulu, çıxış edilməsi və ya sınaqlarının davam etdirilməsi haqqında qərar hər ardıcıl yoxlanılan məhsul vahidinin qiymətləndirilməsindən sonra qəbul edilir
- məhsul vahidinin bir və ya bir neçə parametrlərinin qiymətlərini təyin edirlər və bu qiymətlərdən asılı olaraq qərar qəbul edirlər
- qərar ancaq bir seçimin və ya nümunənin yoxlanma nəticələrinə görə qəbul edildiyi üçün bu seçim bütün partiyanın xassələrini yaxşı əks etdirməli və ona görə də təsadüfi olmalıdır

243 İstehsalatda texnoloji proseslərin vəziyyətinə nəzarət üçün hansı üsuldan istifadə edirlər?

- müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinin müstəqil elementləri
- texnoloji proseslərin keyfiyyətinin tənzimlənməsinin statistik metodları
- statistik qəbul nəzarəti metodları
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırma hazırlanması metodları
- statistik tənzimləmə metodları

244 Texnoloji proseslərin statistik tənzimlənməsi nədən ibarətdir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən daxili işçi prosedurlarının idarə edilməsi
- məhsul vahidlərinin parametrinin nəzarət edilən ədədi qiymətlərin ölçülməsi, seçilmiş orta ədədi qiymətin hesablanması və onun bir və ya eyni zamanda iki sərhəddən meyllənməsinin qiymətləndirilməsindən
- müəyyən vaxtlarda verilmiş prosesin parametrlərin qeydə alınması, bu parametrlərin statistik xarakteristikalarının təyin edilməsi və onları nəzarət kartasına köçürülməsi
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlarda və sınaq laboratoriyalarında işçi proseslərin idarə edilməsi
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması üçün

245 Tez-tez Işıqava balıq skeleti adlanan diaqramı nəyə imkan verir?

- zayın (çıxdaşın) səbəblərini aşkar etməyə
- yararlı məhsulları aşkar etməyə
- zayın (çıxdaşın) səbəblərini aşkar etməyə və onların aradan qaldırılması üçün tədbirlərin hazırlanmasına
- baxılan problemə təsir edən müxtəlif faktorları və şəraitləri aşkar etməyə və sistemləşdirməyə
- tədbirlər planının hazırlanmasına

246 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi uyğunluğun qiymətləndirilməsi proseslərinə kimlər nəzarət edir:

- Daxili və xarici audit sisteminin yaradılması ilə əldə edilir;
- Müfəttiş nəzarəti həyata keçirir.
- tədbirlər planının hazırlanmasına
- Xarici audit sisteminin yaradılması ilə əldə edilir;
- Daxili audit sisteminin yaradılması ilə əldə edilir;

247 ISO 9000 seriyalı standartlar statistik metodların tətbiq olunmasını necə nəzərdə tutur?

- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması üçün
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması üçün
- məhsulun normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu qiymətləndirilməsi üçün
- müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinin müstəqil elementləri kimi
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən daxili işçi prosedurlarının idarə edilməsi

248 Sertifikatlaşdırma məqsədilə tətbiq olunan bütün statistik analiz metodunun birinci qrupuna nə daxildir?

- statistik tənzimləmə metodları
- daxili işçi prosedurlarının idarə edilməsi
- alternativ nəzarət
- müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinin müstəqil elementləri
- statistik qəbul nəzarəti metodları

249 Texnoloji proseslərin keyfiyyətinin tənzimlənməsinin statistik metodları nə üçün istifadə olunur?

- müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinin müstəqil elementləri kimi
- məhsulun normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu qiymətləndirilməsi üçün
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması üçün
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması üçün
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən daxili işçi prosedurlarının idarə edilməsi, həmçinin istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması üçün

250 Keyfiyyətin statistik qəbul nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması
- məhsulun keyfiyyətinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunu yoxlamaq üçün riyazi statistikanın istifadəsinə əsaslanan seçmə nəzarəti

- müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinin müstəqil elementləri
- alternativ nəzarət
- statistik tənzimləmə

251 Qəbul nəzarəti zamanı adətən hansı məhsul qruplarına baxılır?

- ixrac edilən məhsul qruplarına
- idxal edilən məhsul qruplarına
- yararlı və qüsurlu məhsul qruplarına
- yararlı məhsul qruplarına
- qüsurlu məhsul qruplarına

252 Qəbul nəzarətinin çoxpilləli növü hansıdır?

- partiyanın qəbulu, çıxdaş edilməsi və ya sınaqlarının davam etdirilməsi haqqında qərar qəbul edilir
- partiyada olan N məhsul vahidinin ümumi miqdarından ardıcıl olaraq bir neçə seçim və ya nümunələr seçilib götürülə bilər
- qərar ancaq bir seçimin və ya nümunənin yoxlanma nəticələrinə görə qəbul edildiyi üçün bu seçim bütün partiyanın xassələrini yaxşı əks etdirməli və ona görə də təsadüfi olmalıdır
- ancaq bir seçim və ya nümunələr nəzarət yekunlarına görə məhsulun partiyasının qəbulu və çıxdaş edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- seçimin həcmi əvvəlcədən təyin edilmir, məhsulun ayrı-ayrı vahidlərini təsadüfi olaraq partiyadan çıxarırlar və yoxlayırlar

253 Birpilləli nəzarət planı ilə partiya nə zaman qəbul edilir?

- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X \leq S$  olsun
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X \geq S$  olsun
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X_1 \leq S_1$  olsun
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X > S$  olsun
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $S_1 < x_1 < d_1$  olsun

254 Keyfiyyətin idarə edilməsinin statistik metodları praktikasındakı nədən istifadə olunur?

- qrafiklərdən
- Pareto diaqramlarından
- Işıqkəmə diaqramlarından
- histogramlardan
- nəzarət kartlarından

255 Pareto diaqramlarının təhlili nəyə imkan verir?

- yararlı məhsulları aşkar etməyə
- zayın (çıxdaşın) səbəblərini aşkar etməyə
- tədbirlər planının hazırlanmasına
- baxılan problemə təsir edən müxtəlif faktorları və şəraitləri aşkar etməyə və sistemləşdirməyə
- zayın (çıxdaşın) səbəblərini aşkar etməyə və onların aradan qaldırılması üçün tədbirlərin hazırlanmasına

256 statistik qəbul nəzarəti metodları nə üçün istifadə olunur?

- statistik tənzimləmə
- texnoloji proseslərin keyfiyyətinin tənzimlənməsinin statistik metodları
- daxili işçi prosedurlarının idarə edilməsi
- məhsulun normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu qiymətləndirmək üçün
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırma hazırlanması



257 Qəbul nəzarətinin birpilləli növü hansıdır?

- seçimin həcmi əvvəlcədən təyin edilmir, məhsulun ayrı-ayrı vahidlərini təsadüfi olaraq partiyadan çıxarırlar və yoxlayırlar
- ən azı iki seçim və ya nümunələrin ardıcıl sınaqları əsasında məhsul partiyasının qəbulu və ya çıxış edilməsi haqqında qərar qəbul edilir
- partiyanın qəbulu, çıxış edilməsi və ya sınaqlarının davam etdirilməsi haqqında qərar hər ardıcıl yoxlanılan məhsul vahidinin qiymətləndirilməsindən sonra qəbul edilir
- qərar ancaq bir seçimin və ya nümunənin yoxlanma nəticələrinə görə qəbul edildiyi üçün bu seçim bütün partiyanın xassələrini yaxşı əks etdirməli və ona görə də təsadüfi olmalıdır
- partiyada olan N məhsul vahidinin ümumi miqdarından ardıcıl olaraq bir neçə seçim və ya nümunələr seçilib götürülə bilər

258 Qəbul nəzarətinin neçə növü geniş yayılmışdır?

- 3
- 1
- 2
- 4
- 5

259 Birpilləli nəzarət planı ilə partiyanın qəbul ehtimalı necə ifadə olunur?

- $L(q) = P\{X \leq S\} = \sum_{k=0}^s P\{X = k\}$ .
- $\gamma = \frac{\Delta}{X_{\text{norm}}} \cdot 100$
- $\Delta_s = 0,67 \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \approx \frac{2}{3} \sigma$ .
- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} = - \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{x-a}{y}\right)^2\right]$ .
- $\Delta = x_n - x_7$

260 Sertifikatlaşdırma məqsədilə tətbiq olunan bütün statistik analiz metodlarını neçə qrupa bölürlər?

- 3
- 4
- 5
- 1
- 2

261 Qəbul nəzarətinin ardıcıl növü hansıdır?

- seçimin həcmi əvvəlcədən təyin edilmir, məhsulun ayrı-ayrı vahidlərini təsadüfi olaraq partiyadan çıxarırlar və yoxlayırlar
- partiyada olan N məhsul vahidinin ümumi miqdarından ardıcıl olaraq bir neçə seçim və ya nümunələr seçilib götürülə bilər
- qərar ancaq bir seçimin və ya nümunənin yoxlanma nəticələrinə görə qəbul edildiyi üçün bu seçim bütün partiyanın xassələrini yaxşı əks etdirməli və ona görə də təsadüfi olmalıdır
- partiyanın qəbulu, çıxış edilməsi və ya sınaqlarının davam etdirilməsi haqqında qərar hər ardıcıl yoxlanılan məhsul vahidinin qiymətləndirilməsindən sonra qəbul edilir
- ən azı iki seçim və ya nümunələrin ardıcıl sınaqları əsasında məhsul partiyasının qəbulu və ya çıxış edilməsi haqqında qərar qəbul edilir

262 Kəmiyyət əlaməti üzrə nəzarət zamanı nə edilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən daxili işçi prosedurlarının idarə edilməsi
- məhsul vahidlərinin parametrinin nəzarət edilən ədədi qiymətlərin ölçülür, seçilmiş orta ədədi qiymətin hesablanır və onun bir və ya eyni zamanda iki sərhəddən meyllənməsi qiymətləndirilir
- müəyyən vaxtlarda verilmiş prosesin parametrləri qeydə alınır, bu parametrlərin statistik xarakteristikalarının təyin edilir və onlar nəzarət kartasına köçürülür
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlarda və sınaq laboratoriyalarında işçi prosesləri idarə edilir
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması üçün

263 məhsul vahidinin kəmiyyət əlaməti normal paylanma qanunu hansıdır?

- $\gamma = \frac{\Delta}{X_{\text{norm}}} \cdot 100$
- $= x_n - x_7$
- $L(q) = P\{X \leq S\} = \sum_{k=0}^S P\{X = k\}$
- $\Delta_s = 0,67 \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \approx \frac{2}{3} \sigma$
- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{x-a}{y}\right)^2\right]$

264 Bu metodlar nə üçün tətbiq oluna bilər?

- müəyyən vaxtlarda verilmiş prosesin parametrlərin qeydə alınması, bu parametrlərin statistik xarakteristikalarının təyin edilməsi və onları nəzarət kartasına köçürülməsində
- məhsul vahidlərinin parametrinin nəzarət edilən ədədi qiymətlərin ölçülməsi, seçilmiş orta ədədi qiymətin hesablanması və onun bir və ya eyni zamanda iki sərhəddən meyllənməsini qiymətləndirilməsində
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən daxili işçi prosedurlarının idarə edilməsi
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması üçün
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlarda və sınaq laboratoriyalarında işçi proseslərin idarə edilməsində

265 Birpilləli nəzarət planı ilə partiya nə zaman çıxdaş edilir?

- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X \geq S$  olsun
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X = S$  olsun
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X > S$  olsun
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $s_1 < x_1 < d_1$  olsun
- seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı  $X \leq S$  olsun

266 Sertifikatlaşdırılan məhsula plandankənar yoxlamalar nə zaman keçirilir?

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

267 Sertifikatın fəaliyyəti nə zaman dayandırılır?

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

268 Akkreditləşdirmə hansı məqsədlər üçün aparılır?

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

269 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqanın rəhbəri;

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

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

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

276 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətini;
- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini;
- uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlilini;
- apellyasiya üzrə komissiya təyin edir.
- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini; 4 məmullatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;

277 əgər xidmət növü məcburi sertifikatlaşdırmanın tələbləri dairəsinə düşürsə, onda?

- İstehsalçı məmullatların 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 məmullatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- təmirdən və ya texniki qulluqdan sonra məmullatların təhlükəsizlik göstəricilər qiymətləndirilməlidir;
- İstehsalçı bütün məmullatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- İstehsalçı məmullatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

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

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

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

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

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

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

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

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

282 Xidmətin nəticəsinin sınaqları kim tərəfindən aparılır?

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

283 ISO 10011-1 beynəlxalq standartı nəyi müəyyənləşdirir?

- göstərişləri
- tədqiqatları
- keyfiyyət audidlərinin təşkili, planlaşdırılması, aparılmasının əsas prinsipləri və prosedurları
- təyinləri
- eksperimentləri

284 Təyin edilən xarakteristikalar hansılardır?

- kütlələri
- ölçü vahidləri
- qiymətləri təyin edilməli göstəricilər
- çəkiliəri
- qabarit ölçüləri

285 Sınaqların şərtlərinə nə daxildir?

- qiymətləndirmə metodikası
- qiymətləndirmə sistemi
- ətraf mühütə tələblər, xarici təsir xarakteristikalarının məcmuusu
- qiymətləndirməardıcılığı
- qiymətləndirmə səviyyəsi

286 Sınaq metodikasının analizi kim tərəfindən aparılır?

- istehsalçı tərəfindən
- laborant tərəfindən
- mütəxəssis tərəfindən
- şöbə tərəfindən

komissiya tərəfindən

287 Ölçmə, cınaq və nəzarətə metodları əsasında nə edilir?

- sınaq aparılır
- tədqiqat aparılır
- praktiki işlərin geniş şərhini verən metodlar işlənib hazırlanır
- sınaq aparılır
- eksperiment aparılır

288 Ölçmələrin aparılması metodikası necə təyin edilir?

- sınaq aparılır
- ölçmə nəticələrinin məlum xəta ilə alınmasını təyin edən əməliyyatların və qaydaların məcmusu kimi
- tədqiqat aparılır
- sənədləşdirilir
- eksperiment aparılır

289 Ölçmələrin aparılması metodikası necə adlanır?

- sərtləşdirilmiş danunauyğunluqdur
- balanslaşdırılmış əmək bölgüsüdür
- sənədləşdirilmiş ölçmə prosedurudur
- sənədləşdirilməmiş ölçmədir
- ciddiələdirilmiş əmək intizamıdır

290 Sınaq obyektı nədir?

- qanun
- sərəncam
- sınaq məhsulunun növü, seçimin həcmi və s.
- vəsait
- fərman

291 İSO 10011-2 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- fərman
- "Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər.Hissə 2. Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə ekspertlər üçün kriterlər"
- vəsait
- qanun
- sərəncam

292 Tamamlayıcı sınaqlar nə vaxt aparılır?

- 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;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində;
- 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;

293 İxtisaslaşdırılmış sınaqları nə vaxt aparılır?

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

#### 294 İdarələrarası sınaqları nə vaxt aparılır?

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

#### 295 Təhvil-təslim sınaqları nə üçün aparılır?

- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- 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;

#### 296 Tipli sınaqlar nə üçün aparılır?

- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin sabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;
- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin sabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılmır
- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün aparılır;
- 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;

#### 297 Dövrü sınaqlar nə vaxt aparılır?

- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin sabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;
- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin sabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılmır
- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün aparılır;
- 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

#### 298 Müfəttiş sınaqlarını nə üçün aparılır?

- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin sabilliyinə nəzarət üçün;

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

299 Dövrü istismar sınaqları nə üçün aparılır?

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

300 Nəzarət altında istismarın (istehlak) məqsədi nədir?

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

301 İxtisaslaşdırılmış sınaqları nə vaxt aparılır?

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

302 Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirmə prosesi hansı sənəd üzrə aparılır?

- AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin RS-004-93
- AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin RS-001-93
- AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin RS-005-93
- AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin RS-002-93
- AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin RS-003-93

303 Müəssisə standartları (MST) nəyi müəyyənləşdirir?

- standartlaşdırılan məhsulun əsas xassələrindən asılı olaraq onların tiplərini, həmçinin bu tipləri xarakterizə edən əsas parametrləri (ölçüləri)
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan (avtomobillər, traktorlar, dəzgahlar, nasoslar və s.) istismar xarakteristikalarını, qəbul qaydalarını, nəzarət metodlarını, nişanlama, qablaşdırma, daşınma və saxlanma qaydalarını, məmulatın komplektliyini, onun qarant iş ömrünü, saxlanmasını və s.



- sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə orqanlarda, həmçinin sınaq laboratoriyalarında tətbiq edilən metodlara və proseslərə tələbləri
- məmulatların əsas istismar (istehlak) xarakteristikalarına görə onların parametrik və ya ölçü sıralarını
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal keyfiyyət səviyyəsini təmin edən norma və tələbləri müəyyənləşdirir

### 304 Konstruksiyaların standartları nəyi müəyyənləşdirir?

- standartlaşdırılan məhsulun əsas xassələrindən asılı olaraq onların tiplərini, həmçinin bu tipləri xarakterizə edən əsas parametrləri (ölçüləri)
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan (avtomobillər, traktorlar, dəzgahlar, nasoslar və s.) istismar xarakteristikalarını, qəbul qaydalarını, nəzarət metodlarını, nişanlama, qablaşdırma, daşınma və saxlanma qaydalarını, məmulatın komplektliliyini, onun qarant iş ömrünü, saxlanmasını və s.
- konkret tip ölçülərinin və modellərin işlənilib hazırlanması zamanı müəyyən qrup məmulatların unifikasiyasını və qarşılıqlı əvəzolunmasını təmin etmək məqsədi ilə onların əsas parametrlərini və konstruktiv həllini
- məmulatların əsas istismar (istehlak) xarakteristikalarına görə onların parametrik və ya ölçü sıralarını
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal keyfiyyət səviyyəsini təmin edən norma və tələbləri müəyyənləşdirir

### 305 Markaların standartları nəyi təyin edir?

- müəyyən məhsul qrupunun sınağı üçün nümunələrin götürülmə qaydalarını, istismar xarakteristikalarının sınaq metodlarını
- materialların və xammalın markalarının nomenklaturasını, onların kimyəvi tərkibini, istismar və ya istehlak xassələrini və nəzarət metodlarını
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- müəyyən qrup və ya növ məhsulların qəbulu zamanı keyfiyyət və kəmiyyətə onlara qoyulmuş vahid tələbləri təmin etmək məqsədi ilə məhsulun qəbul qaydalarını
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini

### 306 Çeşidlərin standartları nəyi təyin edir?

- müəyyən məhsul qrupunun sınağı üçün nümunələrin götürülmə qaydalarını, istismar xarakteristikalarının sınaq metodlarını
- materialların və xammalın markalarının nomenklaturasını, onların kimyəvi tərkibini, istismar və ya istehlak xassələrini və nəzarət metodlarını
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- müəyyən qrup və ya növ məhsulların qəbulu zamanı keyfiyyət və kəmiyyətə onlara qoyulmuş vahid tələbləri təmin etmək məqsədi ilə məhsulun qəbul qaydalarını
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini

### 307 Sınaq metodlarının standartları nəyi müəyyən edir?

- müəyyən məhsul qrupunun sınağı üçün nümunələrin götürülmə qaydalarını, istismar xarakteristikalarının sınaq metodlarını
- materialların və xammalın markalarının nomenklaturasını, onların kimyəvi tərkibini, istismar və ya istehlak xassələrini və nəzarət metodlarını
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- müəyyən qrup və ya növ məhsulların qəbulu zamanı keyfiyyət və kəmiyyətə onlara qoyulmuş vahid tələbləri təmin etmək məqsədi ilə məhsulun qəbul qaydalarını
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini

### 308 İstismar və təmir qaydaları standartları nəyi təyin edir?

- onların ən səmərəli yoxlanma metodlarını

- müəyyən məhsul növünün hazırlanması üzrə texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsi ardıcılığını və bunun üçün lazımı texniki vasitələri
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini
- verilmiş şəraitdə məmulatların işləmə qabiliyyətini təmin edən və onların istismar xarakteristikalarına zəmanət verən ümumi qaydaları
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri

309 Qəbul qaydalarının standartları nəyi müəyyən edir?

- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- müəyyən məhsul qrupunun sınağı üçün nümunələrin götürülmə qaydalarını, istismar xarakteristikalarının sınaq metodlarını
- müəyyən qrup və ya növ məhsulların qəbulu zamanı keyfiyyət və kəmiyyətə onlara qoyulmuş vahid tələbləri təmin etmək məqsədi ilə məhsulun qəbul qaydalarını
- materialların və xammalın markalarının nomenklaturasını, onların kimyəvi tərkibini, istismar və ya istehlak xassələrini və nəzarət metodlarını

310 Nişanlama, qablaşdırma, saxlanma və daşınma qaydalarının standartları nəyi müəyyən edir?

- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- müəyyən məhsul qrupunun sınağı üçün nümunələrin götürülmə qaydalarını, istismar xarakteristikalarının sınaq metodlarını
- müəyyən qrup və ya növ məhsulların qəbulu zamanı keyfiyyət və kəmiyyətə onlara qoyulmuş vahid tələbləri təmin etmək məqsədi ilə məhsulun qəbul qaydalarını
- materialların və xammalın markalarının nomenklaturasını, onların kimyəvi tərkibini, istismar və ya istehlak xassələrini və nəzarət metodlarını

311 Ölçü cihazlarının və ölçülərin yoxlanma metodları və vasitələri üçün standartlar nəyi təyin edir ?

- verilmiş şəraitdə məmulatların işləmə qabiliyyətini təmin edən və onların istismar xarakteristikalarına zəmanət verən ümumi qaydaları
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini
- müəyyən məhsul növünün hazırlanması üzrə texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsi ardıcılığını və bunun üçün lazımı texniki vasitələri
- onların ən səmərəli yoxlanma metodlarını

312 Tipli texnoloji proseslərin standartları nəyi təyin edir?

- müəyyən məhsul növünün hazırlanması üzrə texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsi ardıcılığını və bunun üçün lazımı texniki vasitələri
- onların ən səmərəli yoxlanma metodlarını
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- verilmiş şəraitdə məmulatların işləmə qabiliyyətini təmin edən və onların istismar xarakteristikalarına zəmanət verən ümumi qaydaları

313 Nəyə aid olmayan standartlara, dövlət standartlaşdırma sistemi növlər müəyyən etmir:

- texniki tələblərin, parametrlərin və ölçülərin standartına dövlət standartlaşdırma sistemi növlər müəyyən etmir
- konkret məhsula aid olmayan standartlara, o cümlədən ümumtexniki və təşkilati-metodik standartlara dövlət standartlaşdırma sistemi növlər müəyyən etmir;

- konkret məhsula aid olan standartlara, dövlət standartlaşdırma sistemi növlər müəyyən etmir;
- sənayenin və xidmətin konkret sahəsinə
- məzmunlarına və təyinatlarına görə standartlarda texniki şərtlərin standartına;

314 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların akkreditləşdirmə prosesi hansı rəhbərlik sənədi ilə müəyyənləşdirilmişdir?

- AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin RS-003-93
- AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin RS-004-93
- AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin RS-005-93
- AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin RS-002-93
- AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin RS-001-93

315 Sertifikatlaşdırma sistemlərinin normativ-texniki bazasını nə təşkil edir?

- standartlar
- təsir dairəsi
- sənayenin və xidmətin konkret sahəsi
- respublikada standartların kateqoriyalara və növlərə bölünməsinə
- növlərə bölünməsi

316 Standart nədir?

- [sənayenin və xidmətin konkret sahəsi
- təsir dairəsi
- maraqlı tərəflərin əksəriyyətinin razılığı əsasında hazırlanmış və müvafiq səlahiyyətli təşkilat və ya orqan tərəfindən təsdiq edilən kütləvi istifadə üçün nəzərdə tutulmuş məhsulların (işlərin, xidmətlərin) keyfiyyətinə və təhlükəsizliyinə dair tələbləri müəyyənləşdirən normativ sənəddir
- respublikada standartların kateqoriyalara və növlərə bölünməsi
- növlərə bölünmə

317 Dövlət standartlaşdırma sistemi nəyi nəzərdə tutur?

- standartları
- təsir dairəsini
- sənayenin və xidmətin konkret sahəsini
- növlərə bölünməsinə
- respublikada standartların kateqoriyalara və növlərə bölünməsinə

318 Məcburi sertifikatlaşdırma dövlət tərəfindən nəzarətdə olduğu üçün onu nəyə görə aparırlar?

- standartlara
- təsir dairəsinə
- sənayenin və xidmətin konkret sahəsinə
- dövlət standartlarının (AZS) müddələrinin uyğunluğuna
- respublikada standartların kateqoriyalara və növlərə bölünməsinə

319 Sahə standartı (SST) nəyə aid edilir?

- sənayenin və xidmətin konkret sahəsinə
- təsir dairəsinə
- standartlara
- növlərə bölünməsinə
- respublikada standartların kateqoriyalara və növlərə bölünməsinə

320 Kateqoriya standartın nəyini təyin edir?

- sənayenin və xidmətin konkret sahəsini
- növlərə bölünməsi
- təsir dairəsini
- standartları
- respublikada standartların kateqoriyalarını

321 Texniki tələblərin standartları nəyi müəyyənləşdirir?

- standartlaşdırılan məhsulun əsas xassələrindən asılı olaraq onların tiplərini, həmçinin bu tipləri xarakterizə edən əsas parametrləri (ölçüləri)
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan (avtomobillər, traktorlar, dəzgahlar, nasoslar və s.) istismar xarakteristikalarını, qəbul qaydalarını, nəzarət metodlarını, nişanlama, qablaşdırma, daşınma və saxlanma qaydalarını, məmulatın komplektliliyini, onun qarant iş ömrünü, saxlanmasını və s.
- sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə orqanlarda, həmçinin sınaq laboratoriyalarında tətbiq edilən metodlara və proseslərə tələbləri
- məmulatların əsas istismar (istehlak) xarakteristikalarına görə onların parametrik və ya ölçü sıralarını
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal keyfiyyət səviyyəsini təmin edən norma və tələbləri

322 Parametrlərin (ölçülərin) standartları nəyi müəyyənləşdirir.

- standartlaşdırılan məhsulun əsas xassələrindən asılı olaraq onların tiplərini, həmçinin bu tipləri xarakterizə edən əsas parametrləri (ölçüləri)
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan (avtomobillər, traktorlar, dəzgahlar, nasoslar və s.) istismar xarakteristikalarını, qəbul qaydalarını, nəzarət metodlarını, nişanlama, qablaşdırma, daşınma və saxlanma qaydalarını, məmulatın komplektliliyini, onun qarant iş ömrünü, saxlanmasını və s.
- sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə orqanlarda, həmçinin sınaq laboratoriyalarında tətbiq edilən metodlara və proseslərə tələbləri
- məmulatların əsas istismar (istehlak) xarakteristikalarına görə onların parametrik və ya ölçü sıralarını
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal keyfiyyət səviyyəsini təmin edən norma və tələbləri müəyyənləşdirir

323 Tiplərin, əsas parametrlərin (ölçülərin) standartları nəyi müəyyənləşdirir?

- standartlaşdırılan məhsulun əsas xassələrindən asılı olaraq onların tiplərini, həmçinin bu tipləri xarakterizə edən əsas parametrləri (ölçüləri)
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan (avtomobillər, traktorlar, dəzgahlar, nasoslar və s.) istismar xarakteristikalarını, qəbul qaydalarını, nəzarət metodlarını, nişanlama, qablaşdırma, daşınma və saxlanma qaydalarını, məmulatın komplektliliyini, onun qarant iş ömrünü, saxlanmasını və s.
- sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə orqanlarda, həmçinin sınaq laboratoriyalarında tətbiq edilən metodlara və proseslərə tələbləri
- məmulatların əsas istismar (istehlak) xarakteristikalarına görə onların parametrik və ya ölçü sıralarını
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal keyfiyyət səviyyəsini təmin edən norma və tələbləri müəyyənləşdirir

324 Texniki şərtlərin standartları nəyi müəyyənləşdirir?

- standartlaşdırılan məhsulun əsas xassələrindən asılı olaraq onların tiplərini, həmçinin bu tipləri xarakterizə edən əsas parametrləri (ölçüləri)
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan (avtomobillər, traktorlar, dəzgahlar, nasoslar və s.) istismar xarakteristikalarını, qəbul qaydalarını, nəzarət metodlarını, nişanlama, qablaşdırma, daşınma və saxlanma qaydalarını, məmulatın komplektliliyini, onun qarant iş ömrünü, saxlanmasını və s.
- sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə orqanlarda, həmçinin sınaq laboratoriyalarında tətbiq edilən metodlara və proseslərə tələbləri
- məmulatların əsas istismar (istehlak) xarakteristikalarına görə onların parametrik və ya ölçü sıralarını
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal keyfiyyət səviyyəsini təmin edən norma və tələbləri

325 İstehsalatın ekoloji göstəricilərinə tələblər standartlarda nəzərdə tutulur?

- ISO 9000 seriyalı standartlarda
- ISO 14000 seriyalı standartlarda
- ISO 11000 seriyalı standartlarda
- EN 45 000 seriyalı standartlarda
- RS – 001- 93 standartlarda

326 Quraşdırmaya yararlılıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir?

- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;
- məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir

327 Uzunömürlülük nədir?

- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir
- obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan amillərin qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün aparılır
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir
- məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəql etmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyənləşdirilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir

328 NUT planı üzrə etibarlılığa təyinedici sınaqlar hansılardır?

- məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- N məmulatların hamısının imtinalarına qədər olan müddətdə nəzarət zamanı imtina etmiş bərpa olunmayan N məmulatların yoxlanılması zamanı aparılan sınaqlardır
- T müddəti ərzində imtina edən məmulatları dəyişmədən N məmulatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır
- r imtinaları baş verənə qədər imtina etmiş məmulatları bərpa etmədən N məmulatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır
- imtina etmiş məmulatların bərpası ilə aparılan sınaqlardır

329 İmtinaya qədər orta iş payı hansı düsturla təyin edilir?

- $Q(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T_{or}}}$ ,
- $y(T) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (t - T_{or})^2}{(N-1)N}} = \frac{y(t)}{\sqrt{N}}$ .
- $T_{or} = \frac{\sum_{i=1}^N t_i}{N}$ .
- $-T \ln[1 - Q(t)]$
- $T_{or} = \frac{t_i}{r - 1}$ ,

330 NRT, NRr planı üzrə etibarlılığa təyinedici sınaqlar hansılardır?

- T müddəti ərzində imtina edən məmulatları dəyişmədən N məmulatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır
- imtina etmiş məmulatların bərpası ilə aparılan sınaqlardır
- məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- N məmulatların hamısının imtinalarına qədər olan müddətdə nəzarət zamanı imtina etmiş bərpa olunmayan N məmulatların yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır
- r imtinaları baş verənə qədər imtina etmiş məmulatları bərpa etmədən N məmulatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır.

331 Etibarlılıq nədir?

- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəqliyə şəraitində verilmiş müddətə müəyyən edilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir;
- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- məmulata müəyyən amillərin təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün aparılır.
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir;

332 NRr planı üzrə sınaqlar zamanı imtinaya qədər orta iş payı aşağıdakı kimi ifadə olunur:

- $Q(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T_{or}}}$ ,
- $-T \ln[1 - Q(t)]$
- $T_{or} = \frac{\sum_{i=1}^N t_i}{N}$ ,
- $y(T) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (t_i - T_{or})^2}{(N-1)N}} = \frac{y(t)}{\sqrt{N}}$ ,
- $T_{or} = \frac{t_i}{r-1}$ ,

333 Uzunömürlülük nədir?

- obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan amillərin qiymətlərinin müəyyən edilməsi üçün aparılır;
- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəqliyə şəraitində verilmiş müddətə müəyyən edilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir;
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir.
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir
- məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir

334 NUr planı üzrə etibarlılığa təyinedici sınaqlar hansılardır?

- r imtinaları baş verənə qədər imtina etmiş məmulatları bərpa etmədən N məmulatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır
- T müddəti ərzində imtina edən məmulatları dəyişmədən N məmulatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır

- N məmulların hamısının imtinalarına qədər olan müddətdə nəzarət zamanı imtina etmiş bərpa olunmayan N məmulların yoxlanılması zamanı aparılan sınaqlardır
- məmulların minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- imtina etmiş məmulların bərpası ilə aparılan sınaqlardır

335 Orta kvadratik meyllənmə orta qiymətə Tor nəzərən hansı düsturla təyin edilir?

- $T_{or} = \frac{t_i}{r-1}$ ,
- $T_{or} = \frac{\sum_{i=1}^N t_i}{N}$ ,
- $-T \ln[1 - Q(t)]$
- $Q(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T_{or}}}$ ,
- $y(T) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (t - T_{or})^2}{(N-1)N}} = \frac{y(t)}{\sqrt{N}}$ .

336 Eksponensial paylanma qanununda imtinanın baş vermə ehtimalı və sınaqların davamiyyəti öz aralarında aşağıdakı asılılıqla bağlıdır:

- $T_{or} = \frac{t_i}{r-1}$ ,
- $T_{or} = \frac{\sum_{i=1}^N t_i}{N}$ ,
- $-T \ln[1 - Q(t)]$
- $Q(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T_{or}}}$ ,
- $y(T) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (t - T_{or})^2}{(N-1)N}} = \frac{y(t)}{\sqrt{N}}$ .

337 Təmirə yararlılıq nədir?

- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir
- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulların vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir; qiymətləndirmək məqsədilə aparılır
- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəql etmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyənləşdirilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulların vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- məmulların müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir

338 İmtinasızlıq nədir?

- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- məmulların müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir

- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəql etmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyən edilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir
- məmulata müəyyən amillərin təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün aparılır.
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir;

### 339 Quraşdırmaya yararlılıq nədir?

- 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
- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəql etmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyən edilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir
- məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir.
- obyektin saxlanma müddətində, həmçinin onun saxlanılmasından və daşınmasından (nəqləndirilməsindən) sonra imtinasızlıq, uzunömürlülük, təmirə yararlılıq və quraşdırmayayarlılıq göstəricilərinin qiymətlərini saxlamaq xassəsidir

### 340 Etibarlılıq nədir?

- 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
- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəql etmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyən edilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir;
- məmulata müəyyən amillərin təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün aparılır.
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir;

### 341 Saxlanma müddəti nədir?

- obyektin saxlanma müddətində, həmçinin onun saxlanılmasından və daşınmasından sonra imtinasızlıq, uzunömürlülük, təmirə yararlılıq və quraşdırmayayarlılıq göstəricilərinin qiymətlərini saxlamaq xassəsidir;
- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəql etmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyən edilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir
- məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir;
- elə müddətidir ki, bu müddət ərzində onun saxlanması və daşınması ilə əlaqədar imtinasızlıq, təmirə yararlılıq və quraşdırmayayarlılıq göstəricilərinin qiymətlərinin dəyişməsi buraxıla bilən hədlərdə yerləşir.
- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;

### 342 Saxlanma qabiliyyəti nədir?

- 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
- obyektin saxlanma və daşınma rejimlərində olmasının elə müddətidir ki, bu müddət ərzində onun saxlanması və daşınması ilə əlaqədar imtinasızlıq, təmirə yararlılıq və quraşdırmayayarlılıq göstəricilərinin qiymətlərinin dəyişməsi buraxıla bilən hədlərdə yerləşir;
- obyektin saxlanma müddətində, həmçinin onun saxlanılmasından və daşınmasından (nəqləndirilməsindən) sonra imtinasızlıq, uzunömürlülük, təmirə yararlılıq və quraşdırmayayarlılıq göstəricilərinin qiymətlərini saxlamaq xassəsidir.
- məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir.

### 343 Təmirə yararlılıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir?



- məmumatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmumatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;

344 NUN planı üzrə etibarlılığa təyinedici sınaqlar hansılardır?

- T müddəti ərzində imtina edən məmumatları dəyişmədən N məmumatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır
- məmumatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- imtina etmiş məmumatların bərpası ilə aparılan sınaqlardır
- r imtinaları baş verənə qədər imtina etmiş məmumatları bərpa etmədən N məmumatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır
- N məmumatların hamısının imtinalarına qədər olan müddətdə nəzarət zamanı imtina etmiş bərpa olunmayan N məmumatların yoxlanılması zamanı aparılan sınaqlardır

345 Keyfiyyət sistemləri ilə yanaşı digər hansı sistemlər mövcuddur?

- ekoloji idarəetmə sistemləri
- balanslaşdırma sistemləri
- ölçmə sistemləri
- yağlama sistemləri
- qablaşdırma sistemləri

346 İSO 14000 standartlar kompleksinin tərkibinə daha hansılar daxildir?

- ekoloji audit, ekoloji təmiz məhsulun nişanlanma proseduru və s.
- məhsulun reologiyası
- məhsulun ekologiyası
- məhsulun histologiyası
- məhsulun təmizliyi

347 Funksional xidmət necə başa düşülür?

- kompleks xidmətlərin icrası
- xidmətlərin sərtliyini
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin cətinliyini
- xidmətlərin xüsusiyyətini

348 Xidmətin təyinat göstəriciləri aşağıdakılardan hansılar ola bilər?

- xidmətlərin assortinenti və fasonların müxtəlifliyi
- xidmətlərin qiyməti
- xidmətlərin növləri
- xidmətlərin ardıcılığı
- xidmətlərin aparılması

349 QS standartının strukturu hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

- İSO 9000 standartına əsaslanan tələbləri, sahəyə tələbləri və spesifik avtomobil kompaniyalarına tələbləri
- məhsulun standartlarına tələbləri

- sahə standartlarına tələbləri
- müəssisə standartlarına tələbləri
- hövzə standartlarına tələbləri

350 Qeyri-maddi xidmətlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və yoxlanmasına əsas metodlar hansılardır?

- eksperimental metodlar
- nəzəri təhlil metodları
- sosioloji və ekspert metodları
- riyazi metodlar
- empirik metodlar

351 Maddi xidmətlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və yoxlanmasına əsas metodlar hansılardır?

- nəzəri təhlil metodları
- analitik-hesabat, orqanoleptik, aləti
- eksperimental metodlar
- empirik metodlar
- riyazi metodlar

352 Müəssisələr üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

- oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləndirilməsinə
- məhsulun ekologiyasına
- məhsulun reologiyasına
- məhsulun təmizliyinə
- məhsulun histologiyasına

353 Parametrik xidmətlər hansılardır?

- geyimin tikilməsi, texniki qilluqlar, tibbi analizlərin aparılması və s.
- geyimin tikilməsi
- geyimin ütilənməsi
- geyiminsaxlanması
- geyimin yuyulması

354 Bioloji xidmətlər hansılardır?

- iaşə xidmətləri, dərmanlarla müalicə, bərbərxana, hamam və s.
- iaşə xidmətləri
- dərmanlarla müalicə
- bərbərxana
- hamam

355 Personal üçün standartlar hansı sənədlər kimi hazırlanır?

- heç biri
- xidmətlərin sertifikatlaşdırma sistemlərinin və ya müxtəlif sahələrin mütəxəssislərin normativ sənədləri
- avtoservis xidmətlərinin
- məişət texnikasının
- istehsalat xidmətlərinin

356 Xidmətin təyinat göstəricisi aşağıdakılardan hansılar ola bilər?

- hərəkət intervalı, salonların sanitariyası və gigeniyası

- hərəkət intervalı
- salonların gigeniyası
- salonların sanitariyası
- salonların ekologiyası

357 müxtəlif növ xidmətlərin xassələrinin analizi əsasında onların keyfiyyət göstəriciləri hansı qruplara bölünür?

- funksional təyinat
- etibarlılıq
- personal ustalığı
- funksional təyinat, təhlükəsizlik, etibarlılıq, personal ustalığı və xidmət mədəniyyəti
- təhlükəsizlik

358 Attestasiyanın məqsədi:

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

359 Sertifikatlaşdırma sahəsində professional sərəştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

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

360 Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

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

361 1994-cü ilin axırına öz müəssisələrinin keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğuna sertifikatlaşdırılmasını aparmış ölkələrin sayı:

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

362 Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

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

363 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?

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

364 Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

365 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

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

366 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?

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

367 Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?

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

368 Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

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

369 Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

- dördüncü tərəf;
- ikinci tərəf;
- birinci tərəf;

- beşinci tərəf.  
 üçüncü tərəf;

370 ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

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

371 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

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

372 Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

373 Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır?

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

374 Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilmə mərhələsində sertifikatlaşdırma üzrə orqan necə müəyyənləşdirilir?

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

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

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

376 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin mərhələlərinə aid deyildir?

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

377 Sınaq üçün nümunələrin seçilməsi hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir?

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

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

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

379 Məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması sistemi neçə mərhələdə aparılır?

- 3
- 7
- 5
- 10
- 9

380 Sertifikatlaşdırma prosesində uyğunluğu qiymətləndirmək üçün məhsul nümunəsi necə götürülür?

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

381 Sertifikatlaşdırma sınaq protokollarının nüsxələri hansı müddətdə saxlanılır?

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

382 Məhsulun sertifikatlaşdırılması zamanı sınaq üçün nümunələri hansı təşkilat seçir?

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

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

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

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

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

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

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

386 Sertifikatlaşdırma prosesinin 5 əsas mərhələləri hansılardır?

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

387 Məhsul üçün uyğunluğun qiymətləndirilməsi mərhələsi nədən ibarətdir?

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

388 Keyfiyyət sisteminin yoxlanması proqramı kimlər tərəfindən hazırlanır?

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

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

- müfəttiş nəzarəti

- müəssisədə KS-nin yoxlanması və qiymətləndirilməsi
- KS-nin qabaqcadan qiymətləndirilməsi
- sertifikatlaşdırmaqabağı mərhələ
- sertifikatlaşdırma üçün texniki tapşırığın hazırlanması

390 Sertifikatlaşdırmada müşahidələrin hansı iki forması nəzərdə tutulur:

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

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

- Almaniyada
- Rusiyada
- İngiltərədə
- Fransada
- Azərbaycanda

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

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

393 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

394 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda icraçı direktorluğun vəzifəsi nədir?

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

395 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

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



396 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

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

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

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

398 Müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir

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

399 Orqanın icraçı direktorluğu kimlərdən ibarətdir?

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

400 Orqanın icraçı direktorluğunun vəzifəsi nədən ibarətdir

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

401 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxsin vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

402 Akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

403 Akkreditləşdirilməyə sifarişin verilməsi mərhələsinə aşağıdakı proseslər daxil deyildir:

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

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

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

405 Akkreditləşdirmə üzrə digər orqanlar DAR, DATech, DASMİN və s. Hansı orqanların akkreditləşdirilməsini aparırlar

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

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

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

407 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda idarəedici şuranın vəzifəsi nədir?

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

408 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

409 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

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

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

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

411 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

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

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

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

413 Kəbud xətlər nə vaxt baş verir?

- eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı onların kəmiyyəti və işarəsi sabitdir və yaxud müəyyən qanunauyğunluqla dəyişir  
 ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətindən meyliyinə deyilir  
 ölçmə metodunun təkmilləşdirilməməsi, ölçmə vasitəsinin istifadə qaydaları, hesabat düsturlarının qeyri-dəqiqliyi və ölçmə nəticələrinin yuvarlaqlaşdırılması ilə bağlıdır  
 ölçmə vasitəsinin özünün xətası, bu vasitənin ölçmənin nəticələrinə təsiri nəticəsində əmələ gəlir  
 operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir;

414 Sistemik xətanın metodiki tərkib hissəsi hansıdır?

- ölçmə vasitəsinin özünün xətası, bu vasitənin ölçmənin nəticələrinə təsiri nəticəsində əmələ gəlir  
 ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətindən meyliyinə deyilir  
 eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı onların kəmiyyəti və işarəsi sabitdir və yaxud müəyyən qanunauyğunluqla dəyişir  
 operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir  
 ölçmə metodunun təkmilləşdirilməməsi, ölçmə vasitəsinin istifadə qaydaları, hesabat düsturlarının qeyri-dəqiqliyi və ölçmə nəticələrinin yuvarlaqlaşdırılması ilə bağlıdır

415 Sistemativ xətanın aləti tərkib hissəsi hansıdır?

- ölçmə metodunun təkmilləşdirilməməsi, ölçmə vasitəsinin istifadə qaydaları, hesabat düsturlarının qeyri-dəqiqliyi və ölçmə nəticələrinin yuvarlaqlaşdırılması ilə bağlıdır
- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
- eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı onların kəmiyyəti və işarəsi sabitdir və yaxud müəyyən qanunauyğunluqla dəyişir
- ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətindən meylliyyə deyildir
- ölçmə vasitəsinin özünün xətası, bu vasitənin ölçmənin nəticələrinə təsiri nəticəsində əmələ gəlir

416 əvəzetmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

- ölçmə vasitəsinin mütləq xətasının ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətinə olan nisbətidir
- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər;
- onların qiyməti təsadüfi olaraq dəyişir
- ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə ( $X_n$ ) ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiyməti ( $X_ə$ ) arasındakı fərkdir
- faizlə ifadə olunmuş mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin normalaşdırıcı qiymətinə olan nisbətidir

417 Mütləq xəta aşağıdakı düsturla təyin edilir:

$$\gamma = \frac{\Delta}{x_{norm}} \cdot 100$$

$$\pi = \frac{\Delta}{x_p} \cdot 100\%$$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n(n-1)}}$$

$$\sigma = \frac{\Delta}{x_p}$$

$$\sigma = X_n - X_?$$

418 Ölçmə əməliyyatlarının uyğunluğu necə xarakterizə edilir?

- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin
- xətalara mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili
- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir;
- eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır

419 Laboratoriyanın rəhbəri nə edir?

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

420 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə məsul şəxs nə edir?

- bilavasitə məhsulların sınaqlarını aparır və bu sınaqların protokollarını tərtib edirlər

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

421 Rəhbərin sınaqlar üzrə müavini nə edir?

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

422 Gətirilmiş xəta nədir?

- ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə ( $X_n$ ) ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiyməti ( $X_ə$ ) arasındakı fərkdir
- Bu xətlər eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı ortaya çıxır və özünü ayrı-ayrı müşahidələrdə orta qiymətdən təsadüfi meyillənmə kimi biruzə verir
- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər;
- faizlə ifadə olunmuş mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin normalaşdırıcı qiymətinə olan nisbətidir
- ölçmə vasitəsinin mütləq xətasının ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətinə olan nisbətidir;

423 Nisbi xəta aşağıdakı düsturla təyin edilir:

- $\sigma = \frac{\Delta}{x_n} \text{ v? ya } \pi = \frac{\Delta}{x_n} \cdot 100\%$ .
- $\gamma = \frac{\Delta}{x_{nom}} \cdot 100$
- $\Delta_x = 0,67 \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \approx \frac{2}{3} \sigma$ .
- $\Delta = x_n - x_?$

424 Gətirilmiş xəta aşağıdakı düsturla təyin edilir:

- $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n(n-1)}}$
- $\Delta = x_n - x_?$
- $\sigma = \frac{\Delta}{x_n}$
- $\pi = \frac{\Delta}{x_n} \cdot 100\%$ .
- 

425 orta kvadratik meyillənməni aşağıdakı düsturla təyin edilir:

- $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n(n-1)}}$
-

$$\Delta_x = 0,67 \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \approx \frac{2}{3} \sigma.$$

$$\gamma = \frac{\Delta}{x_n} \cdot 100\%.$$

$$\sigma = \frac{\Delta}{x_n}$$

$$\sigma = x_n - x_7$$

426 Sistematik xətlər hansılardır?

- ölçmə metodunun təkmilləşdirilməməsi, ölçmə vasitəsinin istifadə qaydaları, hesabat düsturlarının qeyri-dəqiqliyi və ölçmə nəticələrinin yuvarlaqlaşdırılması ilə bağlıdır
- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
- eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı onların kəmiyyəti və işarəsi sabitdir və yaxud müəyyən qanunauyğunluqla dəyişir
- ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətindən meyliyinə deyilir;
- ölçmə vasitəsinin özünün xətası, bu vasitənin ölçmənin nəticələrinə təsiri nəticəsində əmələ gəlir.

427 Təsadüfi xətlər nə vaxt baş verir?

- ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə ( $X_n$ ) ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiyməti ( $X_ə$ ) arasındakı fərkdir
- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər
- Bu xətlər eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı ortaya çıxır və özünü ayrı-ayrı müşahidələrdə orta qiymətdən təsadüfi meyillənmə kimi biruzə verir
- ölçmə vasitəsinin mütləq xətasının ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətinə olan nisbətidir;
- faizlə ifadə olunmuş mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin normalaşdırıcı qiymətinə olan nisbətidir.

428 Ölçmənin ən böyük xəta ehtimalı aşağıdakı düsturla təyin edilir:

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n(n-1)}}$$

$$\sigma = \frac{\Delta}{x_n}$$

$$\Delta_x = 0,67 \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \approx \frac{2}{3} \sigma.$$

$$\gamma = \frac{\Delta}{x_{\text{norm}}} \cdot 100$$

$$\sigma = x_n - x_7$$

429 Sınaq laboratoriyası öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

430 Sertifikatlaşdırma üzrə şura öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- 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;
- konkret sistemlərlə müəyyən edilmiş müddətdə apelyasiya ərizəsinə baxmalı və qəbul olunmuş qərar haqqında ərizəçiyə məlumat verməlidir;
- sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir.
- Azərbaycan standartının qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;

431 Sertifikatlaşdırma sistemi məhsulun sınaqlarının aparılmasını nəzərdə tutur:

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

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

- Apelyasiya üzrə komissiya tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma üzrə şura tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma sistemi tərəfindən. məmullatın nişanı ləğv edilir.
- Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan tərəfindən;

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

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

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

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
- standartlaşdırma üzrə orqanın
- akkreditləşdirmə üzrə orqanın
- elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın

435 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təşkilati strukturuna nə daxil deyildir:

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

436 Qərəzsizlik necə təyin edilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;
- sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə təyin edilir;

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

437 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə struktura malik ola bilər?

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

438 Müstəqillik (qeyri-asılılıq) necə təyin edilir?

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

439 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;
- sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutmur;
- məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır.
- uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılmasının və ya ləğvinin qaydalarını müəyyən edir; məmullatı nişanlamırlar;

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

- sertifikatlaşdırma üzrə şura
- elmi-metodiki sertifikatlaşdırma mərkəzi
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
- akkreditləşdirmə üzrə orqan
- istehsalçı müəsisələrin texniki nəzarət şöbəsi

441 Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- Qərəzsizlik sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- 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.
- «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyən edilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;

442 Məcburi və könüllü sertifikatlaşdırma sistemlərinin yaradılmasında məqsəd:



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

443 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;
- Sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları müvafiq əsasnaməyə görə müəyyən edilir və Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən təsdiq edilir;
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar;
- üçüncü tərəf statusu ilə təyin edilir.
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;

444 Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- Qərəzsizlik sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- 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.
- «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyən edilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;

445 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sistemlərinin qeydiyyatını hansı orqan aparır?

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

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

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

447 Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

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

448 Apelasiya üzrə komissiya öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

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

- akkreditləşdirmə üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- apelyasiya üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə şura
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan

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

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

451 Qüvvədə olan qanunvericiliyə, sertifikatlaşdırma sisteminin tələblərinə və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru hansı orqan təyin edir?

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

452 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

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

453 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

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

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

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

455 Verilmiş sistemdə sertifikatlaşdırılan məhsulların siyahısını hansı orqan təyin edir?

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

456 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın neçə variantda strukturu mümkündür?

- 2
- 5
- 4
- 8
- 6

457 Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyalarına qoyulan tələblərdə aid deyildir?

- subyektivlik
- qərəzsizlik
- müstəqillik
- texniki səriştəlilik
- toxunulmazlıq

458 Sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

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

459 Sxem 6 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik karakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə 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;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün karakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- özünə dünya bazarında böyük nüfuz qazanmış xarici firmalar tərəfindən az həcmli ayrı-ayrı partiyalarla göndərilən malların sertifikatlaşdırılması zamanı

460 Sxem 9-12 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- 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;

461 Sxem 3 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının 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;

462 Sxem 9 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik karakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə 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;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün karakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- 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;

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

- istehsalçının ərizə-bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılmış xidmətə müfəttiş nəzarətinə əsaslanan digər sxem də tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının 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;

464 Sxem 8 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- 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;

465 Sxem 2 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;

#### 466 Sxem 5 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir;
- ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən sınağı məhdudlaşır;
- tipik nümunənin sınağından ibarətdir.
- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;

#### 467 C-modulunun məzmunu nədir?

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

#### 468 H-modulunun məzmunu nədir?

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

#### 469 A-modulunun məzmunu nədir?

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

#### 470 Aa -modulunun məzmunu nədir?

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

#### 471 G-modulunun məzmunu nədir?

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

- ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalan;

472 F-modulunun məzmunu nədir?

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

473 E-modulunun məzmunu nədir?

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

474 D-modulunun məzmunu nədir?

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

475 Sxem 11 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;

476 Sxem 12 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

477 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 2- nəyi nəzərdə tutur:

- Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması keyfiyyət sistemi üzrə ekspertləri cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;

- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur;

478 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 3- nəyi nəzərdə tutur:

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

479 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 4- nəyi nəzərdə tutur:

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

480 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 5- nəyi nəzərdə tutur:

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

481 Sxem 6 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

482 ISO/BEK tövsiyələrində sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir? 1) məmulat zolaqları;

- 1-12.
- 1-9;
- 1-8;
- 1-6;
- 1-4;

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

- 1-9;
- 1-6;

- 1-4;
- 1-12.
- 1-8;

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

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

485 Sxem 7 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılması
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılmasına ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir;
- istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir. Bu o deməkdir ki, müəssisə tərəfindən hazırlanmış məhsul partiyasından qoyulmuş qaydada orta nümunə seçilib götürülür;

486 Sxem 4 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- 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 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;

487 Sxem 5 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün 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 məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;

488 Sxem 10 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- istehsalat obyektlərini təchiz etmək üçün alınmış ayrı-ayrı məmulatların və ya məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;

489 Sxem 3 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?



- tipik nümunənin sınaqlarını;
- uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinəzərdə tutulur;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- 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;

490 Sxem 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmullatın 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;

491 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;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmullatın 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

492 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 1- nəyi nəzərdə tutur:

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

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

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

494 Məhsulların sertifikatlaşdırma sxemi 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;

- buraxılan malların real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

495 B-modulunun məzmunu nədir?

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

496 Sxem 1 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- tipik nümunənin sınaqlarını
- uyğunluq sertifikatı almaq üçün nəzərdə tutulur;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yəni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.
- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;

497 Sxem 4 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

498 Maraqlı strukturlar dedikdə nələr nəzərdə tutulur?

- alıcılar
- istehlakçılar
- nazirliklər, profesional assosasiyalar, banklar, sığorta kompaniyaları və s.
- satıcılar
- istehsalçılar

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

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

500 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbər vəzifəsi necə adlanır?

- koordinator
- laborant
- mütəxəssis
- müdir
- icraçı direktor

501 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan sınaqları harada aparır?

- müəssisədə
- sınaq laboratoriyasında
- sexdə
- qurğuda
- stenddə

502 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə funksiyanı yerinə yetirir?

- 8
- 13
- 10
- 18
- 15

503 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyəti əsasən nədən asılıdır?

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

504 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın xidmətləri haqqında hansı şəraitlər yaradılmalıdır?

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

505 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanda koordinasiya şurası hansı məqsədlə fəaliyyət göstərir?

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

506 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın koordinasiya şurasının işində kimlər iştirak edir?

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

507 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın personalı necə fəaliyyətdə olur?

- daimi fəaliyyətdə
- fasiləsiz
- fasiləli
- dayanıqlı
- periodik

508 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan laboratoriyanı necə işlətməlidir?

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

509 Sertifikatlaşdırmanın aparılması zamanı maraqlı şəxslər özlərini necə aparmalıdırlar?

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

510 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın laboratoriyası olmalıdırmı?

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

511 Koordinasiya şurası hansı orqanın işini təmin edir?

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

512 Apelyasiya komissiyası nə zaman yaranır?

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

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

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

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

- təşkilatın rəhbərliyi
- istehsalçı
- təsisçi

- alıcı  
 istehlakçı

515 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- akkreditləşir  
 alınır  
 toplanır  
 bağlanılır  
 açılır

516 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyətini nə təmin edir?

- koordinasiya şurası  
 elmi şura  
 kooperasiya şurası  
 idarə heyəti  
 mütəxəssislər şurası

517 Müşahidəçi şurası kimlərdən ibarətdir?

- istehlakçıdan  
 alıcıdan  
 istehsalçıdan  
 sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təsisçilərindən  
 satıcıdan

518 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir və akkreditləşir?

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

519 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir?

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

520 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına akkreditləşir edilir?

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

521 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- açılır  
 toplanır  
 təşkil edilir

- bağlanılır  
 alınır

522 Koordinasiya şurası hansı nümayəndələrdən ibarət olmalıdır?

- alıcının  
 istehsalçı müəssisənin  
 maraqlı strukturların  
 satıcının  
 istehlakçı müəssisənin

523 Koordinasiya şurasında hər təşkilatlardan nə qədər üzv olur?

- alıcıdan çox  
 istehlakçıdan çox  
 bərabər sayda  
 satıcıdan çox  
 istehsalçıdan çox

524 Koordinasiya şurasının yerinə yetirəcək neçə vəzifəsi vardır?

- 4  
 2  
 1  
 5  
 3

525 Sertifikatlaşdırma üzrə komissiyanın tərkibi neçə nəfər olur?

- 6-8  
 2-4  
 1-2  
 8-10  
 4-6

526 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan poses üzrə cari işləri nə edir?

- məsuliyyətini daşıyır  
 cavabdehdir  
 məsuliyyətini daşımır  
 heç biri  
 cavabdeh deyil

527 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın işinə kim rəhbərlik edir?

- icraçı direktor  
 şöbə müdiri  
 direktor müavini  
 laborant  
 mütəxəssis

528 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbərliyində icraçı direktordan başqa kimlər olur?

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

- laborant
- mütəxəssis

529 Ekspert-auditor hansı məsələdə məsuliyyət daşıyır?

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

530 Keyfiyyətin təmin edilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

- ekspert-auditor
- istehlakçı
- istehsalçı
- satıcı
- alıcı

531 Mütəxəssislər ekspert kimi necə cəlb olunurlar?

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

532 Koordinasiya şurasıda hər təşkilatlardan nə üçün eyni sayda nümayəndə olmalıdır?

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

533 Koordinasiya şurasının tərkibi neçə nəfərdən ibarət olur?

- 8
- 12
- 10
- 16
- 14

534 Mühasib vəzifəsinə şəxslər necə cəlb olunurlar?

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

535 Uyğunluq nişanının tətbiqi qaydalarında:

- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir;

- sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir, təhlilin nəticələri üzrə ekspert rəyi tərtib olunur, və bu sənəd əsasında sertifikatlaşdırma üzrə orqan uyğunluq sertifikatı vermək haqqında qərar qəbul edir;
- 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.
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır, Milli uyğunluq nişanı ilə sertifikatlaşdırmadan keçmiş məhsulu (prosesi, xidməti) nişanlayır;

#### 536 Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətində:

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

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

- sınaq üçün nümunələr sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir, sınaqdan keçmiş nümunələr konkret məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi qaydaları ilə nəzərdə tutulan müddət ərzində saxlanılır. Sınaqların protokolları sifarişçiyə və sertifikatlaşdırma üzrə orqana göndərilir. Onların saxlanması sertifikatın təsir müddətinə uyğun olur;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;
- 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.
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır;

#### 538 İstehsalatın qiymətləndirilməsi qaydalarında:

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

#### 539 Uyğunluq sertifikatının verilməsi qaydalarında:

- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir, təhlilin nəticələri üzrə ekspert rəyi tərtib olunur, və bu sənəd əsasında sertifikatlaşdırma üzrə orqan uyğunluq sertifikatı vermək haqqında qərar qəbul edir;



- 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.
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır, Milli uyğunluq nişanı ilə sertifikatlaşdırmadan keçmiş məhsulu (prosesi, xidməti) nişanlayır;

540 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri yerinə yetirir:

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

541 Məhsulun sertifikatlaşdırılması hansı ardıcılıqla aparılır?

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

542 əmtəə mallarının sertifikatlaşdırması zamanı xarakteristikalar, aşağıdakı əsas meyarları nəzərə alınması ilə seçilirlər:

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

543 Sifarişin qəbul edilmə qaydalarında:

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

544 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları:

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

545 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri təşkil edir:

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

546 Milli uyğunluq nişanının təsviri hansı fonda yerinə yetirilməlidir?

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

547 əgər korrektəedici tədbirlər müsbət nəticələr vermişdirsə onda:

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

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

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

549 Milli uyğunluq nişanının neçə forması qəbul edilmişdir?

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

550 Milli uyğunluq nişanının yerini kim müəyyən edir?

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

551 İSO 8402 beynəlxalq standartı nəyi müəyyənləşdirir?

- kommunukelər
- müqavilələr
- terminlər və təyinlər
- protokollar
- sazişlər

552 İSO/STAKO necə adlanır?

- laboratoriya
- altkomitə
- standartlaşdırmanın prinsipləri üzrə komitə
- nazirlik
- şöbə

553 İSO/KASKO necə adlanır?

- laboratoriya
- altkomitə
- İSO-nun uyğunluğun qiymətləndirilməsi üzrə Komitə
- nazirlik
- şöbə

554 İSO/ BEK 2 rəhbərlik sənədinin işlənilib hazırlanması və yenidən baxılması hansı prinsiplər əsasında həyata keçirilir?

- komitələrdə baxılmaqla
- İSO 37 “Terminalogiya” texniki komitəsi çərçivəsindəki prinsiplərə
- ümumi iclasda baxılmaqla
- altkomitələrdə baxılmaqla
- şöbələrdə baxılmaqla

555 İSO 176 Komitəsinin tam adı necədir?

- sertifikatlaşdırma
- keyfiyyət sistemləri
- keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi
- texniki təminat
- standartlaşdırma

556 Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi.Lüğət sənədi hansı sahələrə tətbiq olunur?

- istehlak sahəsinə
- istehsal sahəsinə
- keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi
- yardımçı sahələrə
- qeyri-istehsal sahəsinə

557 İSO/BEK 2 rəhbərlik sənədinin yeni nəşrinin işlənilib hazırlanması hansı qərarlara uyğun olaraq həyata keçirilir?

- MDB-nin
- Avropa İttifaqının
- tarif və ticarət üzrə baş sazişin və BMT Avropa İqtisadi Komissiyasının
- NATO-nun
- BMT-nin

558 İSO/BEK 2 rəhbərlik sənədinin altıncı nəşri harada qəbul edilmişdir?

- laboratoriyada
- altkomitədə

- İSO və BEK-in şuralarında
- nazirlikdə
- şöbədə

559 Avropa standartı EN 45020-də nələrə tələblər qoyulur?

- icraçılara
- ölçü vahidlərinə
- terminlər və təyinlərə
- istehlakçılara
- şərtlərə

560 Beynəlxalq miqyasda ticarətdə Texniki maneələr olmamasə üçün nə etmək lazımdır?

- istehsalı sürətləndirilməlidir
- istehsal artırılmalıdır
- proseslərin qayda və prosedurları uyğunlaşdırılmalıdır
- istehsalı dayandırılmalıdır
- istehsalı azaldılmalıdır

561 İSO/BEK 2 rəhbər sənədində standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə proseslərinin nəyləri müəyyənləşdirilmişdir?

- icraçılar
- ölçü vahidləri
- terminlər və təyinlər
- istehlakçılar
- şərtlər

562 İSO/BEK 2 rəhbər sənədi necə adlanır?

- metodiki göstəriş
- dərs vəsaitə
- "Standartlaşdırma və qarışıq fəaliyyət növləri sahəsində ümumi terminlər və təyinlər"
- tədris proqramı
- dərslik

563 İSO/BEK 2 rəhbər sənədi hansı fəaliyyət növləri terminlər və təyinləri müəyyənləşdirilmişdir?

- istehsala
- sertifikatlaşdırmaya
- standartlaşdırma və qarışıq fəaliyyət növlərinə
- istehlaka
- ölçmə prosesinə

564 Ümumilikdə İSO/BEK 2 standartı necə adlanır?

- metodiki göstəriş
- dərs vəsaitə
- rəhbərlik sənədi
- tədris proqramı
- dərslik

565 Standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə prosesləri üçün təyin olunan terminlər necə adlanır?

- metodiki göstəriş
- dərş vəsaitə
- xarakterik terminlər və təyinləri
- tədris proqramı
- dərşlik

566 Proseslərin qayda və prosedurlarını uyğunlaşdırmaq üçün hansı işlər görülməlidir?

- istehsalı sürətləndirilməlidir
- istehsal artırılmalıdır
- terminlər və təyinlər eyniləşdirilməlidir
- istehsalı dayandırılmalıdır
- istehsalı azaldılmalıdır

567 İSO 176 Komitəsi necə adlanır:

- nazirlik
- yarım komitə
- texniki komitə
- sektor
- şöbə

568 Standart İSO 8402-də terminlər neçə bölmədən ibarətdir?

- icraçılara
- ölçü vahidlərinə
- standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə proseslərinə
- istehlakçılara
- şərtlərə

569 İSO/ BEK 2 rəhbərlik sənədindəki bölmələr ümumilikdə necə adlanır?

- kommunukələr
- müqavilələr
- qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar
- protokollar
- sazişlər

570 1991-ci ildə qəbul edilmiş rəhbərlik sənədində nələr yazılmışdır?

- kommunukələr
- müqavilələr
- terminlər və təyinlər
- protokollar
- sazişlər

571 İSO 8402 beynəlxalq standartı konkret olaraq necə adlanır?

- qayda
- texniki şərt
- "Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi.Lüğət"
- protokol
- norma

572 İSO 8402 beynəlxalq standartı hansı sahələr üçün nəzərdə tutulub?

- istehlak sahəsinə
- istehsal sahəsinə
- keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi
- yardımçı sahələrə
- qeyri-istehsal sahəsinə

573 Xüsusi terminlərin hər yerdə eyni cür başa düşülməsində məqsəd nədir?

- istehsalı sürətləndirmək
- istehsalı artırmaq
- proseslərin qayda və prosedurlarını uyğunlaşdırmaq və ticarətdə texniki maneələri ləğv etmək
- istehsalı dayandırmaq
- istehsalı azaltmaq

574 Ölçmə nə deməkdir?

- fiziki kəmiyyətin ölçü nəticələrinin ölçmələrin həqiqi qiymətinə yaxınlıq dərəcəsidir;
- fiziki kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə tapılan kəmiyyətdir;
- onun şərti olaraq ölçü vahidi kimi qəbul edilmiş eyni cinsli kəmiyyətlə müqayisə edilməsi deməkdir;
- texniki qurğuların mükəmməlliyi, işlətmə qaydası və eksperimentin aparılma qaydasıdır.
- ölçülən fiziki kəmiyyətin ölçü nəticələrinin ölçmələrin həqiqi qiymətindən olan meyl etməsidir;

575 Fiziki kəmiyyətin əsl qiyməti nəyi əks etdirir?

- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini;
- eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
- xətalara mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili;
- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin;

576 Ölçmənin nəticəsi necə əlaqəlidir?

- nəticələr göstərilmiş vahidlərlə verilir və ölçmələrin xətalara isə ehtimal olunan qiymətlə göstərilir
- ölçülən kəmiyyətin təqribi qiyməti kimi
- bir qayda olaraq ölçülən kəmiyyətlə ehtimal asılılıqla riyazi əlaqəlidir
- bu ölçmə haqqında elmdir.
- ölçmə prinsiplərinin və avadanlıqlarının işlədilməsi üsullarının cəmi kimi

577 Məhsulun sınağı zamanı ölçmələri aparmaq üçün nəyin həyata keçirilməsi vacibdir?

- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
- eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
- xətalara mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili
- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin

578 Naqilin muqaviməti  $R_t$  verilməmiş  $t$  temperaturda aşağıdakı düsturla təyin edilir:

$$\gamma = \frac{\Delta}{X_{nom}} \cdot 100$$

$$R_t = R_0 (1 + \alpha \Delta t),$$

$$\sigma_z = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n(n-1)}}$$

579 Dolay ölçmədə axtarılan kəmiyyətin qiyməti necə təyin edilir?

- təcrübə yolu ilə bilavasitə ölçmə vasitələrinin köməyi ilə tapılır
- kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılmış olsun
- iki və çox eyni adlı kəmiyyətlərin aralarında funksional asılılıq tapmaq üçün onlar eyni vaxtda ölçülür
- bu kəmiyyətlə və birbaşa ölçülən kəmiyyət arasındakı məlum asılılığa əsasən təyin edilir
- Bu ölçmə zamanı kəmiyyəti ölçü cihazının bilavasitə hesablama qurğusu üzrə təyin edirlər

580 Cəmləşdirmə üsulu ilə ölçmədə axtarılan kəmiyyətin qiyməti necə təyin edilir?

- Bu ölçmə zamanı kəmiyyəti ölçü cihazının bilavasitə hesablama qurğusu üzrə təyin edirlər
- iki və çox eyni adlı kəmiyyətlərin aralarında funksional asılılıq tapmaq üçün onlar eyni vaxtda ölçülür
- bu kəmiyyətlə və birbaşa ölçülən kəmiyyət arasındakı məlum asılılığa əsasən təyin edilir
- təcrübə yolu ilə bilavasitə ölçmə vasitələrinin köməyi ilə tapılır
- kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılmış olsun

581 xətalərin mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili

- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
- eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
- xətalərin mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili
- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin

582 Birbaşa ölçmədə axtarılan kəmiyyətin qiyməti necə təyin edilir?

- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
- iki və çox eyni adlı kəmiyyətlərin aralarında funksional asılılıq tapmaq üçün onlar eyni vaxtda ölçülür
- bu kəmiyyətlə və birbaşa ölçülən kəmiyyət arasındakı məlum asılılığa əsasən təyin edilir
- təcrübə yolu ilə bilavasitə ölçmə vasitələrinin köməyi ilə tapılır
- kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılmış olsun

583 Birgə ölçmədə axtarılan kəmiyyətin qiyməti necə təyin edilir?

- Bu ölçmə zamanı kəmiyyəti ölçü cihazının bilavasitə hesablama qurğusu üzrə təyin edirlər
- iki və çox eyni adlı kəmiyyətlərin aralarında funksional asılılıq tapmaq üçün onlar eyni vaxtda ölçülür
- bu kəmiyyətlə və birbaşa ölçülən kəmiyyət arasındakı məlum asılılığa əsasən təyin edilir
- təcrübə yolu ilə bilavasitə ölçmə vasitələrinin köməyi ilə tapılır
- kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılmış olsun

584 Ölçmələrin dəqiqliyi termini nəyi əks etdirir?

- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
- eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
- ölçmələrin nəticələrinin kəmiyyətin həqiqi qiymətinə yaxınlıq dərəcəsini xarakterizə edir

- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin

585 Differensial metod hansı prinsipə əsaslanmışdır?

- müqayisə edilən kəmiyyətlər arasındakı fərqi şkalaların göstəricilərinin və ya dövrü siqnalların üst–üstə düşməsindən istifadə edərək ölçülər
- ölçülən kəmiyyətlə ölçüdə saxlanılan məlum kəmiyyət arasındakı fərqi ölçülməsinə əsaslanır
- Bu metodda ölçülən kəmiyyət və ölçü kimi qəbul edilmiş kəmiyyət eyni vaxtda müqayisə cihazına təsir göstərilir
- Burada ölçülən kəmiyyəti ölçü kimi qəbul edilmiş kəmiyyətlə müqayisə edirlər
- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər

586 Ölçmələrin xətası nədir?

- ) fiziki kəmiyyətin ölçü nəticələrinin ölçmələrin həqiqi qiymətinə yaxınlıq dərəcəsidir;
- fiziki kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə tapılan kəmiyyətdir;
- onun şərti olaraq ölçü vahidi kimi qəbul edilmiş eyni cinsli kəmiyyətlə müqayisə edilməsi deməkdir;
- texniki qurğuların mükəmməlliyi, işlətmə qaydası və eksperimentin aparılma qaydasıdır
- ölçülən fiziki kəmiyyətin ölçü nəticələrinin ölçmələrin həqiqi qiymətindən olan meyl etməsidir;

587 Ölçmələrin dəqiqliyi nədir?

- fiziki kəmiyyətin ölçü nəticələrinin ölçmələrin həqiqi qiymətinə yaxınlıq dərəcəsidir;
- fiziki kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə tapılan kəmiyyətdir;
- onun şərti olaraq ölçü vahidi kimi qəbul edilmiş eyni cinsli kəmiyyətlə müqayisə edilməsi deməkdir;
- texniki qurğuların mükəmməlliyi, işlətmə qaydası və eksperimentin aparılma qaydasıdır.
- ölçülən fiziki kəmiyyətin ölçü nəticələrinin ölçmələrin həqiqi qiymətindən olan meyl etməsidir;

588 Bilavasitə qiymətləndirmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

- bu ölçmə zamanı kəmiyyəti ölçü cihazının bilavasitə hesablama qurğusu üzrə təyin edirlər
- iki və çox eyni adlı kəmiyyətlərin aralarında funksional asılılıq tapmaq üçün onlar eyni vaxtda ölçülür
- bu kəmiyyətlə və birbaşa ölçülən kəmiyyət arasındakı məlum asılılığa əsasən təyin edilir
- təcrübə yolu ilə bilavasitə ölçmə vasitələrinin köməyi ilə tapılır
- kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılmış olsun

589 Ölçü ilə müqayisə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

- müqayisə edilən kəmiyyətlər arasındakı fərqi şkalaların göstəricilərinin və ya dövrü siqnalların üst–üstə düşməsindən istifadə edərək ölçülər;
- ölçülən kəmiyyətlə ölçüdə saxlanılan məlum kəmiyyət arasındakı fərqi ölçülməsinə əsaslanır
- Bu metodda ölçülən kəmiyyət və ölçü kimi qəbul edilmiş kəmiyyət eyni vaxtda müqayisə cihazına təsir göstərilir
- Burada ölçülən kəmiyyəti ölçü kimi qəbul edilmiş kəmiyyətlə müqayisə edirlər
- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər

590 Tutuşdurma metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

- müqayisə edilən kəmiyyətlər arasındakı fərqi şkalaların göstəricilərinin və ya dövrü siqnalların üst–üstə düşməsindən istifadə edərək ölçülər
- ölçülən kəmiyyətlə ölçüdə saxlanılan məlum kəmiyyət arasındakı fərqi ölçülməsinə əsaslanır
- Bu metodda ölçülən kəmiyyət və ölçü kimi qəbul edilmiş kəmiyyət eyni vaxtda müqayisə cihazına təsir göstərilir
- Burada ölçülən kəmiyyəti ölçü kimi qəbul edilmiş kəmiyyətlə müqayisə edirlər
- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər



591 Kəmiyyətə dəqiqliyi qiymətləndirmək üçün nədən istifadə edilir?

- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin
- eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
- «ölçmələrin xətası» terminindən;
- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir.
- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini

592 Mütləq xəta nədir?

- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər
- ölçmə vasitəsinin mütləq xətasının ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətinə olan nisbətidir
- ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə ( $X_n$ ) ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiyməti ( $X_ə$ ) arasındakı fərkdir
- Bu xətalər eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı ortaya çıxır və özünü ayrı-ayrı müşahidələrdə orta qiymətdən təsadüfi meyillənmə kimi biruzə verir
- faizlə ifadə olunmuş mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin normalaşdırıcı qiymətinə olan nisbətidir

593 əvəzetmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

- müqayisə edilən kəmiyyətlər arasındakı fərqi şkalaların göstəricilərinin və ya dövrü siqnalların üst–üstə düşməsindən istifadə edərək ölçürlər
- ölçülən kəmiyyətlə ölçüdə saxlanılan məlum kəmiyyət arasındakı fərqi ölçülməsinə əsaslanır
- Bu metodda ölçülən kəmiyyət və ölçü kimi qəbul edilmiş kəmiyyət eyni vaxtda müqayisə cihazına təsir göstərir
- Burada ölçülən kəmiyyəti ölçü kimi qəbul edilmiş kəmiyyətlə müqayisə edirlər
- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər

594 Üst–üstə düşmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

- müqayisə edilən kəmiyyətlər arasındakı fərqi şkalaların göstəricilərinin və ya dövrü siqnalların üst–üstə düşməsindən istifadə edərək ölçürlər
- ölçülən kəmiyyətlə ölçüdə saxlanılan məlum kəmiyyət arasındakı fərqi ölçülməsinə əsaslanır
- Bu metodda ölçülən kəmiyyət və ölçü kimi qəbul edilmiş kəmiyyət eyni vaxtda müqayisə cihazına təsir göstərir
- Burada ölçülən kəmiyyəti ölçü kimi qəbul edilmiş kəmiyyətlə müqayisə edirlər
- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər

595 Nisbi xəta nədir?

- ölçmə vasitəsinin mütləq xətasının ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətinə olan nisbətidir
- Bu xətalər eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı ortaya çıxır və özünü ayrı-ayrı müşahidələrdə orta qiymətdən təsadüfi meyillənmə kimi biruzə verir
- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər
- faizlə ifadə olunmuş mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin normalaşdırıcı qiymətinə olan nisbətidir
- ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə ( $X_n$ ) ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiyməti ( $X_ə$ ) arasındakı fərkdir

596 Ölçmənin xətası nəyə deyilir?

- ölçmə metodunun təkmilləşdirilməməsi, ölçmə vasitəsinin istifadə qaydaları, hesabat düsturlarının qeyri-dəqiqliyi və ölçmə nəticələrinin yuvarlaqlaşdırılması ilə bağlıdır
- eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı onların kəmiyyəti və işarəsi sabitdir və yaxud müəyyən qanunauyğunluqla dəyişir
- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
- ölçmə vasitəsinin özünün xətası, bu vasitənin ölçmənin nəticələrinə təsiri nəticəsində əmələ gəlir
- ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətindən meyilliyinə deyilir;

### 597 əl nəzarəti nədir?

- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrlər, indikatorlar və s.) istifadə edilir
- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlandıqdan 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;

### 598 Uzunömürlülük üçün sertifikatlaşdırma sınaqları hansıdır?

- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;

### 599 İmtinasızlıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir?

- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;

### 600 Aktiv nəzarət nədir?

- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- əldə edilən nəticələr məmulatların hazırlanması prosesini fasiləsiz olaraq idarə etmək üçündür
- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlandıqdan 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;

### 601 Başdan-başa nəzarət nədir?

- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrlər, indikatorlar və s.) istifadə edilir
- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlandıqdan 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;

### 602 Avtomatik nəzarət nədir?

- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrlər, indikatorlar və s.) istifadə edilir
- 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;

### 603 Məhsulun sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün aparılır?

- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;

### 604 Orqanoleptik nəzarət nədir?

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

### 605 Avtomatlaşdırılmış nəzarət nədir?

- detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrlər, indikatorlar və s.) istifadə edilir
- burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.
- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;
- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlanıldıqdan sonra onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur (normativ-texniki sənədlərin tələblərindən asılı olaraq);

### 606 Seçmə nəzarəti nədir?

- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrlər, indikatorlar və s.) istifadə edilir
- 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;

### 607 Etibarlılığa sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün aparılır?

- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;

- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;

#### 608 Dövrü nəzarət nədir?

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

#### 609 Fasiləsiz nəzarət nədir?

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

#### 610 Vizual nəzarət nədir?

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

#### 611 Standartlaşdırma prosesində istifadə olunan uyğunluğun qiymətləndirilməsi metodları nələrə əsaslanır?

- sınaqlara
- eksperimentlərə
- ölçmə, cınaq və nəzarətə
- tapşırıqlara
- nəzəriyyələrə

#### 612 İSO 10011-1 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- qanun
- sərəncam
- “Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 1. Yoxlama”
- vəsait
- fərman

#### 613 Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər.Hissə 2. Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə ekspertlər üçün kriterlər sənədi hansı beynəlxalq standartda verilmişdir?

- İSO 10011-12
- İSO 10011-10
- İSO 10011-2
- İSO 10011-13
- İSO 10011-11

614 İSO 10011 beynəlxalq standart hansı üç hissələrdən ibarətdir?

- İSO 10011-1
- İSO 10011-1
- İSO 10011-1, İSO 10011-2, İSO 10011-3
- İSO 10011-1
- İSO 10011-1

615 Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər.Hissə 3.Yoxlama proqramına rəhbərlik sənədi hansı beynəlxalq standartda verilmişdir?

- İSO 10011-12
- İSO 10011-10
- İSO 10011-3
- İSO 10011-13
- İSO 10011-11

616 Sertifikatlaşdırma prosesində keyfiyyət sistemlərinin yoxlanmasının aparılma qaydaları hansı beynəlxalq standartla müəyyənləşdirilir?

- İSO10080
- İSO10060
- İSO10011
- İSO10090
- İSO10070

617 İSO 10011 beynəlxalq standart neçə hissədən ibarətdir?

- 6
- 4
- 3
- 7
- 5

618 Sertifikatlaşdırmada tətbiq olunan sınaq metodlar hansı sənədə uyğun hazırlanmalıdır?

- İSO/BEK 7
- BEK 9
- BEK 8
- BEK 11
- BEK 10

619 Sertifikatlaşdırmada tətbiq edilən sınaq metodları hansı nömrəli sənədə əsasən attestasiya olunur?

- İSO/BEK 7
- BEK 9
- BEK 8
- BEK 11
- BEK 10

620 Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 1. Yoxlama sənədi hansı beynəlxalq standartda verilmişdir?

- İSO 10011-1
- İSO 10011-11
- İSO 10011-10
- İSO 10011-13
- İSO 10011-12

621 İSO 10011-2 beynəlxalq standartı nəyi müəyyənləşdirir?

- ekspert-auditor işləmək üçün mütəxəssislərin peşə hazırlığına və s. tələblər
- eksperimentləri
- tədqiqatları
- təyinləri
- göstərişləri

622 İSO 10011-3 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- “Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər.Hissə 3.Yoxlama proqramına rəhbərlik”
- fərman
- sərəncam
- vəsait
- qanun

623 İSO 10011-3 beynəlxalq standartı nəyi müəyyənləşdirir?

- müəssisədə auditlərin icra edilməsi üzrə tövsiyələr verir
- eksperimentləri
- tədqiqatları
- təyinləri
- göstərişləri

624 Ölçmələr aparılarkən məhsulun vəziyyətini xarakterizə edən nəylər təyin olunur?

- göstəriciləri
- kütlələri
- ölçüləri
- eni
- uzunluqları

625 Sınaq metodları attestasiya olunan sənədin tam adı nədir?

- qanun
- sərəncam
- məmulların sertifikatlaşdırılmasında tətbiq edilən sertifikatlara tələblər
- vəsait
- fərman

626 əgər sınaq metodları əvvəlcədən işlənmiş və standartlaşdırılmışsa, onda onunla nə edilməlidir?

- hesablanmalıdır
- yoxlanılmalıdır
- sertifikatlaşdırılma məqsədi ilə istifadə olunmasının mümkünlüyü təyin olunmalıdır
- layihələndirilməlidir

sınamalıdır

627 Sınaqların aparılması metodikası neçə bölmədən ibarətdir?

- 5  
 7  
 8  
 4  
 6

628 Tətbiq sahəsi dedikdə nə başa düşülür?

- tətbiq olunan sertifikatlaşdırma sistemi  
 qiymətləndirmə sistemi  
 qiymətləndirmə səviyyəsi  
 qiymətləndirmə metodikası  
 qiymətləndirmə ardıcılığı

629 Sınaqların aparılma qaydası nədir?

- tədqiqatlar  
 nümunələrin hər bir xarakteristikasının təyinin yerinə yetirilmə qaydası  
 eksperimentlər  
 göstərişlər  
 təyinlər

630 Nəzarət metodikaları dedikdə nəyi başa düşmək lazımdır?

- ekspert metoduna əsaslanan prosesləri  
 ədqiqatları  
 eksperimentləri  
 təyinləri  
 göstərişləri

631 İSO 10011 beynəlxalq standartı nəyi müəyyənləşdirilir?

- tədqiqatları  
 keyfiyyət sistemlərinin yoxlanmasının aparılması qaydaları  
 eksperimentləri  
 göstərişləri  
 təyinləri

632 İSO/BEK 7 stndartı necə adlanır?

- məmulatların sertifikatlaşdırılmasında tətbiq edilən standartlara tələblər  
 qanunlar məcmusu  
 göstərişlər məcmusu  
 sərəncamlar məcmusu  
 fərmanlar məcmusu

633 Uyğunluğun qiymətləndirilməsi metodlarının hər yerdə tanınması üçün nə edilməlidir?

- aktlaşdırılmalıdır  
 standartlaşdırılmalıdır  
 qanuniləşdirilməlidir  
 planlaşdırılmalıdır

sənədləşdirilməlidir

634 Standartlaşdırma uyğunluğun qiymətləndirilməsi üçün qeyri-standart metodun tətbiqinə əsaslanarsa, onda bu metodla nə etmək lazımdır?

- qanuniləşdirilməlidir
- planlaşdırılmalıdır
- sənədləşdirilməlidir
- aktlaşdırılmalıdır
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan vəy sınaq laboratoriyası, sifarişçi və akkreditləşdirmə üzrə orqan arasında razılaşdırılmalıdır

635 Ölçmələrin aparılması metodikası sınaq metodikasının nəyini təşkil edir?

- texniki əsasını
- məcmuusunu
- nəzəriyyəsini
- eksperimental metodunu
- riyazi modelini

636 Ölçmələrin aparılması metodikasının ümumi məzmunu neçə bölmədən ibarətdir?

- 13
- 16
- 15
- 14
- 12

637 Məmulatların sertifikatlaşdırılmasında tətbiq edilən standartlara tələblər

- İSO/BEK 7
- BEK 9
- BEK 8
- BEK 11
- BEK 10

638 Arxiv üzrə sənədlər hansılardır?

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

639 Katiblik nə edir?

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

640 Sınaqlar üzrə qrupların mütəxəssisləri nə edirlər?



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

641 EUROLAB beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün neçə peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir?

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

642 Sınaqları aparan personalın Elementar səviyyədə nəyi olmalıdır?

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

643 EUROLAB beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün hansı dörd peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir?

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

644 Sınaqları aparan personalın Baza səviyyəsində nəyi olmalıdır?

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

645 Sınaqları aparan personalın Yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

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

646 Sınaqları aparan personalın ən yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

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

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

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

648 Kərgüzarlıq üzrə sənədlər hansılardır?

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

649 Qeydiyyat sistemi nə etməlidir?

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

650 Laboratoriyanın təşkilatı strukturu nə etməlidir?

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

651 Təşkilatı-metodik 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
- akkreditləşdirmənin təşkilatı və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini rəqlamentləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar
- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik

652 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
- akkreditləşdirmənin təşkilatı və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini rəqləmləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar
- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik

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

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

654 Sınaqların aparılması və məlumatların qeydiyyatı üçün sənədlər hansılardır?

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

655 Daxili formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması üçün nə lazımdır?

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

656 Xarici formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması nədir?

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

657 Akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyası aşağıdakı qrup sənədlərə malik olmalıdır?

- 2
- 6
- 4
- 10
- 8

658 Hüquqi 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
- akkreditləşdirmənin təşkilatı və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini rəqləmləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar
- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik

659 Sınağı aparılan məhsul üçün normativ sənədlər hansılardır?

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

660 Sınaq üçün daxil olmuş nümunələr nə edilməlidir?

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

661 Sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün sənədlər hansılardır?

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

662 Otaqlarda şəraiti saxlamaq üçün sənədlər hansılardır?

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

663 Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi.Lüğət sənədinin axırıncı redaksiyası hası ildən tətbiq olunur?

- 1998
- 1996
- 1995
- 1994
- 1997

664 İSO/BEK 2 rəhbərlik sənədinin hazırlanmasında hansı komitənin təklifləri nəzərə alınmışdır

- BMT-nin
- NATO-nun
- MDB-nin
- Avropa İttifaqının
- İSO/KASKO

665 Standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə prosesləri üçün terminlər və təyirlər hansı rəhbər sənəddə müəyyənləşdirilmişdir?

- İSO 2
- İSO 5
- İSO/BEK 2
- İSO 3
- İSO 4

666 Standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə prosesləri üçün müəyyənləşdirilmişdirilən terminlər və təyirlər Avropa səviyyəsində hansı standartda nəzərdə tutulmuşdur?

- EN 45020
- EN 45040
- EN 45050
- EN 45030
- EN 45060

667 İSO/BEK 2 rəhbərlik sənədi hansı komitə tərəfindən işlənmişdir?

- İSO/STAKO
- BEK
- MEK
- STAKO
- PLAKO

668 İSO/STAKO komitəsi hansı təşkilata aiddir?

- BEK-ə
- İSO-ya
- STAKO-ya
- PLAKO-ya
- MEK-ə

669 İSO/ BEK 2 rəhbərlik sənədi neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995
- 1994
- 1993
- 1991
- 1992

670 İSO/ BEK 2 rəhbərlik sənədindəneçə termin və təyirlər verilir?

- 158
- 155

- 157
- 156
- 159

671 Standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma və akkreditasiya prosesləri sahəsində istifadə olunan digər sənəd hansıdır?

- İSO 8427
- İSO 8424
- İSO 8421
- İSO 8418
- İSO 8402

672 Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi.Lüğət sənədinin qeydiyyat nömrəsi hansıdır?

- İSO 9015
- İSO 9000
- İSO 9012
- İSO 8402
- İSO 9010

673 İSO/KASKO Komitəsi hansı təşkilata tabedir?

- İSO-ya
- BEK-ə
- MEK-ə
- PLAKO-ya
- STAKO-ya

674 İSO/ BEK 2 rəhbərlik sənədi necə bölmədən ibarətdir?

- 14
- 12
- 10
- 8
- 16

675 Standart İSO 8402 hansı komitə tərəfindən işlənmişdir?

- İSO 280
- İSO 270
- İSO 250
- İSO 260
- İSO 176

676 Standart İSO 8402-də terminlər neçə bölmədən ibarətdir?

- 4
- 6
- 7
- 8
- 5

677 Standartın Nişanlanma yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

- məhsulunsaxlanması
- müşayətəedici və istismar sənədlərinin uyğunluq nişanı ilə nişanlanmasına
- məhsulun qablaşdırılmasına
- məhsulun kütləsinə
- məhsulun ölçülərinə

678 ISO 9000 seryalı standartları hansı tələbləri nəzərdə tutur?

- keyfiyyət sistemlərinə normaları
- məhsulun qablaşdırılmasına normaları
- məhsulunsaxlanması normaları
- məhsulun kütləsinə normaları
- məhsulun ölçülərinə normaları

679 Məhsulun standartının Qəbul qaydaları yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

- son məhsulun sertifikatlaşdırılan göstəricilərinin, onun tərkib hissəsinin və materialın oxşarlığına, onların təyin edilməsi şərtlərinə və nümunələrin seçilməsinə verilən tələblər
- son məhsulun standartlaşdırılması
- son məhsulun nümayiş olunması
- son məhsulun utilləşdirilməsi
- son məhsulun qablaşdırılması

680 Məhsulun keyfiyyət sistemlərinə normalar hansı seryalı standartlarda verilir?

- ISO 10000
- ISO 9000
- ISO 12000
- ISO 11000
- ISO 13000

681 Sertifikatlaşdırma zamanı təsdiqlənməsi tələb olunan göstəricilər necə olmalıdır?

- yazılmalıdır
- təsdiq olunmalıdır
- verilməlidir
- birmənalı və əsaslandırılmış şərh olunmalıdır
- seçilməlidir

682 Standartın Tətbiq olunma sahəsi hansı tələblər göstərilir?

- Məcburi sertifikatlaşdırma zamanı təsdiqlənən təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsi
- məhsulun saxlanması
- məhsulun satılması
- məhsulun alınması
- məhsulun nişanlanması

683 Təhlükəsizlik tələbləri yarım bölməsində hansı xarakteristikalar berilməlidir?

- məhsulun alınması
- məhsulun satılması
- qanunvericilik və normativ aktlarla təyin olunan təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsinin təmini
- məhsulun nişanlanması
- məhsulun saxlanması

684 Metroloji xidmətlər hansılardır?

- avtoservis xidmətləri
- avtoservis xidmətləri, məişət texnikasının təmiri, istehsalat xidmətləri və s.
- heç biri
- istehsalat xidmətləri
- məişət texnikasının

685 Standartın Tələblər bölməsinə ümumi halda nələr yazılır?

- məhsulun satılması
- məhsulun saxlanması
- məhsulun nişanlanması
- məhsulun alınması
- məhsulun müxtəlif modifikasiyasına məcburi tələblərin yayılması

686 Zəruri halda standartın Tətbiq olunma sahəsi ndə hansı tələblər göstərilir?

- məhsulun satılması
- məhsulun müxtəlif modifikasiyasına məcburi tələblərin yayılması
- məhsulun alınması
- məhsulun nişanlanması
- məhsulun saxlanması

687 QS standartının ikinci nəşri nə vaxt olub?

- 1994
- 1996
- 1995
- 1998
- 1997

688 QS standartının birinci nəşri nə vaxt olub?

- 1994
- 1996
- 1995
- 1998
- 1997

689 Standartın Sınaq metodları yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

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

690 Ekoloji idarəetmə sisteminin bazasını hansı standart təşkil edir?

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

691 Ekoloji idarəetmə sisteminin yaradılmasına və fəaliyyət göstərməsinə hansı konkret seriyalar



tələbləri müəyyənləşdirir?

- ISO 14001 və ISO 14004 seriyaları
- ISO 14009 və ISO 14009 seriyaları
- ISO 14008 və ISO 14008 seriyaları
- ISO 14011 və ISO 14011 seriyaları
- ISO 14010 və ISO 14010 seriyaları

692 QS standartının strukturu neçə qrup tələblərin müəyyənləşdirilməsinə əsaslanır?

- 1
- 3
- 2
- 5
- 4

693 Ekoloji idarəetmə sistemi yaradılıb tətbiq edildikdən sonra müəssisələr sistemin hansı standartının tələblərinə uyğunluq sertifikatı alırlar?

- ISO 14001
- ISO 14003
- ISO 14002
- ISO 14005
- ISO 14004

694 Xidmətlər üçün əsas standartlar özlərində nəyi əks etdirir?

- terminologiyamı və keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturasını
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin sərtliyini
- xidmətlərin cətinliyini

695 Proseslər üçün standartlar nələrə tələbləri əks etdirir?

- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına
- xidmətlərin sərtliyini
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin cətinliyini
- xidmətlərin xüsusiyyətini

696 Xidmətlər üçün standartlar özlərində nəyi birləşdirir?

- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri
- xidmətlərin sərtliyini
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin cətinliyini
- xidmətlərin xüsusiyyətini

697 Personal üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

- xidmətedici və istehsalçı
- məhsulun reologiyasına
- məhsulun ekologiyasına
- məhsulun histologiyasına

məhsulun təmizliyinə

698 Personal ustalığı xarakteristikası hansı beynəlxalq standartlara uyğun müəyyənləşdirilir?

- ISO 9004.2
- ISO 9080
- ISO 9000
- ISO 9099
- ISO 9090

699 Personal ustalığı xarakteristikası aşağıdakı hansı keyfiyyətdən formalaşır?

- personal sərəştəliliyi, xidmətin keyfiyyəti
- ustanın ehtiyatlılığından
- ustanın sürətindən
- ustanın savadından
- ustanın təhsilindən

700 Personal ustalığı xarakteristikası hansı bacarığından əmələ gəlir?

- ixtisasının artırılmasından, istehlakçı ilə qarşılıqlı əlaqəni nəzərdə tutan fəaliyyəti
- ustanın ehtiyatlılığından
- ustanın sürətindən
- ustanın savadından
- ustanın təhsilindən