

3419Y_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3419Y Sertifikatlaşdırmanın əsasları

1 Rəhbər vəzifəsini tutam əməkdaşın vəzifə borcu nədir?

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

2 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşlarını tutduğu vəzifə aşağıdakılardan hansına uyğundur?

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

3 Ekspert-auditorun vəzifə borcu nədir?

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

4 Protokol və qeydiyyat yazışında aşağıdakılardan hansılar göstərməlidir?

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

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

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

6 Keyfiyyət sisteminin yaxşılaşdırılmasında və qiymətləndirilməsində kimlər iştirak edirlər?

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

7 Ekspert kim ola bilər?

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

8 Müşahidəçilərin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansılar daxil ola bilər?

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

9 Ekspertlərin müstəqilliyini və toxunulmazlığını təmin etən orqan hansıdır?

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

10 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşlarını tutduğu vəzifə aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- mütəxəssis
- katib
- laborant
- elmi işçi
- qulluqçu

11 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşlarını tutduğu vəzifə aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- mütəxəssis
- qulluqçu
- elmi işçi
- laborant
- eksert-auditor

12 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşlarını tutduğu vəzifə aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- mütəxəssis
- qulluqçu
- laborant
- elmi işçi
- rəhbər

13 Katib vəzifəsini tutmaq üçün hansı kvalifikasiya olmalıdır?

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

14 Müşahidəçi kim ola bilər?

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

15 Ekspert nəyi yaxşı bilməlidir?

- məhsulun nişanlanmasını
- keyfiyyət sisteminin stndartlarını, qiymətləndirmənin aparılmasını, hesabatın hazırlanma metodunu
- məhsulun istehsalını
- məhsulun satışını
- məhsulun saxlanmasını

16 Məsləhətçi kim ola bilər?

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

17 Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxsin vəzifə borcu nədir?

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

18 Məsləhətçilərin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansılar daxil ola bilər?

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

19 Personalın sertifikatlaşdırması zamanı hansı standart əsas götürülür?

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

20 EN 45013 seriyalı standart nə zaman əsas götürülür?

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

21 Ekspert aşağıdakılardan hansılarına görə məsuliyyət daşıyır?

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

22 Ekspertin vəzifələri necə bəndlə izah olunur?

- 2
- 1
- 3
- 4
- 5

23 Ekspertin vəzifəsinə aşağıdakılardan hansılar daxildir?

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

24 yoxlamanın bütün mərhələləri üçün kim məsuliyyət daşıyır?

- istehlakçı
- baş ekspert
- istehsalçı
- alıcı
- satıcı

25 Baş ekspert necə olmalıdır?

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

26 Katib vəzifəsini tutan şəxsin vəzifə borcu nədir?

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

27 Protokol və qeydiyyat yazışında nələr əks olunmalıdır?

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

28 Ekspert nəyi bacarmalıdır?

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

29 Ekspertin məsuliyyəti necə bəndlə izah olunur?

- 12
- 8
- 9
- 10
- 11

30 Baş ekspert aşağıdakılardan hansılara məsuliyyət daşıyır?

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

31 Baş ekspertin hansı səlahiyyəti olmalıdır?

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

32 Baş ekspert hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

33 Sertifikatlaşdırmaq üzrə orqanın rəhbərliyi ekspertlər üçün nəyi təmin edir?

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

34 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşlarınıın kvalifikasiyası aşağıdakılardan hansına uyğundur?

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

35 Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxsin kvalifikasiyası aşağıdakılardan nəyə aiddir?

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

36 Eksert-auditorun kvalifikasiyası hansı olmalıdır?

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

37 Bütün akkreditləşdirilmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 4
- 2
- 3
- 5
- 1

38 Müşahidəedici şura ibarətdir:

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

39 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

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

40 İdarəedici şura ibarətdir:

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

41 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

- ekspertlərin təyin edilməsi
- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması

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

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

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

43 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda apellyasiya komissiyasının vəzifəsi nədir?

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

44 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

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

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

46 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs kimlərdən ibarətdir?

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

47 İdarəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

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

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

49 Bölmə komitələri kimlərdən ibarətdir?

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

50 Könüllülük sahəsində akkreditləşdirmə üzrə orqanların fəaliyyətinə hansı daxil edilmir?

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

51 Xarici ölkələrdə sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə:

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

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

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?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

56 Akkreditləşdirmə üzrə orqan nəyə malik olmalıdır?

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

57 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma sistemində akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyildir?

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

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?

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

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

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

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

- akt
- lisenziya
- sertifikat
- standart
- normativ sənəd

62 Oxşar məhsulların sertifikatlaşdırma sistemi:

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

63 Akkreditləşdirilmiş laboratoriya:

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

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

- standartlaşdırma.
- sertifikatlaşdırma
- akkreditləşdirmə
- patentləşdirmə
- kodlaşdırma

65 Hansı beynəlxalq standartda sertifikatlaşdırma haqqında terminlər müəyyənləşdirilir?

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

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

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

67 Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması termini belə izah olunur:

- Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərlə istehsalı;
- Məhsulun standartlaşdırılması;

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

68 ətraf mühitin mühafizəsi:

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

69 Uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparan orqan hansıdır?

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

70 Sertifikatlaşdırma latın dilindən necə tərcümə olunur?

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

71 ISO/BEK2 sənədinə görə sertifikatlaşdırma:

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

72 AZS milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradılmışdır:

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

73 Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansıdır?

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

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

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

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

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

76 Sertifikatlaşdırma sözünün mənası nədir?

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

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

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

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

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

79 Sertifikatlaşdırma termini SERTİKO tərəfindən neçənci ildə qəbul edilmişdir?

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

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

- vizual nəzarət
- kimyəvi nəzarət;
- dövlət nəzarəti;

- müfəttiş nəzarəti;
- orqanolentiki nəzarət;

81 Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

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

82 Uyğunluq haqqında məlumat termini belə izah olunur:

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

83 Məcburi sertifikatlaşdırma termini belə izah olunur:

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

84 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan:

- İstehsalın keyfiyyət sistemini aparan orqandır
- uyğunluq sertifikatlaşdırmasını aparan orqandır
- məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutudur;
- xidmətin standartlaşdırılmasını 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 akkreditləşdirilmiş şəxsdir;
- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən şəxsdir
- sistemin idarə olunmasında iştirak etmək imkanına malik olan akkredilmiş şəxsdir
- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən və standartlaşdırmada iştirak edən şəxsdir

86 Təhlükəsizlik:

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

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

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

88 Akkreditləşdirmə:

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

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

90 Məhsulun konkret standartla uyğunluğunu göstərən nişan hansıdır?

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

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

- istehlakçı
- sifarişçi
- ekspert
- müfəttiş.
- istehsalçı

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?

- 1978;
- 1972;
- 1985;

- 1990
- düzgün cavab yoxdur

94 Etibarlılığa sınaqlar nə üçün aparılır?

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

95 Möhkəmliyə sınaqlar nə üçün aparılır?

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

96 Funksional sınaqlar nə üçün aparılır?

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

97 Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə sınaqlar hansıdır?

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

98 Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə aparılan sınaqlar hansıdır?

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

99 Aparılma müddətinə görə hansı sınaqlar aparılır?

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

- istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;
- normal

100 Tezləşdirilmiş sınaqlar hansıdır?

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

101 Normal sınaqlar hansıdır?

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

102 Sertifikatlaşdırma sınaqlarını nə üçün aparılır?

- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün.
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;
- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı 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;

103 Hansı sınaqlar dövlət sınaqları adlanır?

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

104 Stend sınaqları hansıdır?

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

105 Poliqon sınaqları hansıdır?

- onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər.

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

106 Natural sınaqları hansıdır?

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

107 Aparılma müddətinə görə hansı sınaqlar aparılır?

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

108 Aparılma müddətinə görə hansı sınaqlar aparılır?

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

109 Sınağın məqsədi nədir?

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

110 Dəyanətliyə sınaqlar nə üçün aparılır?

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

111 Təhlükəsizliyə sınaqlar nə üçün aparılır?

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

- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektlə əlaqəli olan şəxslər üçün təhlükəsiz olduğunu təsdiq etmək məqsədilə aparılır;

112 Təyinedici sınaqların məqsədi nədir?

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

113 Texnoloji sınaqlar nə üçün aparılır?

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

114 İdarə sınaqları hansılardır?

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

115 Aşağıdakı sınaq kateqoriyalarını birləşdirməyə yol verilmir:

- 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;
- ilkin sınaqla tamamlayıcı sınağı;
- qəbul sınağı ilə təhvil-təslim sınağını – tək-tək istehsal üçün;
- ilkin sınaqla təhvil-təslim sınağını.

116 Aparılma şəraitinə və yerinə görə sınaqların aşağıdakı növü yoxdur:

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

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?

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

119 Qiymətləndirici sınaqların məqsədi nədir?

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

120 Nəzarət sınaqlarının məqsədi nədir?

- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- 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?

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

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

123 Qısaldılmış sınaqlar hansıdır?

- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;
- onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımı informasiyanın alınmasını təmin edir;

- onlar qısaltdılmış proqram üzrə aparılır;
- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar.
- onların aparılma metodları və şəraiti istismar şəraitinə uyğun müəyyən intervalda məhsulun xassələrinin xarakteristikləri haqqında lazımi həcmdə informasiyanın alınmasını təmin edir

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

125 Dövlət sınaqları harada aparılır?

- sınaqlar attestasiya olunmuş sınaq bölmələrində (laboratoriyalarında) qəbul komissiyasının rəhbərliyi altında keçirilir;
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- 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.

126 Dövrü sınaqları aşağıdakı məqsədlər üçün aparılır:

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

127 Modelləri istifadə etməklə aparılan sınaqlar necə aparılır?

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

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

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

129 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin birinci səviyyəsi necə adlanır?

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

130 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin ikinci səviyyəsi necə adlanır?

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

131 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin üçüncü səviyyəsi necə adlanır?

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

132 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin titul vərəqində nələr yazılmalıdır?

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

133 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin məzmununa hansı tələblər qoyulur?

- başlıqlar və bölmələr məntiqi ardıcılıqla nömrələnəlidir
- aparılan işlərinkütləsi
- aparılan işlərin qiyməti
- aparılan işlərin həcmi
- aparılan işlərin müddəti

134 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin ümumi müddəalar bəlməsində nə verilir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 4
- 6
- 5
- 3
- 7

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

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

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

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

145 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin əlavələrində nələr verilməlidir?

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

146 Keyfiyyət sistemi sənədlərinin ikinci səviyyəsindəki qaydalara aşağıdakılardan hansılar aiddir?

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

147 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədi nələri özündə əks etdirməlidir?

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

148 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin üçüncü səviyyəsində hansı qaydalar verilir?

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

149 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanı təsdiq edən əsas sənəd necə adlanır?

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

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

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

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

- izahat-yazı bölməsində
- əlavədə
- cədvəllərdə
- məzmununda
- hesabatda

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

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

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

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

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

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

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

- əlavədə
- cədvəllərdə
- hesabatda
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın şərhli bölməsində
- izahat-yazı bölməsində

156 İSO/BEK 45 beynəlxalq standartı necə adlanır?

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

157 EN 45013 standartı necə adlanır?

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

158 EN 45010 standartı necə adlanır?

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

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

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

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

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

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

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

EN 70000

162 EN 45002 standartı necə adlanır?

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

163 İSO/BEK 49 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- vəsaitlər
- sərəncamlar
- qanunlar
- fərmanlar
- "Sınaq laboratoriyaları üçün "Keyfiyyət üzrə rəhbərliyin" işlənilib hazırlanması üzrə rəhbəredici müddəalar"

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

165 DİN EN 45000 seriyalı standartlar hansı ölkədə tətbiq olunur?

- Fransa
- Rusiya
- İtaliya
- Almaniya
- Yaponiya

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

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

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

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

168 Sertifikatlaşdırma, akkreditləşdirmə orqanları və sınaq laboratoriyaları bölünən qruplardan hansı

aşağıda yazılmışdır?

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

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

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

170 EN 45003 standartı necə adlanır?

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

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

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

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

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

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 10-cu illərində;
- hələ keçən əsrin 15-ci illərində
- hələ keçən əsrin 25-ci illərində;

174 Neçənci illərdə Alman elektrotecniki asosiasiyasının sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı?

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

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

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

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

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

177 VDE sertifikatlaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

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

178 Şərqi Avropa ölkələrində sertifikatlaşdırma necə aparılır?

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

179 EUROLAB təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

180 Keçmiş SSRI-də sertifikatlaşdırma nə vaxtdan inkişaf etmişdir?

- 1985.
- 1976;

- 1980;
- 1975;
- 1978;

181 Sertifikatlaşdırma Azərbaycan Respublikasında neçənci ildən tətbiq olunmağa başlandı?

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

182 EQS təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

183 ABŞ-da sertifikatlaşdırma necə aparılır?

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

184 EQS təşkilatının tam adı:

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

185 ECITS təşkilatının tam adı:

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

186 ELSECOM təşkilatının tam adı:

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

187 ESCIF təşkilatının tam adı:

- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.

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

188 EOTC təşkilatının tam adı:

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

189 EUROCHEM təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

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

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

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

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

192 EUROLAB təşkilatının tam adı:

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

193 EUROCHEM təşkilatının tam adı:

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

- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

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

195 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsinin neçə cür meyarı vardır?

- 4
- 1
- 5
- 2
- 3

196 Keyfiyyət ilgəyi nədən ibarətdir?

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

197 Marketing və tələbatın öyrənilməsi mərhələsində qoyulur:

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

198 Sertifikatlaşdırma prosesinin layihələndirilməsi mərhələsində nə nəzərə alınmalıdır?

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

199 Bütün proseslərdə nə böyük əhəmiyyətə malikdir?

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

200 Daxili auditi çox hallarda kim aparır?

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

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

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

202 Bütün sertifikatlaşdırma proseslərini necə planlaşdırmaq lazımdır?

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

203 Daxili audit kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

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

204 Sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə axırıncı nəzarət nə vaxt həyata keçirilir?

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

205 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyət ilgəyi müddəalarının realizə olunmasını kimlər həyata keçirirlər?

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

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

- məhsulun tam istehsal tsiklinin keyfiyyətə təsir edən qarşılıqlı əlaqəli elementləri
- müasir avadanlıqların olması
- zaman faktoru nəzərə alınmaqla, «keyfiyyət ilgəyində» göstərilən bütün prosedurların təkrar olunmasını
- keyfiyyətə təsir edən bütün faktorlar həmçinin sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinin təşkilatı, texniki və elmi-metodik aspektləri
- sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin əsas analizi və sertifikatlaşdırma sisteminin seçilməsi

207 Xarici auditi kim həyata keçirir?

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

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

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

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

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

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

211 Sertifikatlaşdırmanın ümumi keyfiyyəti nədən əmələ gəlir?

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

- müfəttiş nəzarətinin aparılmasından
- keyfiyyət ilgəyindən

212 İSO/BEK 38 beynəlxalq standartı necə adlanır?

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

213 ISO/BEK 43 beynəlxalq standartı necə adlanır?

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

214 İSO/BEK 40 beynəlxalq standartı necə adlanır?

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

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

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

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

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

217 İSO/BEK 28 beynəlxalq standartı necə adlanır?

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

218 İSO/BEK 61 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- vəsaitlər

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

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

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

220 EN 45012 standartı necə adlanır?

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

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

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

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

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

223 Standartlaşdırmanın milli və beynəlxalq səviyyələrdə qarşılıqlı tanınması nəyə əsaslanır?

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

224 İSO/BEK 25 beynəlxalq standartı necə adlanır?

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

225 İSO/BEK 55 beynəlxalq standartı necə adlanır?

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

226 EN 45000 seriyalı standartların əsasında hansı ölkələrində standartları yaradılmışdır?

- Antraktida
- Avropa
- Afrika
- Asiya
- Amerika

227 EN 45001 standartı necə adlanır?

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

228 EN 45011 standartı necə adlanır?

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

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

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

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

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

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

- İSO/BEK 80
- İSO/BEK 70

- İSO/BEK40
- İSO/BEK 50
- İSO/BEK 60

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

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $X_1 \leq S_1$ olsun
-

seçimde qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı $s_1 < x_1 < d_1$ olsun

238 Çoxpilləli nəzarət planı ilə partiya nə zaman çıxdaş edilir?

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

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

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

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

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

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

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

242 Kəmiyyət əlaməti üzrə nəzarət zamanı nə edirlər?

- məhsul vahidinin bir və ya bir neçə parametrlərinin qiymətlərini təyin edirlər və bu qiymətlərdən asılı olaraq qərar qəbul edirlər
- partiyanın qəbulu, çıxdaş 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
- 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 çıxdaş edilməsi haqqında qərar qəbul edir

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

- texnoloji proseslərin keyfiyyətinin tənzimlənməsinin statistik metodları
- statistik qəbul nəzarəti metodları
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması metodları

- müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinin müstəqil elementləri
- statistik tənzimləmə metodları

244 Texnoloji proseslərin statistik tənzimlənməsi nədən ibarətdir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlarda və sınaq laboratoriyalarında işçi proseslərin idarə edilməsi
- 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
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması üçün

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

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

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

- Müfəttiş nəzarəti həyata keçirir.
- tədbirlər planının hazırlanmasına
- Daxili və xarici audit sisteminin yaradılması ilə əldə edilir;
- Daxili audit sisteminin yaradılması ilə əldə edilir;
- Xarici 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
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən daxili işçi prosedurlarının idarə edilməsi
- məhsulun normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu qiymətləndirilməsi üçün
- müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinin müstəqil elementləri kimi
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması üçün

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

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

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

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən daxili işçi prosedurlarının idarə edilməsi, həmçinin 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

- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmağa hazırlanması üçün

250 Keyfiyyətin statistik qəbul nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

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

251 Qəbul nəzarəti zamanı adətən hansı məhsul qruplarına baxılır?

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

252 Qəbul nəzarətinin çoxpilləli növü hansıdır?

- 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
 ancaq bir seçim və ya nümunələr nəzarət yekunlarına görə məhsulun partiyasının qəbulu və çıxdaş edilməsi haqqında qərar qəbul edir
 partiyanın qəbulu, çıxdaş edilməsi və ya sınaqlarının davam etdirilməsi haqqında qərar qəbul edilir
 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 $s_1 < x_1 < d_1$ olsun
 seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı $X > S$ olsun
 seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı $X_1 \leq S_1$ olsun
 seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı $X \geq S$ olsun

254 Keyfiyyətin idarə edilməsinin statistik metodları praktikasında nədən istifadə olunmur?

- Pareto diaqramlarından
 Işıqkava diaqramlarından
 qrafiklərdən
 nəzarət kartlarından
 histoqramlardan

255 Pareto diaqramlarının təhlili nəyə imkan verir?

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

256 statistik qəbul nəzarəti metodları nə üçün istifadə olunur?

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

257 Qəbul nəzarətinin birpilləli növü hansıdır?

- seçimin həcmi əvvəlcədən təyin edilmir, məhsulun ayrı-ayrı vahidlərini təsadüfi olaraq partiyadan çıxarırlar və yoxlayırlar
- partiyanın qəbulu, çıxış edilməsi və ya sınaqlarının davam etdirilməsi haqqında qərar hər ardıcıl yoxlanılan məhsul vahidinin qiymətləndirilməsindən sonra 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
- ən azı iki seçim və ya nümunələrin ardıcıl sınaqları əsasında məhsul partiyasının qəbulu və ya çıxış edilməsi haqqında qərar qəbul edilir

258 Qəbul nəzarətinin neçə növü geniş yayılmışdır?

- 5
- 4
- 2
- 1
- 3

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

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

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

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

261 Qəbul nəzarətinin ardıcıl növü hansıdır?

- 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

- ən azı iki seçim və ya nümunələrin ardıcıl sınaqları əsasında məhsul partiyasının qəbulu və ya çıxış edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- 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

262 Kəmiyyət əlaməti üzrə nəzarət zamanı nə edilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlarda və sınaq laboratoriyalarında işçi prosesləri idarə edilir
- istehsalatın və keyfiyyət sistemlərinin müəssisələrdə sertifikatlaşdırmaya hazırlanması üçün
- 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 orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən daxili işçi prosedurlarının idarə edilməsi

263 məhsul vahidinin kəmiyyət əlaməti normal paylanma qanunu hansıdır?

- $\gamma = \frac{\Delta}{X_{norm}} \cdot 100$
- $\Delta_s = 0,67 \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \approx \frac{2}{3} \sigma$
- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} \exp\left[-\frac{1}{2} \left(\frac{x-a}{y}\right)^2\right]$
- $\Delta = x_n - x_1$
- $L(q) = P\{X \leq S\} = \sum_{k=0}^S P\{X = k\}$

264 Bu metodlar nə üçün tətbiq oluna bilər?

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

265 Birpilləli nəzarət planı ilə partiya nə zaman çıxış edilir?

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

266 Sertifikatlaşdırılan məhsula plandankənar yoxlamalar nə zaman keçirilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan dəyişdirildikdə;
- məhsulun keyfiyyəti haqqında ciddi şikayətlər daxil olduqda;
- sınaq laboratoriyasının akkreditləşmə müddəti başa çatdıqda;

- dövrü müfəttiş nəzarətini keçirmək mümkün olmadıqda;
- texniki komitənin rəyinə əsasən.

267 Sertifikatın fəaliyyəti nə zaman dayandırılır?

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

268 Akkreditləşdirmə hansı məqsədlər üçün aparılır?

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

269 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

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

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

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

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

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

272 Sertifikatlaşdırılan məhsula dövrü formada müfəttiş nəzarəti (əgər sertifikatlaşdırma sxemi ilə nəzərdə tutulmuşdurs1) hansı müddətdə keçirilir?

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

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

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

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

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

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

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

276 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

282 Xidmətin nəticəsinin sınaqları kim tərəfindən aparılır?

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

283 ISO 10011-1 beynəlxalq standartı nəyi müəyyənləşdirir?

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

284 Təyin edilən xarakteristikalar hansılardır?

- çəkilişləri
- qiymətləri təyin edilməli göstəricilər
- kütlələri
- ölçü vahidləri
- qarbit ölçüləri

285 Sınaqların şərtlərinə nə daxildir?

- qiymətləndirmə sistemi
- qiymətləndirmə səviyyəsi

- qiymətləndirmə metodikası
- qiymətləndirmə ardıcılığı
- ətraf mühitə tələblər, xarici təsir xarakteristikalarının məcmusu

286 Sınaq metodikasının analizi kim tərəfindən aparılır?

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

287 Ölçmə, cınaq və nəzarətə metodları əsasında nə edilir?

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

288 Ölçmələrin aparılması metodikası necə təyin edilir?

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

289 Ölçmələrin aparılması metodikası necə adlanır?

- sənədləşdirilməmiş ölçmədir
- ciddi ləğv edilmiş əmək intizamıdır
- sərtləşdirilmiş danunauyğunluqdur
- sənədləşdirilmiş ölçmə prosedurudur
- balanslaşdırılmış əmək bölgüsüdür

290 Sınaq obyektini nədir?

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

291 İSO 10011-2 beynəlxalq standartı necə adlanır?

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

292 Tamamlayıcı sınaqlar nə vaxt aparılır?

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

293 İxtisaslaşdırılmış sınaqları nə vaxt 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 istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;

294 İdarələrarası sınaqları nə vaxt aparılır?

- bir qayda olaraq, qəbul sınaqları zamanı
- maraqlı nazirliyin (idarənin) nümayəndələrindən ibarət komissiya tərəfindən aparılan sınaqlardır;
- İstehsal-texniki və mədəni-məişət təyinatlı məhsulların vacib növlərinin sınaqlar üzrə baş təşkilatlarda aparılan sınaqlar;
- 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;
- məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması

295 Təhvil-təslim sınaqları nə üçün aparılır?

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

296 Tipi sınaqlar nə üçün aparılır?

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

297 Dövrü sınaqlar nə vaxt aparılır?

- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.

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

298 Müfəttiş sınaqlarını nə üçün aparılır?

- 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, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün;
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün.

299 Dövrü istismar sınaqları nə üçün aparılır?

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

300 Nəzarət altında istismarın (istehlak) məqsədi nədir?

- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.
- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- 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

301 İxtisaslaşdırılmış sınaqları nə vaxt aparılır?

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

302 Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirmə prosesi hansı sənəd üzrə aparılır?

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

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 komplektliliyini, onun qarant iş ömrünü, saxlanmasını və s.
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal keyfiyyət səviyyəsini təmin edən norma və tələbləri müəyyənləşdirir
- 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

304 Konstruksiyaların standartları nəyi müəyyənləşdirir?

- məmulatların əsas istismar (istehlak) xarakteristikalarına görə onların parametrik və ya ölçü sıralarını
- standartlaşdırılan məhsulun əsas xassələrindən asılı olaraq onların tiplərini, həmçinin bu tipləri xarakterizə edən əsas parametrləri (ölçüləri)
- 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
- 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.
- 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 qrup və ya növ məhsulların qəbulu zamanı keyfiyyət və kəmiyyətə onlara qoyulmuş vahid tələbləri təmin etmək məqsədi ilə məhsulun qəbul qaydalarını
- müəyyən məhsul qrupunun sınağı üçün nümunələrin götürülmə qaydalarını, istismar xarakteristikalarının sınaq metodlarını
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- materialların və xammalın markalarının nomenklaturasını, onların kimyəvi tərkibini, istismar və ya istehlak xassələrini və nəzarət metodlarını
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini

306 Çeşidlərin standartları nəyi təyin edir?

- 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
- müəyyən məhsul qrupunun sınağı üçün nümunələrin götürülmə qaydalarını, istismar xarakteristikalarının sınaq metodlarını
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini

307 Sınaq metodlarının standartları nəyi müəyyən edir?

- 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
- 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
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini

308 İstismar və təmir qaydaları standartları nəyi təyin edir?

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

309 Qəbul qaydalarının standartları nəyi müəyyən edir?

- müəyyən qrup və ya növ məhsulların qəbulu zamanı keyfiyyət və kəmiyyətə onlara qoyulmuş vahid tələbləri təmin etmək məqsədi ilə məhsulun qəbul qaydalarını
- 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
- materialların və xammalın markalarının nomenklaturasını, onların kimyəvi tərkibini, istismar və ya istehlak xassələrini və nəzarət metodlarını
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini

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

- 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
- müəyyən məhsul qrupunun sınağı üçün nümunələrin götürülmə qaydalarını, istismar xarakteristikalarının sınaq metodlarını
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini

311 Ölçü cihazlarının və ölçülərin yoxlanma metodları və vasitələri üçün standartlar 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 əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini
- verilmiş şəraitdə məmulatların işləmə qabiliyyətini təmin edən və onların istismar xarakteristikalarına zəmanət verən ümumi qaydaları

312 Tipli texnoloji proseslərin standartları nəyi təyin edir?

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

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

- sənayenin və xidmətin konkret sahəsinə
- məzmunlarına və təyinatlarına görə standartlarda texniki şərtlərin standartına;
- konkret məhsula aid olan standartlara, dövlət standartlaşdırma sistemi növlər müəyyən etmir;
- konkret məhsula aid olmayan standartlara, o cümlədən ümumtexniki və təşkilati-metodik standartlara dövlət standartlaşdırma sistemi növlər müəyyən etmir;
- texniki tələblərin, parametrlərin və ölçülərin standartına dövlət standartlaşdırma sistemi növlər müəyyən etmir

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

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

315 Sertifikatlaşdırma sistemlərinin normativ-texniki bazasını nə təşkil edir?

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

316 Standart nədir?

- respublikada standartların kateqoriyalara və növlərə bölünməsi
- növlərə bölünmə
- [sənayenin və xidmətin konkret sahəsi
- 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
- təsir dairəsi

317 Dövlət standartlaşdırma sistemi nəyi nəzərdə tutur?

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

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

- respublikada standartların kateqoriyalara və növlərə bölünməsinə

- təsir dairəsinə
- dövlət standartlarının (AZS) müddələrinin uyğunluğuna
- standartlara
- sənayenin və xidmətin konkret sahəsinə

319 Sahə standartı (SST) nəyə aid edilir?

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

320 Kateqoriya standartın nəyini təyin edir?

- təsir dairəsinə
- standartları
- sənayenin və xidmətin konkret sahəsinə
- növlərə bölünməsi
- 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)
- məmulatların əsas istismar (istehlak) xarakteristikalarına görə onların parametrik və ya ölçü sıralarını
- sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə orqanlarda, həmçinin sınaq laboratoriyalarında tətbiq edilən metodlara və proseslərə tələbləri
- 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.
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal keyfiyyət səviyyəsini təmin edən norma və tələbləri

322 Parametrlərin (ölçülərin) standartları nəyi müəyyənləşdirir.

- 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.
- standartlaşdırılan məhsulun əsas xassələrindən asılı olaraq onların tiplərini, həmçinin bu tipləri xarakterizə edən əsas parametrləri (ölçüləri)
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal keyfiyyət səviyyəsini təmin edən norma və tələbləri müəyyənləşdirir
- 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

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

- məmulatların əsas istismar (istehlak) xarakteristikalarına görə onların parametrik və ya ölçü sıralarını
- standartlaşdırılan məhsulun əsas xassələrindən asılı olaraq onların tiplərini, həmçinin bu tipləri xarakterizə edən əsas parametrləri (ölçüləri)
- sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə orqanlarda, həmçinin sınaq laboratoriyalarında tətbiq edilən metodlara və proseslərə tələbləri
- 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.

- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal keyfiyyət səviyyəsini təmin edən norma və tələbləri müəyyənləşdirir

324 Texniki şərtlərin standartları nəyi müəyyənləşdirir?

- 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.
- eyni cinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal keyfiyyət səviyyəsini təmin edən norma və tələbləri
- məmulatların əsas istismar (istehlak) xarakteristikalarına görə onların parametrik və ya ölçü sıralarını
- standartlaşdırılan məhsulun əsas xassələrindən asılı olaraq onların tiplərini, həmçinin bu tipləri xarakterizə edən əsas parametrləri (ölçüləri)
- sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə orqanlarda, həmçinin sınaq laboratoriyalarında tətbiq edilən metodlara və proseslərə tələbləri

325 İstehsalatın ekoloji göstəricilərinə tələblər standartlarda nəzərdə tutulur?

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

326 Quraşdırmaya yararlılıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir?

- məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- 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 müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.

327 Uzunömürlülük nədir?

- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir
- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəqləmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyənləşdirilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin 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
- obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan amillərin qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün aparılır

328 NUT 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
- 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

- məmumatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir

329 İmtinaya qədər orta iş payı hansı düsturla təyin edilir?

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

330 NRT, NRr planı üzrə etibarlılığa təyinedici sınaqlar hansılardır?

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

331 Etibarlılıq nədir?

- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmumatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir;
- məmumatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- obyektin texniki qulluqların və təmirin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmə xassəsidir;
- məmumata müəyyən amillərin təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün 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;

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

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

$$T_{cr} = \frac{t_i}{r-1},$$

333 Uzunömürlülük nədir?

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

334 NUr planı üzrə etibarlılığa təyinedici sınaqlar hansılardır?

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

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

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

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

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

$$T_{\text{or}} = \frac{\sum_{i=1}^N t_i}{N}$$

$$T_{\text{or}} = \frac{t_i}{r-1}$$

337 Təmirə yararlılıq nədir?

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

338 İmtinasızlıq nədir?

- 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;
- 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 müəyyənləşdirilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;

339 Quraşdırmaya yararlılıq nədir?

- məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir.
- obyektin saxlanma müddətində, həmçinin onun saxlanılmasından və daşınmasından (nəqlətdirilməsindən) sonra imtinasızlıq, uzunömürlülük, təmirə yararlılıq və quraşdırmaya yararlılıq göstəricilərinin qiymətlərini saxlamaq 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 müəyyənləşdirilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir

340 Etibarlılıq nədir?

- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir;
- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəql etmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyənləşdirilmiş 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.

341 Saxlanma müddəti nədir?

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

342 Saxlanma qabiliyyəti nədir?

- məmullatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- məmullatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir.
- obyektin saxlanma və daşınma rejimlərində olmasının elə müddətidir ki, bu müddət ərzində onun saxlanması və daşınması ilə əlaqədar imtinasızlıq, təmirəyararlılıq və quraşdırmayayararlılıq göstəricilərinin qiymətlərinin dəyişməsi buraxıla bilən hədlərdə yerləşir;
- obyektin saxlanma müddətində, həmçinin onun saxlanılmasından və daşınmasından (nəqlədirilməsindən) sonra imtinasızlıq, uzunömürlülük, təmirəyararlılıq və quraşdırmayayararlılıq göstəricilərinin qiymətlərini saxlamaq xassəsidir.

343 Təmirə yararlılıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir?

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

344 NUN planı üzrə etibarlılığa təyinedici sınaqlar hansılardır?

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

345 Keyfiyyət sistemləri ilə yanaşı digər hansı sistemlər mövcuddur?

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

346 ISO 14000 standartlar kompleksinin tərkibinə daha hansılar daxildir?

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

347 Funksional xidmət necə başa düşülür?

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

348 Xidmətin təyinat göstəriciləri aşağıdakılardan hansılar ola bilər?

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

349 QS standartının strukturu hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

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

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

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

351 Maddi xidmətlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və yoxlanmasına əsas metodlar hansılardır?

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

352 Müəssisələr üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

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

353 Parametrik xidmətlər hansılardır?

- geyiminyuyulması
- geyimin ütilənməsi
- geyimin tikilməsi
- geyimin tikilməsi, texniki qilluqlar, tibbi analizlərun aparılması və s.
- geyiminsaxlanması

354 Bioloji xidmətlər hansılardır?

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

355 Personal üçün standartlar hansı sənədlər kimi hazırlanır?

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

356 Xidmətin təyinat göstəricisi aşağıdakılardan hansılar ola bilər?

- salonların ekologiyası
- salonların gigeniyası
- hərəkət intervalı
- hərəkət intervalı, salonların sanitariyası və gigeniyası
- salonların sanitariyası

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

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

358 Attestasiyanın məqsədi:

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

359 Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

- ekspert kimi şəxsi keyfiyyəti ilə bağlı tələbləri;
- subyektiv ehtimalları təyin etməyə;
- qiymətləndirilən obyektin lazımı sayını müəyyənləşdirməyə;
- ekspert tərəfindən məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirmə metodlarının düzgün başa düşməyə.

- müxtəlif tipli qiymət şkalalarından istifadə edə bilməyə;

360 Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

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

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

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

362 Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

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

363 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?

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

364 Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

365 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

- Fransadır;
 Polşadır;
 İngiltərədir;
 İtaliyadır.
 Almaniyaadır;

366 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?

- könüllü sertifikatlaşdırma;
 öz-özünü sertifikatlaşdırma;
 üçüncü tərəfin sertifikatlaşdırması;

- standartlaşdırma.
- məcburi sertifikatlaşdırma;

367 Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?

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

368 Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

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

369 Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

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

370 ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

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

371 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

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

372 Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

373 Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır?

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

374 Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilmə mərhələsində sertifikatlaşdırma üzrə orqan necə müəyyənləşdirilir?

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

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

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

376 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin mərhələlərinə aid deyildir?

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

377 Sınaq üçün nümunələrin seçilməsi hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir?

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

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

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

379 Məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması sistemi neçə mərhələdə aparılır?

- 10
- 3
- 5

- 7
 9

380 Sertifikatlaşdırma prosesində uyğunluğu qiymətləndirmək üçün məhsul nümunəsi necə götürülür?

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

381 Sertifikatlaşdırma sınaq protokollarının nüsxələri hansı müddətdə saxlanılır?

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

382 Məhsulun sertifikatlaşdırılması zamanı sınaq üçün nümunələri hansı təşkilat seçir?

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

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

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

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

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

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

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

386 Sertifikatlaşdırma prosesinin 5 əsas mərhələləri hansılardır?

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

387 Məhsul üçün uyğunluğun qiymətləndirilməsi mərhələsi nədən ibarətdir?

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

388 Keyfiyyət sisteminin yoxlanması proqramı kimlər tərəfindən hazırlanır?

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

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

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

390 Sertifikatlaşdırmada müşahidələrin hansı iki forması nəzərdə tutulur:

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

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

- Fransada
- İngiltərədə
- Rusiyada
- Azərbaycanda
- Almaniyada

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

- bölmə komitələri
- apellyasiya komissiyası

- akkreditləşdirmə üzrə komissiya
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- orqanın icraçı direktorluğu

393 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

394 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda icraçı direktorluğun vəzifəsi nədir?

- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- 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
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir

395 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

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

396 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

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

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

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

398 Müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir

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

399 Orqanın icraçı direktorluğu kimlərdən ibarətdir?

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

400 Orqanın icraçı direktorluğunun vəzifəsi nədən ibarətdir

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

401 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxsin vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

402 Akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

403 Akkreditləşdirilməyə sifarişin verilməsi mərhələsinə aşağıdakı proseslər daxil deyildir:

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

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

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

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

- personal qiymətləndirilməsi üzrə

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

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

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

407 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda idarəedici şuranın vəzifəsi nədir?

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

408 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

409 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

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

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

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

411 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

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

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

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

413 Kəbud xətlər nə vaxt baş verir?

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

414 Sistematiq xətanın metodiki 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
- ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətindən meylliyinə deyilir
- ölçmə vasitəsinin özünün xətası, bu vasitənin ölçmənin nəticələrinə təsiri nəticəsində əmələ gəlir
- eyni parametrlin təkrar ölçülməsi zamanı onların kəmiyyəti və işarəsi sabitdir və yaxud müəyyən qanunauyğunluqla dəyişir

415 Sistematiq xətanın aləti tərkib hissəsi hansıdır?

- 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
- eyni parametrlin təkrar ölçülməsi zamanı onların kəmiyyəti və işarəsi sabitdir və yaxud müəyyən qanunauyğunluqla dəyişir
- ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətindən meylliyinə deyilir
- ölçmə metodunun təkmilləşdirilməməsi, ölçmə vasitəsinin istifadə qaydaları, hesabat düsturlarının qeyri-dəqiqliyi və ölçmə nəticələrinin yuvarlaqlaşdırılması ilə bağlıdır

416 əvəz etmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər;
- onların qiyməti təsadüfi olaraq dəyişir
- faizlə ifadə olunmuş mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin normalaşdırıcı qiymətinə olan nisbətidir
- ölçmə vasitəsinin mütləq xətasının ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətinə olan nisbətidir
- ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə (X_n) ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiyməti (X_0) arasındakı fərkdir

417 Mütləq xəta aşağıdakı düsturla təyin edilir:

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

$$\Delta = x_n - x_7$$

$$\delta = \frac{\Delta}{x_n} \cdot 100\%$$

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

418 Ölçmə əməliyyatlarının uyğunluğu necə xarakterizə edilir?

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

419 Laboratoriyanın rəhbəri nə edir?

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

420 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə məsul şəxs nə edir?

- bilavasitə məhsulların sınaqlarını aparır və bu sınaqların protokollarını tərtib 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
- ümumi rəhbərliyi həyata keçirir və onun fəaliyyət siyasətini formalaşdırır
- laboratoriyanın «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədini işləyib hazırlayır və onun müddələrinin yerinə yetirilməsinə nəzarət edir

421 Rəhbərin sınaqlar üzrə müavini nə edir?

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

422 Gətirilmiş xəta nədir?

- ölçmə vasitəsinin mütləq xətasının ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətinə olan nisbətidir;
- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər;
- ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə (X_n) ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiyməti (X_0) 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

423 Nisbi xəta aşağıdakı düsturla təyin edilir:

$\Delta = x_n - x_?$

$\sigma = \frac{\Delta}{x_?}$ və ya $\pi = \frac{\Delta}{x_?} \cdot 100\%$.

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

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

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

424 Gətirilmiş xəta aşağıdakı düsturla təyin edilir:

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

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

$\Delta = x_n - x_?$

$\sigma = \frac{\Delta}{x_?}$

$\pi = \frac{\Delta}{x_?} \cdot 100\%$.

425 orta kvadratik meyllənməni aşağıdakı düsturla təyin edilir:

$\Delta = x_n - x_?$

$\pi = \frac{\Delta}{x_?} \cdot 100\%$.

$\sigma = \frac{\Delta}{x_?}$

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

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

426 Sistemik xətlər hansılardır?

ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətindən meylliyinə 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 vasitəsinin özünün xətası, bu vasitənin ölçmənin nəticələrinə təsiri nəticəsində əmələ gəlir.

ölçmə metodunun təkmilləşdirilməməsi, ölçmə vasitəsinin istifadə qaydaları, hesabat düsturlarının qeyri-dəqiqliyi və ölçmə nəticələrinin yuvarlaqlaşdırılması ilə bağlıdır

427 Təsadüfi xətlər nə vaxt baş verir?

- Bu xətlər eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı ortaya çıxır və özünü ayrı-ayrı müşahidələrdə orta qiymətdən təsadüfi meyllənmə 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;
- ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə (X_n) ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiyməti ($X_ə$) arasındakı fərkdir

428 Öçmənin ən böyük xəta ehtimalı aşağıdakı düsturla təyin edilir:

- $\sigma_z = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n(n-1)}}$
- $\Delta_x = x_n - x_1$
- $\Delta_x = 0,67 \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \approx \frac{2}{3} \sigma$
- $\sigma = \frac{\Delta}{x_n}$
- $\gamma = \frac{\Delta}{x_{nom}} \cdot 100$

429 Sınaq laboratoriyası öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

430 Sertifikatlaşdırma üzrə şura öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

431 Sertifikatlaşdırma sistemi məhsulun sınaqlarının aparılmasını nəzərdə tutur:

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

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

- Sertifikatlaşdırma üzrə şura tərəfindən;
- Apelyasiya üzrə komissiya tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan tərəfindən;

- Sertifikatlaşdırma sistemi tərəfindən məmulatın nişanı ləğv edilir.

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

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

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

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

435 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təşkilati strukturuna nə daxil deyildir:

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

436 Qərəzsizlik necə təyin edilir?

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

437 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə struktura malik ola bilər?

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

438 Müstəqillik (qeyri-asılılıq) necə təyin edilir?

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

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;

439 sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti necə həyata keçirilir?

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

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

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

441 Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

442 Məcburi və könüllü sertifikatlaşdırma sistemlərinin yaradılmasında məqsəd:

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

443 Toxunulmamazlıq zamanı necə edilir?

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

444 Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

445 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sistemlərinin qeydiyyatını hansı orqan aparır?

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

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

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

447 Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

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

448 Apelasiya üzrə komissiya öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

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

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

450 Sertifikatlaşdırmaya sifarişlərin, həmçinin apellyasiyaların qəbulu və baxılması, onlar barədə

qərarların hazırlanması hansı orqanın funksiyasıdır?

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

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

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

452 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

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

453 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

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

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

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

455 Verilmiş sistemdə sertifikatlaşdırılan məhsulların siyahısını hansı orqan təyin edir?

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

456 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın neçə variantda strukturu mümkündür?

- 2
- 6
- 4

- 5
- 8

457 Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyalarına qoyulan tələblərdə aid deyildir?

- qərəzsizlik
- toxunulmazlıq
- texniki səriştəlilik
- müstəqillik
- subyektivlik

458 Sertifikatlaşdırma üzrə şüranın funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

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

459 Sxem 6 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- özünə dünya bazarında böyük nüfuz qazanmış xarici firmalar tərəfindən az həcmli ayrı-ayrı partiyalarla göndərilən malların sertifikatlaşdırılması zamanı
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün karakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- 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;

460 Sxem 9-12 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılmasını və sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən uyğunluq sertifikatının verilməsi haqqında qərar qəbul edilməsini nəzərdə tutur;
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.

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 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;
- 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;

462 Sxem 9 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;

- 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;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik karakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;

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

- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin sabilliyinə 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 sabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- istehsalçının ərizə-bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılmış xidmətə müfəttiş nəzarətinə əsaslanan digər sxem də tətbiq oluna bilər;
- 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;
- 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;
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.
- ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;

465 Sxem 2 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

466 Sxem 5 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

467 C-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;

- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyatata alınmış orqan tərəfindən sınağı;

468 H-modulunun məzmunu nədir?

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

469 A-modulunun məzmunu nədir?

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

470 Aa -modulunun məzmunu nədir?

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

471 G-modulunun məzmunu nədir?

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

472 F-modulunun məzmunu nədir?

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

473 E-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.

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

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

476 Sxem 12 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

477 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 2- nəyi nəzərdə tutur:

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

478 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 3- nəyi nəzərdə tutur:

- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- sistem üzrə ekspertlər cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;

- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;

479 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 4- nəyi nəzərdə tutur:

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

480 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 5- nəyi nəzərdə tutur:

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

481 Sxem 6 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

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

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

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

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

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

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

485 Sxem 7 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

486 Sxem 4 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

487 Sxem 5 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- 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 hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

488 Sxem 10 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldu.
- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- 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 sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır.
- tipik nümunənin sınaqlarını;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinə nəzərdə tutulur;
- nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;

490 Sxem 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmumatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

491 Sxem 2 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmumatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur

492 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 1- nəyi nəzərdə tutur:

- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- xidmət göstərən icraçının ustalığının qiymətləndirilməsini;
- 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;
- 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?

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

494 Məhsulların sertifikatlaşdırma sxemi 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

495 B-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı bütün məmumatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;

- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan (Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyatata alınmış orqan) tərəfindən sınağı;

496 Sxem 1 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

497 Sxem 4 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

498 Maraqlı strukturlar dedikdə nələr nəzərdə tutulur?

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

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

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

500 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbər vəzifəsi necə adlanır?

- müdir
- icraçı direktor
- laborant
- mütəxəssis
- koordinator

501 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan sınaqları harada aparır?

- qurğuda
- sınaq laboratoriyasında
- müəssisədə
- sexdə
- stenddə

502 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə funksiyanı yerinə yetirir?

- 18
- 8
- 10
- 13
- 15

503 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyəti əsasən nədən asılıdır?

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

504 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın xidmətləri haqqında hansı şəraitlər yaradılmalıdır?

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

505 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanda koordinasiya şurası hansı məqsədlə fəaliyyət göstərir?

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

506 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın koordinasiya şurasının işində kimlər iştirak edir?

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

507 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın personalı necə fəaliyyətdə olur?

- fasiləli
- fasiləsiz
- periodik
- dayanıqlı
- daimi fəaliyyətdə

508 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan laboratoriyasını necə işlətməlidir?

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

509 Sertifikatlaşdırmanın aparılması zamanı maraqlı şəxslər özlərini necə aparmalıdırlar?

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

510 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın laboratoriyası olmalıdırmı?

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

511 Koordinasiya şurası hansı orqanın işini təmin edir?

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

512 Apelyasiya komissiyası nə zaman yaranır?

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

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

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

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

- istehlakçı
- istehsalçı
- alıcı
- təşkilatın rəhbərliyi
- təsisçi

515 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- bağlanılır
- toplanır
- akkreditləşir

- alınır
- açılır

516 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyətini nə təmin edir?

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

517 Müşahidəçi şurası kimlərdən ibarətdir?

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

518 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir və akkreditləşir?

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

519 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir?

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

520 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına akkreditləşir edilir?

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

521 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- bağlanılır
- təşkil edilir
- toplanır
- alınır
- açılır

522 Koordinasiya şurası hansı nümayəndələrdən ibarət olmalıdır?

- satıcının
- istehlakçı müəssisənin
- maraqlı strukturların

- istehsalçı müəssisənin
- alıcının

523 Koordinasiya şurasında hər təşkilatlardan nə qədər üzv olur?

- satıcıdan çox
- istehlakçıdan çox
- alıcıdan çox
- bərabər sayda
- istehsalçıdan çox

524 Koordinasiya şurasının yerinə yetirəcək neçə vəzifəsi vardır?

- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

525 Sertifikatlaşdırma üzrə komissiyanın tərkibi neçə nəfər olur?

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

526 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan poses üzrə cari işləri nə edir?

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

527 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın işinə kim rəhbərlik edir?

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

528 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbərliyində icraçı direktordan başqa kimlər olur?

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

529 Ekspert-auditor hansı məsələdə məsuliyyət daşıyır?

- prosesin ləngiməsi üçün
- keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün
- planın doldurulması üçün

- planda çatışmamazlıqlar olduqda
- prosesin sürətli getməsi üçün

530 Keyfiyyətin təmin edilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

- sattıcı
- alıcı
- ekspert-auditor
- istehsalçı
- istehlakçı

531 Mütəxəssislər ekspert kimi necə cəlb olunurlar?

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

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

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

533 Koordinasiya şurasının tərkibi neçə nəfərdən ibarət olur?

- 16
- 10
- 14
- 8
- 12

534 Mühasib vəzifəsinə şəxslər necə cəlb olunurlar?

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

535 Uyğunluq nişanının tətbiqi qaydalarında:

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

536 Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətində:

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

537 Nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağının aparılma qaydalarında:

- 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;
- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;
- 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;

538 İstehsalatın qiymətdəndirilməsi qaydalarında:

- Sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər 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;
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır;

539 Uyğunluq sertifikatının verilməsi qaydalarında:

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

540 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri yerinə yetirir:

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

541 Məhsulun sertifikatlaşdırılması hansı ardıcılıqla aparılır?

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

542 əmtəə mallarının sertifikatlaşdırılması zamanı xarakteristikalar, aşağıdakı əsas meyarları nəzərə alınması ilə seçilir:

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

543 Sifarişin qəbul edilmə qaydalarında:

- 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;
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır;
- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir ki, bu qərarla sifarişçiyə lazım olan müxtəlif məlumatlarla yanaşı, onun hansı orqanları və sınaq laboratoriyalarını seçməsi də göstərilir.
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilatda seçilir;

544 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları:

- Azərbaycan standartının 1993-cü ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;
- Azərbaycan standartının 1997-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;
- Azərbaycan standartının 2000-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir.
- Azərbaycan standartının 1999-cü ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir
- Azərbaycan standartının 1995-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;

545 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri təşkil edir:

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

546 Milli uyğunluq nişanının təsviri hansı fonda yerinə yetirilməlidir?

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

547 əgər korrektəedici tədbirlər müsbət nəticələr vermişdirsə onda:

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

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

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

549 Milli uyğunluq nişanının neçə forması qəbul edilmişdir?

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

550 Milli uyğunluq nişanının yerini kim müəyyən edir?

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

551 İSO 8402 beynəlxalq standartı nəyi müəyyənləşdirir?

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

552 İSO/STAKO necə adlanır?

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

553 İSO/KASKO necə adlanır?

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

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

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

555 İSO 176 Komitəsinin tam adı necədir?

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

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

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

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

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

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

- laboratoriyada
- İSO və BEK-in şuralarında
- altkomitədə
- şöbədə
- nazirlikdə

559 Avropa standartı EN 45020-də nələrə tələblər qoyulur?

- istehlakçılara
- ölçü vahidlərinə

- şərtlərə
- icraçılara
- terminlər və təyinlərə

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

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

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

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

562 İSO/BEK 2 rəhbər sənədi necə adlanır?

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

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

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

564 Ümumilikdə İSO/BEK 2 standartı necə adlanır?

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

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

- tədris proqramı
- xarakterik terminlər və təyinləri
- dərs vəsaitə
- dərslik
- metodiki göstəriş

566 Proseslərin qayda və prosedurlarını uyğunlaşdırmaq üçün hansı işlər görülməlidir?

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

567 İSO 176 Komitəsi necə adlanır:

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

568 Standart İSO 8402-də terminlər neçə bölmədən ibarətdir?

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

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

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

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

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

571 İSO 8402 beynəlxalq standartı konkret olaraq necə adlanır?

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

572 İSO 8402 beynəlxalq standartı hansı sahələr üçün nəzərdə tutulub?

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

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

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

574 Ölçmə nə deməkdir?

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

575 Fiziki kəmiyyətin əsl qiyməti nəyi əks etdirir?

- xətalara mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili;
- 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
- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin;
- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini;

576 Ölçmənin nəticəsi necə əlaqəlidir?

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

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

- xətalara mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili
- 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
- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin

578 Naqilin müqaviməti R_t verilməmiş t temperaturda aşağıdakı düsturla təyin edilir:

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

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

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

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

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

579 Dolayı ölçmədə axtarılan kəmiyyətin qiyməti necə təyin edilir?

- 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
- kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılmış olsun
- Bu ölçmə zamanı kəmiyyəti ölçü cihazının bilavasitə hesablama qurğusu üzrə təyin edirlər
- təcrübə yolu ilə bilavasitə ölçmə vasitələrinin köməyi ilə tapılır

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

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

581 xətalərin mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili

- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin
- 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
- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
- xətalərin mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili

582 Birbaşa ölçmədə axtarılan kəmiyyətin qiyməti necə təyin edilir?

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

583 Birgə ölçmədə axtarılan kəmiyyətin qiyməti necə təyin edilir?

- 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
- kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılmış olsun
- Bu ölçmə zamanı kəmiyyəti ölçü cihazının bilavasitə hesablama qurğusu üzrə təyin edirlər
- təcrübə yolu ilə bilavasitə ölçmə vasitələrinin köməyi ilə tapılır

584 Ölçmələrin dəqiqliyi termini nəyi əks etdirir?

- ölçmələrin nəticələrinin kəmiyyətin həqiqi qiymətinə yaxınlıq dərəcəsini xarakterizə edir
- 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
- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin
- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini

585 Differensial metod hansı prinsipə əsaslanmışdır?

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

586 Ölçmələrin xətası nədir?

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

587 Ölçmələrin dəqiqliyi nədir?

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

588 Bilavasitə qiymətləndirmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

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

589 Ölçü ilə müqayisə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

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

590 Tutuşdurma metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

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

591 Kəmiyyətə dəqiqliyi qiymətləndirmək üçün nədən istifadə edilir?

- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir.

- «ölçmələrin xətası» terminindən;
- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
- eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin

592 Mütləq xəta nədir?

- faizlə ifadə olunmuş mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin normalaşdırıcı qiymətinə olan nisbətidir
- 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
- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər
- ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə (X_n) ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiyməti (X_0) arasındakı fərkdir

593 əvəz etmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

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

594 Üst–üstə düşmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır?

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

595 Nisbi xəta nədir?

- ölçmə vasitəsinin mütləq xətasının ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətinə olan nisbətidir
- 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 göstərdiyi qiymətlə (X_n) ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiyməti (X_0) arasındakı fərkdir
- faizlə ifadə olunmuş mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin normalaşdırıcı qiymətinə olan nisbətidir

596 Ölçmənin xətası nəyə deyilir?

- eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı onların kəmiyyəti və işarəsi sabitdir və yaxud müəyyən qanunauyğunluqla dəyişir
- 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
- 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;

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

598 Uzunömürlülük üçün sertifikatlaşdırma sınaqları hansıdır?

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

599 İmtinasızlıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir?

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

600 Aktiv nəzarət nədir?

- burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.
- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlanıldıqdan sonra onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur (normativ-texniki sənədlərin tələblərindən asılı olaraq);
- əldə edilən nəticələr məmulatların hazırlanması prosesini fasiləsiz olaraq idarə etmək üçündür
- ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;
- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;

601 Başdan-başa nəzarət nədir?

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

602 Avtomatik nəzarət nədir?

- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlanıldıqdan sonra onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur (normativ-texniki sənədlərin tələblərindən asılı olaraq);

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

603 Məhsulun sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün aparılır?

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

604 Orqanoleptik nəzarət nədir?

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

605 Avtomatlaşdırılmış nəzarət nədir?

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

606 Seçmə nəzarəti nədir?

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

607 Etibarlılığa sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün aparılır?

- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.

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

608 Dövrü nəzarət nədir?

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

609 Fasiləsiz nəzarət nədir?

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

610 Vizual nəzarət nədir?

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

611 Standartlaşdırma prosesində istifadə olunan uyğunluğun qiymətləndirilməsi metodları nələrə əsaslanır?

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

612 İSO 10011-1 beynəlxalq standartı necə adlanır?

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

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

614 İSO 10011 beynəlxalq standart hansı üç hissəyə bölünür?

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

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

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

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

- İSO10090
- İSO10011
- İSO10060
- İSO10070
- İSO10080

617 İSO 10011 beynəlxalq standart neçə hissəyə bölünür?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

618 Sertifikatlaşdırmada tətbiq olunan sınaq metodları hansı sənədə uyğun hazırlanmalıdır?

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

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

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

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

- ISO 10011-13
- ISO 10011-1
- ISO 10011-10
- ISO 10011-11
- ISO 10011-12

621 ISO 10011-2 beynəlxalq standartı nəyi müəyyənləşdirir?

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

622 ISO 10011-3 beynəlxalq standartı necə adlanır?

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

623 ISO 10011-3 beynəlxalq standartı nəyi müəyyənləşdirir?

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

624 Ölçmələr aparılarkən məhsulun vəziyyətini xarakterizə edən nəylər təyin olunur?

- eni
- ölçüləri
- göstəriciləri
- kütlələri
- uzunluqları

625 Sınaq metodları attestasiya olunan sənədin tam adı nədir?

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

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

- yoxlanılmalıdır
- layihələndirilməlidir
- sınaqmalığıdır
- hesablanmalıdır

sertifikatlaşdırılma məqsədi ilə istifadə olunmasının mümkünlüyü təyin olunmalıdır

627 Sınaqların aparılması metodikası neçə bölmədən ibarətdir?

- 5
- 8
- 7
- 6
- 4

628 Tətbiq sahəsi dedikdə nə başa düşülür?

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

629 Sınaqların aparılma qaydası nədir?

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

630 Nəzarət metodikaları dedikdə nəyi başa düşmək lazımdır?

- ekspert metoduna əsaslanan prosesləri
- ədqiqatları
- eksperimentləri
- göstərişləri
- təyinləri

631 İSO 10011 beynəlxalq standartı nəyi müəyyənləşdirilir?

- təyinləri
- tədqiqatları
- eksperimentləri
- göstərişləri
- keyfiyyət sistemlərinin yoxlanmasının aparılması qaydaları

632 İSO/BEK 7 standartı necə adlanır?

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

633 Uyğunluğun qiymətləndirilməsi metodlarının hər yerdə tanınması üçün nə edilməlidir?

- standartlaşdırılmalıdır
- sənədləşdirilməlidir
- planlaşdırılmalıdır
- qanuniləşdirilməlidir

aktlaşdırılmalıdır

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

planlaşdırılmalıdır

aktlaşdırılmalıdır

sənədləşdirilməlidir

qanuniləşdirilməlidir

sertifikatlaşdırma üzrə orqan vəy sınaq laboratoriyası, sifarişçi və akkreditləşdirmə üzrə orqan arasında razılaşdırılmalıdır

635 Ölçmələrin aparılması metodikası sınaq metodikasının nəyini təşkil edir?

riyazi modelini

texniki əsasını

nəzəriyyəsinə

eksperimental metodunu

məcmuəsünü

636 Ölçmələrin aparılması metodikasının ümumi məzmunu neçə bölmədən ibarətdir?

15

12

16

13

14

637 Məmulatların sertifikatlaşdırılmasında tətbiq edilən standartlara tələblər

BEK 9

BEK 11

BEK 10

BEK 8

İSO/BEK 7

638 Arxiv üzrə sənədlər hansılardır?

istehsalat otaqlarında lazımı qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar

məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası

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

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

laboratoriyanın «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədini işləyib hazırlayır və onun müddələrinin yerinə yetirilməsinə nəzarət edir

sınaqların aparılması ilə bağlı bütün texniki məsələlərin yerinə yetirilməsi üçün məsuliyyət daşıyır

640 Sınaqlar üzrə qrupların mütəxəssisləri nə edirlər?

- kərgüzarlıq funksiyalarını yerinə yetirir, sınaq üçün daxil olmuş sifarişlərin qəbulunu və qeydiyyatını, işçi sənədlərin arxivləşdirilməsini və s. həyata keçirir
- ümumi rəhbərliyi həyata keçirir və onun fəaliyyət siyasətini formalaşdırır
- 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
- bilavasitə məhsulların sınaqlarını aparır və bu sınaqların protokollarını tərtib edirlər

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

- 5
- 3
- 2
- 4
- 6

642 Sınaqları aparan personalın Elementar səviyyədə nəyi olmalıdır?

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

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

- Elementar səviyyə, baza səviyyəsi, yüksək səviyyə və ən yüksək səviyyə;
- birinci səviyyə, ikinci səviyyə, yüksək səviyyə və ən yüksək səviyyə
- Elementar səviyyə, birinci səviyyə, yüksək səviyyə və ən yüksək səviyyə
- Adi səviyyə, baza səviyyəsi, yüksək səviyyə və ən yüksək səviyyə
- birinci səviyyə, ikinci səviyyə, üçüncü səviyyə və 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
- cihazları
- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün daha yüksək əsas professional təhsilə və daha geniş biliyə malik olmalıdır
- qeyri-ixtisas təhsili və xüsusi hazırlığı
- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmalıdır

645 Sınaqları aparan personalın Yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

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

646 Sınaqları aparan personalın ən yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

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

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

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

648 Kərgüzarlıq üzrə sənədlər hansılardır?

- sınağı aparılan məhsula texniki tələbləri və onun sınaq və ölçmə metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər, standartlar və digər normativ sənədlər
- sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya
- akkreditləşdirmənin təşkilati 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?

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

650 Laboratoriyanın təşkilati strukturu nə etməlidir?

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

651 Təşkilati-metodik sənədlər hansılardır?

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

652 Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün sənədlər hansılardır?

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

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

- verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar
- avadanlıqların adları və növləri
- 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
- sınaqların aparılması proqramları və metodikaları hesablama qaydası
- istehsalat otaqlarında lazımı qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar

654 Sınaqların aparılması və məlumatların qeydiyyatı üçün sənədlər hansılardır?

- verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə 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
- məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası
- istehsalat otaqlarında lazımı qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar

655 Daxili formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması üçün nə lazımdır?

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

656 Xarici formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması nədir?

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

657 Akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyası aşağıdakı qrup sənədlərə malik olmalıdır?

- 10
- 4
- 8
- 2
- 6

658 Hüquqi sənədlər hansılardır?

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

659 Sınağı aparılan məhsul üçün normativ sənədlər hansılardır?

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

660 Sınaq üçün daxil olmuş nümunələr nə edilməlidir?

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

661 Sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün sənədlər hansılardır?

- avadanlıqların adları və növləri, istehsalçı müəssisə, tip, zavod və inventar nömrələri, avadanlığın istehsalı, alınması və istismara verilməsi tarixləri, alınan zaman vəziyyəti, mövcud nasazlıqlar, təmirilər, 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
- məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası
- sınaqların aparılması proqramları
- istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar
- 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?

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

- 1994
- 1998

- 1995
- 1996
- 1997

664 İSO/BEK 2 rəhbərlik sənədinin hazırlanmasında hansı komitənin təklifləri nəzərə alınmışdır

- Avropa İttifaqının
- İSO/KASKO
- BMT-nin
- MDB-nin
- NATO-nun

665 Standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə prosesləri üçün terminlər və təyinlər 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 təyinlər Avropa səviyyəsində hansı standartda nəzərdə tutulmuşdur?

- EN 45040
- EN 45050
- EN 45030
- EN 45020
- EN 45060

667 İSO/BEK 2 rəhbərlik sənədi hansı komitə tərəfindən işlənmişdir?

- İSO/STAKO
- MEK
- PLAKO
- STAKO
- BEK

668 İSO/STAKO komitəsi hansı təşkilata aiddir?

- BEK-ə
- İSO-ya
- PLAKO-ya
- MEK-ə
- STAKO-ya

669 İSO/ BEK 2 rəhbərlik sənədi neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995
- 1993
- 1991
- 1992
- 1994

670 İSO/ BEK 2 rəhbərlik sənədinəneçə termin və təyinlər verilir?

- 158
- 156
- 157
- 155
- 159

671 Standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma və akkreditasiya prosesləri sahəsində istifadə olunan digər sənəd hansıdır?

- İSO 8421
- İSO 8427
- İSO 8424
- İSO 8418
- İSO 8402

672 Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi.Lüğət sənədinin qeydiyyat nömrəsi hansıdır?

- İSO 9015
- İSO 8402
- İSO 9010
- İSO 9000
- İSO 9012

673 İSO/KASKO Komitəsi hansı təşkilata tabedir?

- İSO-ya
- PLAKO-ya
- STAKO-ya
- BEK-ə
- MEK-ə

674 İSO/ BEK 2 rəhbərlik sənədi necə bölmədən ibarətdir?

- 8
- 16
- 14
- 12
- 10

675 Standart İSO 8402 hansı komitə tərəfindən işlənmişdir?

- İSO 250
- İSO 260
- İSO 270
- İSO 280
- İSO 176

676 Standart İSO 8402-də terminlər neçə bölmədən ibarətdir?

- 8
- 6
- 5

- 4
 7

677 Standartın Nişanlanma yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

- məhsulun ölçülərinə
 məhsulun qablaşdırılmasına
 məhsulunsaxlanmasına
 müşayətedici və istismar sənədlərinin uyğunluq nişanı ilə nişanlanmasına
 məhsulun kütləsinə

678 İSO 9000 seryalı standartları hansı tələbləri nəzərdə tutur?

- məhsulun qablaşdırılmasına normaları
 məhsulun kütləsinə normaları
 keyfiyyət sistemlərinə normaları
 məhsulunsaxlanmasına 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 nünmayiş olunması
 son məhsulun qablaşdırılması
 son məhsulun standartlaşdırılması
 son məhsulun utilləşdirilməsi

680 Məhsulun keyfiyyət sistemlərinə normalar hansı seryalı standartlarda verilir?

- İSO 9000
 İSO 10000
 İSO 13000
 İSO 12000
 İSO 11000

681 Sertifikatlaşdırma zamanı təsdiqlənməsi tələb olunan göstəricilər necə olmalıdır?

- təsdiq olunmalıdır
 birmənalı və əsaslandırılmış şərh olunmalıdır
 yazılmalıdır
 verilməlidir
 seçilməlidir

682 Standartın Tətbiq olunma sahəsi hansı tələblər göstərilir?

- məhsulun saxlanması
 məhsulun nişanlanması
 Məcburi sertifikatlaşdırma zamanı təsdiqlənən təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsi
 məhsulun satılması
 məhsulun alınması

683 Təhlükəsizlik tələbləri yarım bölməsində hansı xarakteristikalar berilməlidir?

- məhsulun alınması

- qanunvericilik və normativ aktlarla təyin olunan təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsinin təmini
- məhsulun satılması
- məhsulun saxlanması
- məhsulun nişanlanması

684 Metroloji xidmətlər hansılardır?

- heç biri
- avtoservis xidmətləri, məişət texnikasının təmiri, istehsalat xidmətləri və s.
- avtoservis xidmətləri
- istehsalat xidmətləri
- məişət texnikasının

685 Standartın Tələblər bölməsinə ümumi halda nələr yazılır?

- məhsulun saxlanması
- məhsulun müxtəlif modifikasiyasına məcburi tələblərin yayılması
- məhsulun satılması
- məhsulun alınması
- məhsulun nişanlanması

686 Zəruri halda standartın Tətbiq olunma sahəsi ndə hansı tələblər göstərilir?

- məhsulun alınması
- məhsulun müxtəlif modifikasiyasına məcburi tələblərin yayılması
- məhsulun saxlanması
- məhsulun nişanlanması
- məhsulun satılması

687 QS standartının ikinci nəşri nə vaxt olub?

- 1996
- 1994
- 1995
- 1997
- 1998

688 QS standartının birinci nəşri nə vaxt olub?

- 1998
- 1994
- 1995
- 1996
- 1997

689 Standartın Sınaq metodları yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

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

690 Ekoloji idarəetmə sisteminin bazasını hansı standart təşkil edir?

- İSO 18000 seriyalı

- ISO 14000 seriyalı
- ISO 15000 seriyalı
- ISO 16000 seriyalı
- ISO 17000 seriyalı

691 Ekoloji idarəetmə sisteminin yaradılmasına və fəaliyyət göstərməsinə hansı konkret seriyalar tələbləri müəyyənləşdirir?

- ISO 14009 və ISO 14009 seriyaları
- ISO 14001 və ISO 14004 seriyaları
- ISO 14008 və ISO 14008 seriyaları
- ISO 14010 və ISO 14010 seriyaları
- ISO 14011 və ISO 14011 seriyaları

692 QS standartının strukturu neçə qrup tələblərin müəyyənləşdirilməsinə əsaslanır?

- 3
- 1
- 2
- 4
- 5

693 Ekoloji idarəetmə sistemi yaradılıb tətbiq edildikdən sonra müəssisələr sistemin hansı standartının tələblərinə uyğunluq sertifikatı alırlar?

- ISO 14005
- ISO 14001
- ISO 14002
- ISO 14003
- ISO 14004

694 Xidmətlər üçün əsas standartlar özlərində nəyi əks etdirir?

- xidmətlərin sərtliyini
- terminologiyayı və keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturasını
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin cətinliyini

695 Proseslər üçün standartlar nələrə tələbləri əks etdirir?

- xidmətlərin sərtliyini
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin cətinliyini
- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına

696 Xidmətlər üçün standartlar özlərində nəyi birləşdirir?

- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin sərtliyini
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin cətinliyini

697 Personal üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

- məhsulun reologiyasına
- xidmətedici və istehsalçı
- məhsulun təmizliyinə
- məhsulun histologiyasına
- məhsulun ekologiyasına

698 Personal ustalığı xarakteristikası hansı beynəlxalq standartlara uyğun müəyyənləşdirilir?

- ISO 9099
- ISO 9004.2
- ISO 9090
- ISO 9000
- ISO 9080

699 Personal ustalığı xarakteristikası aşağıdakı hansı keyfiyyətdən formalaşır?

- ustanın ehtiyatlılığından
- personal sərəştəlliliyi, xidmətin keyfiyyəti
- ustanın sürətindən
- ustanın təhsilindən
- ustanın savadından

700 Personal ustalığı xarakteristikası hansı bacarığından əmələ gəlir?

- ixtisasının artırılmasından, istehlakçı ilə qarşılıqlı əlaqəni nəzərdə tutan fəaliyyəti
- ustanın ehtiyatlılığından
- ustanın savadından
- ustanın təhsilindən
- ustanın sürətindən