

1. Standartlaşdırma sahəsində tətbiq olunan əsas terminlər hansı təşkilat tərəfindən müəyyən edilmişdir?
 - Standartlaşdırma üzrə Avropa Komitəsi
 - Müstəqil Dövlətlər Birliyinin Dövlətlərarası Şurası
 - Panamerika standartlar Komitəsi (KOPANT)
 - Beynəlxalq Elektrotexniki Komissiya (İES)
 - √ İSO Beynəlxalq təşkilatının STAKO komitəsi
2. Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aid deyildir?
 - Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyini təmin etmək
 - √ İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
 - Bütün növ resursların qənaətini təmin etmək
 - Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin etmək
 - İstehlakçıların məhsulların (işlərin, xidmətlərin) nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
3. Standart sözü hansı dildən götürülmüş və norma, nümunə, etalon mənasını daşıyır?
 - Alman
 - Latın
 - Yunan
 - Fransız
 - √ İngilis
4. Texniki-iqtisadi əməkdaşlıq edən bir qrup ərazi dövlətlərinin qəbul və istifadə etdikləri standartlar hansı standartlardır?
 - Sahə
 - √ Regional
 - Milli
 - Beynəlxalq
 - Dövlətlərarası
5. İki və çox dövlətlərin qarşılıqlı razılıq əsasında qəbul və istifadə etdikləri standartlar hansı standartlardır?
 - Regional
 - √ Dövlətlərarası
 - Milli
 - Sahə
 - Beynəlxalq
6. Standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür?
 - Şərti vahid və anlayışlar vasitəsilə kəmiyyətə və keyfiyyətə xarakterizə edilə bilən qayda və istehsal vasitələri
 - Müəyyən növ fəaliyyətin xarakteristikalarını əks etdirən normativ-hüquqi akt
 - Qarşılıqlı əlaqəli standartlaşdırma obyektlərinin məcmuu
 - Standartlaşdırma üzrə işlərin predmeti olan və şərti işarələrin köməyi ilə xarakterizə edilə bilən məmulatlar, proseslər və metodlar
 - √ Verilmiş standartlaşdırma obyektinin müəyyən xassələrini xarakterizə edən standartlaşdırma istiqaməti
7. Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?
 - Şərti işarələr və ixtisarlar
 - Keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər
 - Terminlər və təriflər
 - Məhsulun komplektliliyinə tələblər
 - √ Məhsulun uzunömürlülüyünə və təmirə yararlılığına tələbələr
8. Texniki rəqlament nədir?

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

9. Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aid deyildir?

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

10. Hansı sənədə əsasən texniki rəqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir?

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

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

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

12. Beynəlxalq standartlaşdırma nədir?

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

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

- Belarussiyada
- Yaponiyada
- Ukraynada
- √ Böyük Britaniyada
- Rusiyada

14. Regional standartlaşdırma nədir?

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

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

- √ 3
- 5
- 4
- 1
- 2

16. Standartlaşdırılan obyektlərin parametrik sıraları nəyin əsasında qurulur?

- Qəbul edilmiş xarakteristikaların mexaniki yığılımı əsasında
- Diferensial metod əsasında
- Eksperimental tədqiqatların nəticələri əsasında
- Riyazi gözləmələr əsasında
- √ Üstünlüklən ədədlər sistemi əsasında

17. Azərbaycan Respublikasının "Standartlaşdırma haqqında" qanunu neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- √ 1996
- 1995
- 1991
- 1993
- 1994

18. Standart nədir?

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

19. Dünya dövlətlərinin əksəriyyətinin qəbul və istifadə etdiyi standartlar hansı standartlardır?

- Milli
- Dövlətlərarası
- √ Beynəlxalq
- Sahə
- Reqional

20. Standartlaşdırma üzrə qaydalar neçə hallarda hazırlana bilər?

- 6
- 2
- 5
- √ 3
- 4

21. Texniki şərtlər nədir?

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

22. Texniki şərtlər nə vaxt razılaşdırılmış hesab edilir?

- Təcrübi partiyanın istehsalı zamanı
- Texniki şərtlər mütəxəssislər tərəfindən hazırlandıqdan sonra

- √ Təcrübi partiyanın və ya təcrübi nümunənin qəbul aktı imzalandığı zaman
- Təcrübi nümunələrin layihələndirildiyi zaman
- Təcrübi nümunələrin sınağı zamanı

23. Standartın təsir dairəsi necə təyin edilir?

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

24. Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

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

25. Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

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

26. Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

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

27. Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

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

28. Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

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

29. Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun imtinasızlığına tələblər
- Məhsulun etibarlılığına tələblər
- √ Terminlər və təriflər
- Məhsulun təmirə yararlılığına tələbələr

- Məhsulun uzunömürlülüyünə tələblər

30. Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- √ Şərti işarələr və ixtisarlər
- Məhsulun təmirə yararlılığına tələblər
- Məhsulun uzunömürlülüyünə tələblər
- Məhsulun imtinasızlığına tələblər
- Məhsulun etibarlılığına tələblər

31. Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun təmirə yararlılığına tələblər
- Məhsulun etibarlılığına tələblər
- Məhsulun uzunömürlülüyünə tələblər
- Məhsulun imtinasızlığına tələblər
- √ Keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər

32. Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun imtinasızlığına tələblər
- Məhsulun təmirə yararlılığına tələblər
- Məhsulun uzunömürlülüyünə tələblər
- √ Məhsulun komplektliliyinə tələblər
- Məhsulun etibarlılığına tələblər

33. Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

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

34. Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

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

35. Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

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

36. Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

37. Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Cizgilər

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

38. Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Texniki xəritələr
- √ Texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri
- Cizgilər
- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
- İstehsal -texnoloji sənədlər

39. Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

40. Sertifikatlaşdırma latın dilindən necə tərcümə olunur?

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

41. Sertifikatlaşdırma termini SERTİKO tərəfindən neçənci ildə qəbul edilmişdir?

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

42. ISO/BEK2 sənədinə görə sertifikatlaşdırma:

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

43. Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması termini belə izah olunur:

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

44. Məcburi sertifikatlaşdırma termini belə izah olunur:

- məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu;
- məhsulun normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun təsdiqi;
- √ məhsulun(xidmət) normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğunluğunun təsdiqi;
- xidmətin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu.

- məhsulların inzibati yolla məcburi sertifikatlaşdırılması;

45. Uyğunluq haqqında məlumat termini belə izah olunur:

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

46. 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;

47. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan:

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

48. Sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü:

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

49. Akkreditləşdirmə:

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

50. Akkreditləşdirilmiş laboratoriya:

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

51. Təhlükəsizlik:

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

52. AZS milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradılmışdır:
- 1996.
 - 1994;
 - 1992;
 - √ 1990;
 - 1993;
53. Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansıdır?
- ingilis dili;
 - √ azərbaycan dili;
 - rus dili;
 - fransız dili.
 - alman dili;
54. Sertifikatlaşdırma üzrə akkreditləşdirilmiş orqanların, sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə, həmçinin sertifikatlaşdırılmış məhsula və onun istehsal vəziyyətinə nəzarət necə adlanır?
- orqanlentiki nəzarət;
 - vizual nəzarət
 - dövlət nəzarəti;
 - √ müfəttiş nəzarəti;
 - kimyəvi nəzarət;
55. Ətraf mühitin mühafizəsi:
- düzgün cavab yoxdur
 - məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir.
 - məhsullara, proseslərə və ya xidmətlərə mənfi təsirdən ətraf mühitin mühafizəsidir;
 - Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu;
 - √ məhsulların qoyulmuş tələblərin uyğunluğunun ətraf mühitdən mühafizəsidir;
56. Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?
- Texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri
 - Standartlar
 - düzgün cavab yoxdur
 - Standartlaşdırma üzrə qaydalar
 - √ Konstruktiv-texnoloji sənədlər
57. Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?
- √ konkret vəzifələrə və struktura malik olan hüquqi və ya inzibati orqan
 - ticarət və texniki qulluq müəssisələri
 - elmi-tədqiqat və konstruktor-texnoloji müəssisələr
 - istehsalat birlikləri
 - sənaye istehsal müəssisələri
58. Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?
- √ Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
 - Nazirlər Kabinetinin standartlaşdırma və metrologiya şöbəsi
 - nazirliklərin standartlaşdırma üzrə baş təşkilatı
 - Azərbaycan Standartlar İnstitutu
 - nazirliklərin standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma üzrə şöbələri
59. Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin vəzifələrinə aid deyildir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək
- sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
- ✓ standartların işlənilib hazırlanması və yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması və standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək

65. Dövlət standartlaşdırma sistemi” standartlar kompleksində standartlaşdırma üzrə əsas müddəalar hansı standartla müəyyənləşdirilir?

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

66. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?
- elmi-tədqiqat və konstruktor təşkilatları səviyyəsində
 - konstruktor-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
 - şirkətlər və idarələr səviyyəsində
 - nazirliklər səviyyəsində
 - ✓ milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
67. Azərbaycan Respublikasında standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində aparılan işlərə aşağıdakılardan hansı rəhbərlik edir?
- müvafiq nazirliklər
 - şirkətlər
 - ✓ Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
 - Səhiyyə nazirliyi
 - Nazirlər Kabineti
68. Qoyulmuş qaydada normativ-texniki sənədlərin uçotunu və dövlət qeydiyyatını kim aparır?
- ✓ Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
 - konstruktor büroları
 - konstruktor – texnoloji təşkilatlar
 - istehsal müəssisələri
 - müvafiq nazirliklər
69. Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?
- ✓ ictimai təşkilatdır
 - elmi-texniki təşkilatdır
 - inzibati təşkilatdır
 - iqtisadi təşkilatdır
 - mühəndislər cəmiyyətidir
70. Verilən cavablardan biri müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə yaradılan texniki komitələrin strukturuna aid deyil:
- məsul katib, katiblik
 - ✓ sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə komitə
 - standartlaşdırma obyektləri üzrə yarımkomitələr
 - ayrı-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları
 - standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini
71. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?
- nazirliklər səviyyəsində
 - elmi-tədqiqat təşkilatları səviyyəsində
 - ✓ milli, regional və beynəlxalq səviyyələrdə
 - şirkət və idarələr səviyyəsində
 - istehsal müəssisələri səviyyəsində
72. Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları hansı sənədə əsasən işlənib hazırlanır və təsdiq edilir?
- AZS 1.3-96
 - AZS 1.4-96
 - AZS 1.6-96
 - ✓ AZS 1.2-96
 - AZS 1.5-96
73. Dövlət Standartlaşdırma Sistemi aşağıda göstərilənlərdən birini təyin etmir:

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

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

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

75. Standartlaşdırma idarəetmənin hansı səviyyələrində tətbiq edilir?

- √ hamısı
- idarə
- sahə
- müəssisə
- dövlət

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

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

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

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

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

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

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

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

80. Standartlaşdırma bölmələrinin əsas vəzifələrindən birinə aid deyil:

- standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət.
- sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili;
- √ düzgün cavab yoxdur

- standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəlməsini təmin etmək;
- sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək;

81. Müəssisə və təşkilatlarda yaradılan standartlaşdırma bölmələri hansılardır?

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

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

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

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

- 3
- 4
- ✓ 6
- 7
- 5

84. Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

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

85. Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?

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

86. Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aid deyildir?

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

87. Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək

88. Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

89. 7.Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

90. Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

94. Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aid deyildir?
- Qarışıq fəaliyyət sahələrindəki TK-lərlə, o cümlədən standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında 13 mart 1992-ci ildə imzalanmış Sazişin iştirakçısı olan ölkələrin ərazilərində yerləşən texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
- Dövlət standartlarının layihələrinin işlənilib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması
 - ✓ Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
 - Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
 - Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması
95. “Dövlət standartlaşdırma sistemi” standartları kompleksində standartlaşdırma üzrə əsas müddəalar hansı standartla müəyyənləşdirilir?
- ✓ AZS 1.0 - 96
 - AZS 1.4 - 96
 - AZS 1.2 - 96
 - AZS 1.5 - 96
 - AZS 1.3 - 96
96. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?
- ✓ Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
 - Şirkətlər və idarələr səviyyəsində
 - Konstruktor-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
 - Nazirliklər səviyyəsində
 - Elmi-tədqiqat və konstruktor təşkilatları səviyyəsində
97. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?
- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
 - ✓ Nazirliklər səviyyəsində
 - Regional
 - Beynəlxalq
 - Milli
98. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?
- Milli
 - Beynəlxalq
 - Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
 - Regional
 - ✓ Şirkətlər və idarələr səviyyəsində
99. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?
- Milli
 - Regional
 - ✓ Elmi-tədqiqat və konstruktor təşkilatları səviyyəsində
 - Beynəlxalq
 - Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
100. Respublikada standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində aparılan işlərə kim rəhbərlik edir?
- Səhiyyə nazirliyi
 - Şirkətlər
 - Nazirlər Kabineti
 - Müvafiq nazirliklər
 - ✓ Azərdövlətstandart
101. Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
- ✓ Məsul katib, katiblik
- düzgün cavab yoxdur
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili

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

- düzgün cavab yoxdur
- ✓ Standartlaşdırma obyektləri üzrə yarımkomitələr
- Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili

108. Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?
- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
 - Standartlara yenidən baxılmasının təşkili
 - Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
 - ✓ Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması
 - Standartların tətbiqinin təşkili
109. Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?
- ✓ Dövlət standartlarının layihələrinin işlənilib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması
 - Standartların tətbiqinin təşkili
 - Standartlara yenidən baxılmasının təşkili
 - Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
 - Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
110. Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?
- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
 - ✓ Qarışıq fəaliyyət sahələrindəki TK-lərlə, o cümlədən standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında 13 mart 1992-ci ildə imzalanmış Sazişin iştirakçısı olan ölkələrin ərazilərində yerləşən texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
 - Standartlara yenidən baxılmasının təşkili
 - Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
 - Standartların tətbiqinin təşkili
111. Standartlaşdırma üzrə işlər görülərkən istehlakçıların marağının mümkün qədər tam nəzərə alınması üçün TK (standartları hazırlayan) istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu zaman istehlakçılar hansı məsələnin həllinə cəlb olunurlar?
- ✓ Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək
 - Standartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
 - Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək
 - Standartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
 - Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
112. 35. Standartlaşdırma üzrə işlər görülərkən istehlakçıların marağının mümkün qədər tam nəzərə alınması üçün TK (standartları hazırlayan) istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu zaman istehlakçılar hansı məsələnin həllinə cəlb olunurlar?
- Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək
 - ✓ Qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
 - Standartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
 - Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
 - Standartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
113. Standartlaşdırma üzrə işlər görülərkən istehlakçıların marağının mümkün qədər tam nəzərə alınması üçün TK (standartları hazırlayan) istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu zaman istehlakçılar hansı məsələnin həllinə cəlb olunurlar?
- Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək
 - ✓ Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək.
 - Standartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
 - Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
 - Standartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
114. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?
- Regional
 - Milli
 - Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
 - ✓ Konstruktor-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
 - Beynəlxalq

115. Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?
- 4
 - 6
 - 7
 - ✓ 5
 - 3
116. Əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?
- Aqreqatlaşdırma
 - Tipləşdirmə
 - ✓ Sistemləşdirmə
 - Unifikasiya
 - Simplifikatlaşdırma
117. Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir?
- ✓ Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
 - Sahələrarası tətbiq olunan məmulatların dəqiqlik normaları
 - Ümumtexniki və təşkilati-metodik qaydalar və normalar
 - Ölçmə vasitələrinin, maşınların dövlət sınağı
 - Düzgün cavab yoxdu
118. Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?
- Ekologiya sahəsində olan ədəbiyyatı
 - Kənd təsərrüfatı sahəsində olan ədəbiyyatını
 - Biologiya sahəsində olan ədəbiyyatı
 - ✓ Ümumi maşınqayırma və elektronika sahəsində olan ədəbiyyatı
 - Tibb sahəsində olan ədəbiyyatı
119. Standartlaşdırmanın üsulu olan simplifikatlaşdırmaya tərif İSO-nun hansı komitəsi tərəfindən verilmişdir?
- REMKO
 - İNFKO
 - KASKO
 - ✓ STAKO
 - DEVKO
120. Standartlaşdırmanın bu üsulunda obyektə heç bir texniki təkmilləşdirmə işi aparılmır, yəni onlar texniki dəyişikliklərə məruz qalmır. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?
- Sistemləşdirmə
 - Tipləşdirmə
 - Aqreqatlaşdırma
 - ✓ Simplifikatlaşdırma
 - Unifikasiya
121. Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür?
- Standartın strukturundan
 - Standartlaşdırma obyektindən
 - ✓ Təsir dairəsindən
 - Təsdiq olunma yerindən
 - Təsdiq olunma tarixindən
122. Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur?
- 5

- 3
- √ 2
- 6
- 4

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

- 10
- √ 9
- 5
- 3
- 7

124. Sahə standartları, texniki şərtlər və müəssisə standartları təsdiq edildikdən sonra hansı müddət ərzində dövlət informasiya bankına göndərilməlidir?

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

125. Respublikada neçə növ standartlar işlənib hazırlanır?

- 6
- 5
- 3
- √ 4
- 2

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

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

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

- 10
- 9
- √ 8
- 6
- 4

128. Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

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

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

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

- 4ilə

130. Aşağıdakı bəndlərdən hansı dövlət standartlarının məcburi tələblərinə aid deyil ?

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

131. Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür?

- 4
- 7
- ✓ 6
- 8
- 5

132. ГОСТ nədir?

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

133. Sahə standartı nədir?

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

134. Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

135. Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

136. Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

137. Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin.

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

138. Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

139. Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

140. Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

141. Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

142. Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə əsasverici prinsiplərin məcmusuna əsaslanmalıdır?

- 5
- √ 6
- 4
- 7
- 3

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

- 5
- 4
- 3
- √ 2
- 6

144. Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

- Standartın idarəetmə fəaliyyəti proseslərində tətbiqini
- Məhsulun sertifikatlaşdırılması prosesində standartların birbaşa tətbiqini

- Məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və sınağı proseslərində standartların birbaşa tətbiqini
 - ✓ Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
 - Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərində standartların birbaşa tətbiqini
- 145.** Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?
- Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini
 - Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
 - Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
 - Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
 - ✓ Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərində standartların birbaşa tətbiqini
- 146.** Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?
- Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini
 - Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
 - Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
 - Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
 - ✓ Məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və sınağı proseslərində standartların birbaşa tətbiqini
- 147.** Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?
- ✓ Məhsulun sertifikatlaşdırılması prosesində standartların birbaşa tətbiqini
 - Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini
 - Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
 - Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
 - Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
- 148.** Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?
- Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
 - Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
 - Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
 - Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini
 - ✓ Standartın idarəetmə fəaliyyəti proseslərində tətbiqini
- 149.** Normativ sənədlərin Respublikada tətbiqi neçə formada həyata keçirilir?
- ✓ 3
 - 2
 - 5
 - 6
 - 4
- 150.** Hansı kateqoriyalı standartlar “cild metodu” ilə qəbul edilə bilər?
- Milli standartlar
 - Sahə standartları
 - ✓ Beynəlxalq standartlar
 - Elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları
 - Texniki şərtlərin standartları
- 151.** Yeni dövlətlərarası standartlar (QOST) Azərbaycan Respublikasının ərazisində hansı orqanın qərarı ilə qüvvəyə minir?
- Muvafiq nazirliklərin

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

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

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

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

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

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

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

155. Bizim ölkənin Milli standartlarından başqa ölkələrin hüquqi və fiziki şəxsləri nəyin əsasında istifadə edə bilərlər?

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

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

- 10
- 6
- 8
- ✓ 12
- 14

157. Aşağıdakı struktur elementlərindən hansılar standartlarda mütləq göstərməlidir?

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

158. Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Əvəzinə standart işlənilib hazırlanmış normativ sənədlər barədə məlumatlar
- Standartın işlənilib hazırlanması zamanı istifadə olunmuş ixtiralar haqqında məlumatlar
- ✓ Standartın tətbiq olunma sahəsi, ona nəzarət üsulları

- Standartlaşdırma üzrə texniki komitə və ya layihəçi müəssisə və standartın təsdiq edilməsi haqqında məlumatlar
- Beynəlxalq regional və ya başqa ölkənin Milli standartının Azərbaycan Respublikasının Milli standartı kimi tətbiq olunması barədə məlumatlar

159. Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

160. . Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

161. Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartın tələblərinə riayət olunması
- √ Standartın işlənib hazırlanması zamanı istifadə olunmuş ixtiralar haqqında məlumatlar
- Standartın tətbiqindən alınan səmərə
- Standartın tətbiq olunma sahəsi
- Standartın tətbiqinə nəzarət üsulları

162. . Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- √ Əvəzinə standart işlənib hazırlanmış normativ sənədlər barədə məlumatlar
- Standartın tətbiqinə nəzarət üsulları
- Standartın tətbiqindən alınan səmərə
- Standartın tələblərinə riayət olunması
- Standartın tətbiq olunma sahəsi

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

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

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

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

165. Kütlə cədvəlin hansı qrafasında yerləşdirilir?

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

166. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid deyildir?

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

167. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

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

168. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

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

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

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

170. Stanadartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır?

- 2
- ✓ 4
- 5
- 6
- 3

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

- 5
- 4
- 2
- ✓ 3
- 6

172. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aiddir?

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

173. Standartlara dövlət nəzarəti neçə növ müəssisə və təşkilatlarda aparılır?
- 6
 - 5
 - 8
 - 4
 - √ 7
174. Məcburi sertifikatlaşdırılmalı, lakin sertifikatlaşdırılmamış məhsulların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?
- Satılmış məhsulun 50%-i miqdarında cərimə
 - Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə
 - Satılmış məhsulun 100%-i miqdarında cərimə
 - Satılmış məhsulun 75%-i miqdarında cərimə
 - √ Satılmış məhsulun 25%-i miqdarında cərimə
175. Standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinin pozulmasına görə təsərrüfat subyektlərinin rəhbərləri üçün hansı sanksiya tətbiq edilir?
- Xəbərdarlıq və ya vəzifəli maaşının 4 misli miqdarında cərimə
 - √ Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 3 misli miqdarında cərimə
 - Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 4 misli miqdarında cərimə
 - Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşı miqdarında cərimə
 - Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 2 misli miqdarında cərimə
176. Normativ sənədlərin tələblərinə cavab verməyən malların istehsalına, saxlanmasına, xidmətlərin göstərilməsinə görə hansı sanksiya tətbiq edilir?
- Minimum əmək haqqının 2 misli miqdarında cərimə
 - Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə
 - √ Satılmış malların 25%-i qədər cərimə
 - Minimum əmək haqqının 3 misli miqdarında cərimə
 - Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə
177. Buraxılması və satılması qadağan olunmuş malların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?
- √ Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə
 - Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə
 - Xəbərdarlıq
 - Minimum əmək haqqının 3 misli miqdarında cərimə
 - Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə
178. Sanksiya barədə sərəncam almış təsərrüfat subyekti hansı müddətdə sərəncama əməl etməlidir?
- 10 gün müddətində
 - √ 30 gün müddətində
 - 6 ay müddətində
 - 1 il müddətində
 - 15 gün müddətində
179. Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti məbləğin neçə %-ni dövlət büdcəsinə ödəyir?
- 100% - ni
 - 15% - ni
 - √ 50% - ni
 - 30% - ni
 - 35% - ni
180. Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər?

- 2
- 4
- 6
- √ 3
- 5

181. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aid deyildir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

186. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

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

187. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

- Məhsulun istehsalının prioritetləşdirilməsi

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

188. Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

192. İstehsal müəssisələrində məqsədli yoxlamalar nə üçün aparılır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

197. Kompleks standartlaşdırmanın mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

198. Kompleks standartlaşdırma nəyə kömək edir?

- √ Koordinasiya yolu ilə işləyən müəssisələrdə kadrların bilik səviyyəsini artırmağı, onların iş qabiliyyətini yüksəltməyə, işi yüksək səviyyədə təşkil etməyə
- İşlənən standartların perspektiv olmalarına
- √ Məmulatın sınağının təşkili və aparılmasının dövrülülüyü və müddəti
- İstehsal müəssisələrində aparılan işlərin təşkilinə
- Standartların və texniki şərtlərin yüksək səviyyədə hazırlanmasına və tətbiqinə

199. Kompleks standartlaşdırma proqramı hansı məhsullar üçün işlənilib hazırlanır?

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

200. Kompleks standartlaşdırma proqramlarının siyahısı kim tərəfindən müəyyən edilir?

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

201. Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda neçə element vardır?

- 10
- √ 8
- 4
- 5
- 7

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

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

203. Qabaqlayan standartlaşdırma nəyə deyilir?

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

204. Qabaqlayan standartlar hansı standartlardır?

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

205. Qabaqlayan standartların yaradılması nəyə görə vacib sayılır?

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

206. Qabaqlayan standartlaşdırma prosesini neçə əsas mərhələyə bölmək olar?

- √ 3
- 5
- 6
- 2

- 4

207. Qabaqlayan standartların yaradılması hansı planlara əsaslanır?

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

208. Kompleks standartlaşdırma nəyə deyilir?

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

209. Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

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

210. Kompleks standartlaşdırmanın mühüm cəhəti nədir?

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

211. Maşınqayırmada standartların orta “Uzunömürlülüüyü” neçə il təşkil edir?

- ✓ 8 il
- 7 il
- 6 il
- 5 il
- 9 il

212. Standartların ömrünü uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?

- ✓ 2
- 1
- 5
- 6
- 4

213. . Standartların işlənilib hazırlanması zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

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

214. Aşağıdakılardan hansı kompleks standartlaşdırma proqramına aid deyil?

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

215. Maşınqayırmada standartların orta uzunömürlülüyü neçə il təşkil edir?

- ✓ 8
- 7
- 10
- 5
- 6

216. Cihazqayırmada standartların orta uzunömürlülüyü neçə il təşkil edir?

- 3
- ✓ 5-6
- 2
- 7
- 6

217. Patent informasiyası digər informasiyaları neçə il qabaqlayır?

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

218. Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr öz əksini tapmışdır?

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

219. Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

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

220. Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

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

221. Sınağın məqsədi nədir?

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

222. Qiymətləndirici sınaqların məqsədi nədir?

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

223. 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;

224. İlkin sınaqların məqsədi nədir?

- 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;
- 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
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.

225. 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 mənimsənilməmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- √ məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədə uyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;

226. İxtisaslaşdırılmış sınaqları nə vaxt aparılır?

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

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

227. Dövlət sınaqları harada aparılır?

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

228. Dövrü sınaqları aşağıdakı məqsədlər üçün aparılır:

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

229. Dövrü sınaqlar nə vaxt aparılır?

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

230. Tipli sınaqlar nə üçün aparılır?

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

231. Sertifikatlaşdırma sınaqlarını nə üçün aparılır?

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

232. İdarə sınaqları hansılardır?

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

233. Natural sınaqları hansıdır?

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

234. Normal sınaqlar hansıdır?

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

235. Qısaldılmış sınaqlar hansıdır?

- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;
- ✓ onlar qısaldılmış 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 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;

236. Möhkəmliyə sınaqlar nə üçün aparılır?

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

237. Etibarlılığa sınaqlar nə üçün aparılır?

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

238. Dövrü nəzarət nədir?

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

239. Orqanoleptik nəzarət nədir?

- onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir
- ✓ ekspertlər – mütəcəssislər tərəfindən aparılır və onun nəticələri balla qiymətləndirilir (bu, subyektiv metoddur);
- müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);

- bu zaman nəzarət obyektinə baxış keçirilir və onun normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu təyin edilir;
- nəzarət həmişə həyata keçirilir.

240. 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;
- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- 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

241. İmtinasızlıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir?

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

242. Standartın “Tətbiq olunma sahəsi” hansı tələblər göstərilir?

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

243. Zəruri halda standartın “Tətbiq olunma sahəsi”ndə hansı tələblər göstərilir?

- məhsulun saxlanması
- məhsulun nişanlanması
- məhsulun alınması
- məhsulun satılması
- ✓ məhsulun müxtəlif modifikasiyasına məcburi tələblərin yayılması

244. Standartın “Tələblər” bölməsinə ümumi halda nələr yazılır?

- ✓ məhsulun müxtəlif modifikasiyasına məcburi tələblərin yayılması
- məhsulun saxlanması
- məhsulun nişanlanması
- məhsulun satılması
- məhsulun alınması

245. “Təhlükəsizlik tələbləri” yarım bölməsində hansı xarakteristikalar verilməlidir?

- məhsulun saxlanması
- məhsulun nişanlanması
- məhsulun alınması
- məhsulun satılması
- ✓ qanunvericilik və normativ aktlarla təyin olunan təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsinin təmini

246. Məhsulun standartının “Qəbul qaydaları” yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

- son məhsulun utilləşdirilməsi
- son məhsulun standartlaşdırılması
- son məhsulun nünmayiş olunması

- √ son məhsulun sertifikatlaşdırılan göstəricilərinin, onun tərkib hissəsinin və materialın oxşarlığına, onların təyin edilməsi şərtlərinə və nümunələrin seçilməsinə verilən tələblər
- son məhsulun qablaşdırılması

247. Standartın “Sınaq metodları” yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

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

248. Standartın “Nişanlanma” yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

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

249. Məhsulun keyfiyyət sistemlərinə normalar hansı seryalı standartlarda verilir?

- İSO 10000
- İSO 9000
- √ İSO 13000
- İSO 11000
- İSO 12000

250. İSO 9000 seryalı standartları hansı tələbləri nəzərdə tutur?

- məhsulunsaxlanmasına normaları
- məhsulun kütləsinə normaları
- məhsulun qablaşdırılmasına normaları
- məhsulun ölçülərinə normaları
- √ keyfiyyət sistemlərinə normaları

251. QS standartının birinci nəşri nə vaxt olub?

- 1995
- √ 1994
- 1996
- 1997
- 1998

252. QS standartının ikinci nəşri nə vaxt olub?

- 1998
- 1994
- 1996
- 1997
- √ 1995

253. QS standartının strukturu neçə qrup tələblərin müəyyənləşdirilməsinə əsaslanır?

- 2
- 4
- √ 3
- 5
- 1

254. QS standartının strukturu hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

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

255. Keyfiyyət sistemləri ilə yanaşı digər hansı sistemlər mövcuddur?

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

256. Ekoloji idarəetmə sisteminin bazasını hansı standart təşkil edir?

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

257. İSO 14000 standartlar kompleksinin tərkibinə daha hansılar daxildir?

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

258. Xidmətlər üçün əsas standartlar özlərində nəyi əks etdirir?

- xidmətlərin cətinliyini
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin sərtliyini
- ✓ terminologiyanı və keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturasını

259. Xidmətlər üçün standartlar özlərində nəyi birləşdirir?

- xidmətlərin sərtliyini
- ✓ oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri
- xidmətlərin cətinliyini
- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin xüsusiyyətini

260. Proseslər üçün standartlar nələrə tələbləri əks etdirir?

- xidmətlərin sərtliyini
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin cətinliyini
- xidmətlərin qiymətini
- ✓ müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına

261. Maddi xidmətlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və yoxlanmasına əsas metodlar hansılardır?

- empirik metodlar
- riyazi metodlar

- eksperimental metodlar
- nəzəri təhlil metodları
- ✓ analitik-hesabat, orqanoleptik, aləti

262. Müəssisələr üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

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

263. Personal üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

- ✓ xidmətedici və istehsalçı
- məhsulun təmizliyinə
- məhsulun ekologiyasına
- məhsulun reologiyasına
- məhsulun histologiyasına

264. Funksional xidmət necə başa düşülür?

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

265. Parametrik xidmətlər hansılardır?

- geyimin saxlanması
- geyimin ütilənməsi
- geyimin yuyulması
- geyimin tikilməsi
- ✓ geyimin tikilməsi, texniki qilluqlar, tibbi analizlərun aparılması və s.

266. Bioloji xidmətlər hansılardır?

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

267. Personal ustalığı xarakteristikası aşağıdakı hansı keyfiyyətdən formalaşır?

- ✓ personal səriştəliliyi, xidmətin keyfiyyəti
- ustanın sürətindən
- ustanın savadından
- ustanın ehtiyatlılığından
- ustanın təhsilindən

268. Personal ustalığı xarakteristikası onun hansı bacarığından əmələ gəlir?

- ustanın savadından
- ✓ ixtisasının artırılmasından, istehlakçı ilə qarşılıqlı əlaqəni nəzərdə tutan fəaliyyəti
- ustanın təhsilindən
- ustanın ehtiyatlılığından
- ustanın sürətindən

269. Personal üçün standartlar hansı sənədlər kimi hazırlanır?

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

270. Xidmətin təyinat göstəricisi aşağıdakılardan hansılar ola bilər?

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

271. İSO 10013 beynəlxalq standartında hansı sənədlərin hazırlanması üçün tövsiyələr verilmişdir?

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

272. Akkreditləşdirmə attestatının təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

- 1
- 4
- 3
- 2
- √ 5

273. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanı təsdiq edən əsas sənəd necə adlanır?

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

274. Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin üçüncü səviyyəsi necə adlanır?

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

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

- 1990
- 1946
- 1957
- 1968
- √ 1987

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

- √ milli standart kimi təklif olunmuş təhlükəsizlik üzrə BEK standartlarına uyğunluğa sertifikatlaşdırma aparmalıdır
- ISO və BEK ilə əməkdaşlığı inkişaf etdirməklə ISO standartlarını milli standart kimi qəbul etməlidir

- milli sertifikatlaşdırma sisteminə beynəlxalq normaları və tələbləri daxil etməlidir
- xarici sertifikatların tanınması üçün güzəştlər təmin etməlidir
- BEK-lə əməkdaşlıq üçün özlərində bu təşkilatın adını daşıyan milli komitələr yaratmalıdır

277. CB Sxemi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- EUROLAB
- ✓ BEKES
- KASKO
- DIN
- ILAK

278. Hansı ölkə CB Sxeminin üzvü ola bilər?

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

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

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

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

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

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

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

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

- KASKO
- REMKO
- DEVKO
- STAKO
- ✓ SERTİKO

283. İSO sertifikatlaşdırma sahəsində hansı təşkilatla əməkdaşlıq edir?

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

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

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

285. Aşağıda verilmiş cavablardan hansı tanınmış beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemi deyil?

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

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

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

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

- sifarişçi
- məsləhətçi
- ✓ ekspert
- müfəttiş
- müşahidəçi

288. Sertifikatlaşdırma prosesinin 5 əsas mərhələləri hansılardır?

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

289. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin mərhələlərinə aid deyildir?

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

290. Məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması sistemi neçə mərhələdə aparılır?

- ✓ 5;
- 3;
- 7;
- 9;
- 10.

291. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

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

292. Məhsul üçün uyğunluğun qiymətləndirilməsi mərhələsi nədən ibarətdir?

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

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

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

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

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

295. Xidmətin nəticəsinin sınaqları kim tərəfindən aparılır?

- 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;
- ✓ sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspertləri tərəfindən həyata keçirilir.
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9001:2000 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sistemində 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;

296. Sertifikatlaşdırma sınaq protokollarının nüsxələri hansı müddətdə saxlanılır?

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

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

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

298. Əgər xidmət növü məcburi sertifikatlaşdırmanın tələbləri dairəsinə düşürsə, onda?

- təmirdən və ya texniki qulluqdan sonra məmulatların təhlükəsizlik göstəricilər qiymətləndirilməlidir;
- ✓ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.

- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- 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;

299. Keyfiyyət sisteminin yoxlanması proqramı kimlər tərəfindən hazırlanır?

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

300. Sertifikatlaşdırmada müşahidələrin hansı iki forması nəzərdə tutulur:

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

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

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

302. Sertifikatın fəaliyyəti nə zaman dayandırılır?

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

303. Akkreditləşdirmə hansı məqsədlər üçün aparılır?

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

304. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

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

305. Müfəttiş sınaqlarını nə üçün aparılır?

- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsəduyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- ✓ seçmə yolla hazır və istehlata olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün;
- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;

- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün.
- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır

306. Texnoloji sınaqlar nə üçün aparılır?

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

307. Nəzarətin məqsədi nədir?

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

308. Vizual nəzarət nədir?

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

309. Əl nəzarəti nədir?

- 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;
- burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlanıldıqdan sonra onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur (normativ-texniki sənədlərin tələblərindən asılı olaraq);
- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- ✓ detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrlər, indikatorlar və s.) istifadə edilir

310. Uzunömürlülük üçün sertifikatlaşdırma sınaqları hansıdır?

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

311. VDE sertifikatlaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

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

312. EUROLAB təşkilatının tam adı:

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

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

313. EUROCHEM təşkilatının tam adı:

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

314. EQS təşkilatının tam adı:

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

315. ECITS təşkilatının tam adı:

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

316. ELSECOM təşkilatının tam adı:

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

317. EOTC 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;

318. ESCIF təşkilatının tam adı:

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

319. EUROLAB təşkilatının yaradılmasında məqsəd:

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

- 320.** EUROCHEM təşkilatın yaradılmasında məqsəd:
- √ kimyəvi-analitik laboratoriyaları birləşdirmək;
 - Avropada sertifikatlaşdırmanın ahəngdarlığı üçün ECITS, ELSECOM və ESCIF təşkilatlarını birləşdirmək;
 - sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
 - Sertifikatlaşdırma üzrə orqanları və sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
 - keyfiyyətin təmin edilməsi sistemləri sahəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanları sertifikatlaşdırma üzrə orqanları birləşdirmək.
- 321.** EQS təşkilatın yaradılmasında məqsəd:
- Avropada sertifikatlaşdırmanın ahəngdarlığı üçün ECITS, ELSECOM və ESCIF təşkilatlarını birləşdirmək;
 - sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
 - kimyəvi-analitik laboratoriyaları birləşdirmək;
 - √ keyfiyyətin təmin edilməsi sistemləri sahəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanları sertifikatlaşdırma üzrə orqanları birləşdirmək.
 - Sertifikatlaşdırma üzrə orqanları və sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- 322.** ABŞ-da sertifikatlaşdırma necə aparılır?
- qanunverici orqanda;
 - dövlət səviyyəsində.
 - √ istehsalçı assosiasiyalarında ;
 - beynəlxalq səviyyədə.
 - vahid milli orqanda;
- 323.** Şərqi Avropa ölkələrində sertifikatlaşdırma necə aparılır?
- beynəlxalq səviyyədə.
 - qanunverici orqanda;
 - istehsalçı assosiasiyalarında ;
 - dövlət səviyyəsində.
 - √ vahid milli orqanda;
- 324.** Keçmiş SSRI-də sertifikatlaşdırma nə vaxtdan inkişaf etmişdir?
- √ 1980;
 - 1975;
 - 1985.
 - 1978;
 - 1976;
- 325.** Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?
- standartlaşdırma.
 - üçüncü tərəfin sertifikatlaşdırması;
 - könüllü sertifikatlaşdırma;
 - √ məcburi sertifikatlaşdırma;
 - öz-özünü sertifikatlaşdırma;
- 326.** Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?
- məcburi sertifikatlaşdırma;
 - öz-özünü sertifikatlaşdırma;
 - standartlaşdırma.
 - üçüncü tərəfin sertifikatlaşdırması;
 - √ könüllü sertifikatlaşdırma;
- 327.** Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?
- √ istehlakçıları onların həyatı, sağlamlığı və əmlakı üçün, həmçinin ətraf mühitin mühafizəsi üçün təhlükəli olan malların alınmasından müdafiə etmək üçün

- sertifikatlaşdırılmış məhsulun dövlət qeydiyyatını aparmaq üçün
- məhsulun rəqabət qabiliyyətini artırmaq üçün
- məhsulun istehsalını artırmaq üçün.
- keyfiyyətsiz məhsul istehsalının qarşısının alınması üçün

328. Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

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

329. Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır?

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

330. Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

331. Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

332. Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

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

333. Attestasiyanın məqsədi:

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

334. Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

- təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək;
- professional biliyini yoxlamaq;
- işçinin tutduğu vəzifəyə uyğunluğunu yoxlamaq üçün onun peşə hazırlığını müəyyənləşdirməkdir;

✓ onun hazırlıq səviyyəsinin yoxlanması onun bu və ya digər sahədə hazırlıq səviyyəsini, professional biliyini, təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək və onun bu və ya digər sahədə lazımi səviyyədə konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsidir.

- konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsi;

335. Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

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

336. Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

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

337. ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

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

338. Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

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

339. Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

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

340. Müşahidəedici şura ibarətdir:

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

341. Orqanın icraçı direktorluğu kimlərdən ibarətdir?

- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilməsinə kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
- orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdir

- ✓ akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
 - orqanın rəhbəri, akkreditləşdirmə üzrə ekspertlər-auditorlar, katiblik və mühasibatlıqdan
 - istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- 342.** Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs kimlərdən ibarətdir?
- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
 - kommissiyanın protokolu üzrə qəbul edilir
 - istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin 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
- 343.** İdarəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir?
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
 - akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
 - akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
 - orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- ✓ orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- 344.** Müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- ✓ orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
 - sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
 - akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- 345.** Orqanın icraçı direktorluğunun vəzifəsi nədən ibarətdir
- ✓ sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
 - akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
 - orqanın işinə ümumi nəzarətdir
 - orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- 346.** Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxsin vəzifəsi nədən ibarətdir?
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
 - orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
 - orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- ✓ akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- 347.** Akkreditləşdirmə üzrə kommissiyanın vəzifəsi nədən ibarətdir?
- ✓ akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
 - akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
 - orqanın işinə ümumi nəzarətdir
 - orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- 348.** Xarici ölkələrdə sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə:

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

349. Bütün akkreditləşdirilmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 3
- 2
- 5
- √ 4
- 1

350. Akkreditləşdirilməyə sifarişin verilməsi mərhələsinə aşağıdakı proseslər daxil deyildir:

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

351. Avropada akkreditləşdirmə üzrə ən nüfuzlu təşkilat hansıdır?

- √ DAR
- LED
- BART
- ROSA
- Aİ direktivləri

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

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

353. Akkreditləşdirmə üzrə orqan nəyə malik olmalıdır?

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

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

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

355. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədir?

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

- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

356. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda icraçı direktorluğun vəzifəsi nədir?

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

357. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda apellyasiya komissiyasının vəzifəsi nədir?

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

358. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

359. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

360. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

361. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

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

362. Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?

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

363. Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?

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

364. Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?

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

365. Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

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

366. Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır?

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

367. Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

368. Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

369. Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

- Almaniya;
- Fransadır;
- ✓ İngiltərədir;
- Polşadır;
- İtaliya.

370. Attestasiyanın məqsədi:

- qoyulmuş tələblərə uyğunluğunu təsdiqləmək üçün onun hazırlıq səviyyəsini yoxlamaq;

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

371. Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

- professional biliyini yoxlamaq;
- təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək;
- ✓ onun hazırlıq səviyyəsinin yoxlanması onun bu və ya digər sahədə hazırlıq səviyyəsini, professional biliyini, təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək və onun bu və ya digər fəalliyət sahəsində lazımı səviyyədə konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsidir.
- konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsi;
- işinin tutduğu vəzifəyə uyğunluğunu yoxlamaq üçün onun peşə hazırlığını müəyyənləşdirməkdir;

372. Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

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

373. Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

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

374. ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

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

375. Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

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

376. Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

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

377. İdarəedici şura ibarətdir:

- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilməsinə kömək məqsədilə kənarından cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
- akkreditləşdirmə üzrə orqanın təsisçilərindən

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

378. Avtomatik nəzarət nədir?

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

379. Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları:

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

380. Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri təşkil edir:

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

381. Məhsulun sertifikatlaşdırılması hansı ardıcılıqla aparılır?

- √ 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;
- Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi; İstehsalatın qiymətləndirilməsi;
- Nümunələrin seçilməsi;
- Uyğunluq nişanının tətbiqi;

382. Sifarişin qəbul edilmə qaydalarında:

- √ 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;
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır;
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilatda seçilir;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir ki, bu qərarla sifarişçiyə lazım olan müxtəlif məlumatlarla yanaşı, onun hansı orqanları və sınaq laboratoriyalarını seçə bilməsi də göstərilir.

383. Nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağının aparılma qaydalarında:

- 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;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- √ sınaq üçün nümunələr sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir, sınaqdan keçmiş nümunələr konkret məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi qaydaları ilə nəzərdə tutulan müddət ərzində saxlanılır. Sınaqların protokolları sifarişçiyə və sertifikatlaşdırma üzrə orqana göndərilir. Onların saxlanması sertifikatın təsir müddətinə uyğun olur;

- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;

384. Istehsalatın qiymətləndirilməsi qaydalarında:

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

385. 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;
- Istehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır, Milli uyğunluq nişanı ilə sertifikatlaşdırmadan keçmiş məhsulu (prosesi, xidməti) nişanlayır;

386. Uyğunluq nişanının tətbiqi qaydalarında:

- 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;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- ✓ Istehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır, Milli uyğunluq nişanı ilə sertifikatlaşdırmadan keçmiş məhsulu (prosesi, xidməti) nişanlayır;
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir;

387. Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətində:

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

388. Milli uyğunluq nişanının yerini kim müəyyən edir?

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

389. Milli uyğunluq nişanının təsviri hansı fonda yerinə yetirilməlidir?

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

390. Əgər korrektəedici tədbirlər müsbət nəticələr vermişdirsə onda:

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

391. Avtomatlaşdırılmış nəzarət nədir?

- 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;
- 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
- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;

392. Başdan-başa nəzarət nədir?

- 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;
- ✓ burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.

393. Aktiv nəzarət nədir?

- 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;
- ✓ əldə edilən nəticələr məmulatların hazırlanması prosesini fasiləsiz olaraq idarə etmək üçündür
- burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.
- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;

394. Seçmə nəzarəti nədir?

- burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.
- ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;
- bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir;
- ✓ 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

395. Etibarlılığa sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün aparılır?

- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək 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;
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- ✓ texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;

396. Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyəti əsasən nədən asılıdır?

- təhlildən
- tabeliliyindən
- ✓ sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyətindən, səriştəliliyindən və müstəqilliyindən
- ölçü meyyarlarından

- sifarişdən

397. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbər vəzifəsi necə adlanır?

- √ laborant
- mütəxəssis
- müdir
- koordinator
- icraçı direktor

398. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan sınaqları harada aparır?

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

399. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın laboratoriyası olmalıdır mı?

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

400. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan laboratoriyasını necə işlətməlidir?

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

401. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyətini nə təmin edir?

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

402. Koordinasiya şurasının yerinə yetirəcək neçə vəzifəsi vardır?

- 2
- √ 5
- 3
- 4
- 1

403. Koordinasiya şurası hansı orqanın işini təmin edir?

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

404. Koordinasiya şurası hansı nümayəndələrdən ibarət olmalıdır?

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

405. Maraqlı strukturlar dedikdə nələr nəzərdə tutulur?

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

406. Koordinasiya şurasıda hər təşkilatlardan nə qədər üzv olur?

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

407. Koordinasiya şurasının tərkibi neçə nəfərdən ibarət olur?

- 10
- 14
- 16
- 12
- ✓ 8

408. Müşahidəçi şurası kimlərdən ibarətdir?

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

409. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir?

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

410. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

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

411. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- bağlanılır
- ✓ akkreditləşir
- alınır
- toplanır

- açılır

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

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

413. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın işinə kim rəhbərlik edir?

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

414. Ekspert-auditor hansı məsələdə məsuliyyət daşıyır?

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

415. Keyfiyyətin təmin edilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

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

416. Mühasib vəzifəsinə şəxslər necə cəlb olunurlar?

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

417. Müşahidəçi şurası kimlərdən ibarətdir?

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

418. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir?

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

419. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına akkreditləşir edilir?

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

420. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

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

421. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- alınır
- bağlanılır
- açılır
- ✓ akkreditləşir
- toplanır

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

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

423. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın işinə kim rəhbərlik edir?

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

424. Ekspert-auditor hansı məsələdə məsuliyyət daşıyır?

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

425. Keyfiyyətin təmin edilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

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

426. Mühəsib vəzifəsinə şəxslər necə cəlb olunurlar?

- internetlə
- ✓ müqavilə əsasında
- aktla
- məktubla

- pəzılaşma yolu ilə

427. Mütəxəssislər ekspert kimi necə cəlb olunurlar?

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

428. Apelyasiya komissiyası nə zaman yaranır?

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

429. Sertifikatlaşdırma üzrə komissiyanın tərkibi neçə nəfər olur?

- 4-6
- 8-10
- √ 1-2
- 6-8
- 2-4

430. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

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

431. Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

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

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

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

433. Müstəqillik (qeyri-asililiq) necə təyin edilir?

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

- ✓ üçüncü tərəf statusu ilə təyin edilir.
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;

434. Qərəzsizlik necə təyin edilir?

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

435. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təşkilati strukturuna nə daxil deyildir:

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

436. Sertifikatlaşdırma üzrə şura öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq 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;
- ✓ potensial təhlükəli istehsalatlar, obyektlər və işlər üçün məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır;
- sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir.

437. Sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

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

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

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

439. Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyalarına qoyulan tələblərdə aid deyildir?

- toxunulmazlıq
- texniki səriştəlilik
- ✓ subyektivlik
- qərəzsizlik
- müstəqillik

440. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə funksiyanı yerinə yetirir?

- 18
- 8

- ✓ 15
- 10
- 13

441. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın personalı necə fəaliyyətdə olur?

- fasiləli
- dayanıqlı
- fasiləsiz
- ✓ daimi fəaliyyətdə
- periodik

442. Katiblik nə edir?

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

443. Sınaqlar üzrə qrupların mütəxəssisləri nə edirlər?

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

444. Sınaqları aparan personalın Baza səviyyəsində nəyi olmalıdır?

- ali təhsili, mürəkkəb sınaq məsələlərini həll etmək qabiliyyəti, sınaq və idarəetmə (menecment) üzrə dərin biliyi
- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün 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

445. Sınaqları aparan personalın Yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

- ali təhsili, mürəkkəb sınaq məsələlərini həll etmək qabiliyyəti, sınaq və idarəetmə (menecment) üzrə dərin biliyi
- qeyri-ixtisas təhsili və xüsusi hazırlığı
- 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

446. Sınaqları aparan personalın Ən yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

- cihazları
- qeyri-ixtisas təhsili və xüsusi hazırlığı
- ✓ 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
- laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün daha yüksək əsas professional təhsilə və daha geniş biliyə malik olmalıdır

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

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

- q.kafi, kafi və yaxşı

448. Daxili formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması üçün nə lazımdır?

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

449. Xarici formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması nədir?

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

450. Hüquqi sənədlər hansılardır?

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

451. Təşkilati-metodik sənədlər hansılardır?

- keyfiyyət üzrə rəhbərlik
- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- √ akkreditləşdirmənin təşkilati və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini reqlamentləşdirən 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
- sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya

452. Sınağı aparılan məhsul üçün normativ sənədlər hansılardır?

- akkreditləşdirmənin təşkilati və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini reqlamentləşdirən 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
- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik

453. 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
- sınağı aparılan məhsula texniki tələbləri və onun sınaq və ölçmə metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər, standartlar və digər normativ sənədlər
- √ keyfiyyət üzrə rəhbərlik
- akkreditləşdirmənin təşkilati və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini reqlamentləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar

454. Kərgüzarlıq üzrə sənədlər hansılardır?

- akkreditləşdirmənin təşkilati və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini reqlamentləşdirən 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
- √ laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik

455. 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
- məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası
- avadanlıqların adları və növləri
- istehsalat otaqlarında lazımı qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar

456. Otaqlarda şəraiti saxlamaq üçün sənədlər hansılardır?

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

457. Arxiv üzrə sənədlər hansılardır?

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

458. Sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün sənədlər hansılardır?

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

459. Sınaq üçün daxil olmuş nümunələr nə edilməlidir?

- sınaqların nəticələrinin şərhinə xüsusi fikir verilməlidir
- hər bir sınaq avadanlığı və ölçmə vasitəsinin pasportu
- 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
- √ normativ sənədlərə uyğunluğa identifikatlaşdırılmalı və müvafiq seçmə protokolu ilə müşayət edilməlidir

460. Qeydiyyat sistemi nə etməlidir?

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

461. Laboratoriyanın təşkilati strukturu nə etməlidir?
- √ hər bir əməkdaş üçün onun səlahiyyətləri daxilində konkret fəaliyyət sahəsini müəyyən etməlidir
 - normativ sənədlərə uyğunluğa identifikasiya edilməlidir və müvafiq seçmə protokolu ilə müşayət edilməlidir
 - sınaqların nəticələrinin şərhinə xüsusi fikir verilməlidir
 - nümunələrin istifadə edilməsinin və ya məmulatların sınaqlarının məxvi saxlanması zamanı verməlidir
 - məmulatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydalarına müəyyən edilməlidir
462. Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin birinci səviyyəsi necə adlanır?
- sərəncam
 - fərman
 - √ “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik”
 - qanun
 - göstəriş
463. sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti necə həyata keçirilir?
- Sertifikatlaşdırma sisteminin mərkəzi orqanı ilə bağlanmış lisenziya müqaviləsinə əsasən həyata keçirilir;
 - uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılmasının və ya ləğvinin qaydalarını müəyyən edir; məmulatı nişanlamırlar;
 - √ sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutulmur;
 - sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutulur
 - məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır.
464. Sınaqları aparan personalın Elementar səviyyədə nəyi olmalıdır?
- √ ali təhsili, mürəkkəb sınaq məsələlərini həll etmək qabiliyyəti, sınaq və idarəetmə (menecment) üzrə dərin biliyi
 - qeyri-ixtisas təhsili və xüsusi hazırlığı
 - laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmalıdır
 - cihazları
 - laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün daha yüksək əsas professional təhsilə və daha geniş biliyə malik olmalıdır
465. ISO/BEK tövsiyyələrində sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir?
- 1-6;
 - 1-9;
 - 1-4;
 - 1-12.
 - √ 1-8
466. Sxem 1 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?
- tipik nümunənin sınaqlarını
 - nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra işə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
 - bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.
 - uyğunluq sertifikatı almaq üçün nəzərdə tutulur;
 - √ akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yəni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
467. Sxem 2 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?
- √ uyğunluq sertifikatı almaq üçün aparılmış sınaqdan başqa, burada ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;
 - nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra işə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
 - akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
 - tipik nümunənin sınaqlarını;
 - bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.
468. Sxem 3 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?
- tipik nümunənin sınaqlarını;

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

469. Sxem 4 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

470. Sxem 5 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- tipik nümunənin sınağından ibarətdir.
- ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;
- nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- 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;

471. Sxem 6 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

472. Sxem 7 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

473. Sxem 8 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

474. Sxem 9-12 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

475. Sxem 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;

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

476. Sxem 2 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

477. Sxem 3 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- √ o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- 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;

478. Sxem 4 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

479. Sxem 5 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

480. Sxem 6 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

481. Sxem 9 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.

- 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;
- ✓ 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;

482. Sxem 10 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- təhlükəsizlik karakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- 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;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün karakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- ✓ uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;

483. Sxem 11 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

484. Sxem 12 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

485. Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 1- nəyi nəzərdə tutur:

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

486. Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 2- nəyi nəzərdə tutur:

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

487. Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 3- nəyi nəzərdə tutur:

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

488. Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 4- nəyi nəzərdə tutur:

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

489. Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 5- nəyi nəzərdə tutur:

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

490. Məhsulların sertifikatlaşdırma sxemi 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

491. A-modulunun məzmunu nədir?

- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulmasıdır;
- 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;
- İstehsalçının bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan etməsidir.
- Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan tərəfindən sınağıdır;

492. Aa -modulunun məzmunu nədir?

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

493. B-modulunun məzmunu nədir?

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

494. C-modulunun məzmunu nədir?

- 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;
- Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyat alınmış orqan tərəfindən sınağı;
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- √ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.

495. H-modulunun məzmunu nədir?

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

496. G-modulunun məzmunu nədir?

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

497. F-modulunun məzmunu nədir?

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

498. E-modulunun məzmunu nədir?

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

499. D-modulunun məzmunu nədir?

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

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

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