

2820Y_Az_Q18_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2820Y İstehlak mallarının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması

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

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

2 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aid deyildir?

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

- Fransız
- Latın
- Alman
- İngilis
- Yunan

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

- Regional
- Sahə
- Dövlətlərarası
- Beynəlxalq
- Milli

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

- Milli
- Regional
- Beynəlxalq
- Sahə
- Dövlətlərarası

6 Standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür?

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

7 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

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

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 təyiniidir
- Məhsulun bir obyektədən 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, şərhı 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 iştirak etmə ISO və BEK təşkilatları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada məcburi xarakterli standartlar və normalar işlənilib hazırlanır və təsdiq edilir
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə bütün dünya ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada ancaq ISO-nun üzvləri və müxbir üzvləri iştirak edə bilərlər

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

- Belarusiyada
- Yaponiyada
- Ukraynada
- Böyük Britaniyada
- Rusiyada

14 Regional standartlaşdırma nədir?

- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə bir neçə iqtisadi regionun dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın bir çox ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın ancaq üç ölkəsi üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın ancaq bir coğrafi və ya iqtisadi regionunun dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın 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 yığılı əsasında
- Diferensial metod əsasında
- Eksperimental tədqiqatların nəticələri əsasında
- Riyazi gözləmələr əsasında
- Üstünlük 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
- Şerti vahidlər, işarələr və ya anlayışların köməyi ilə ifadə edilən standartlaşdırma obyektlərinin xarakteristikalarıdır
- Konkret məmulata, materiala və digər məhsullara, onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edən standartlaşdırma üzrə normativ-texniki sənəddir

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?

- İstehlakçıların məhsulların (işlərin, xidmətlərin) nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam informasiyaya malik olmalarını təmin etmək

- Satışı təşkil etmək
- Keyfiyyət nəzarəti təşkil etmək
- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- İstehsal proseslərini təşkil etmək

29 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

30 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

31 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

32 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

33 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

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

34 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

- Məhsulun işlənilməsini 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?

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

36 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 işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

37 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

38 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

39 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

- İstehsal -texnoloji sənədlər

40 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

41 Sertifikatlaşdırma latın dilindən necə tərcümə olunur?

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

42 Sertifikatlaşdırma termini SERTİKO tərəfindən neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1972;
 1978;
 1985;
 1990.
 1982;

43 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;

44 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;

45 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;

46 Uyğunluq haqqında məlumat termini belə izah olunur:

- məhsulun standartlaşdırılmasıdır;
- tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standarta 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;

47 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;

48 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;

49 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.

50 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;

51 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;

52 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;

53 AZS milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradılmışdır:

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

54 Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansıdır?

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

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

- orqanoleptiki nəzarət;
- vizual nəzarət
- dövlət nəzarəti;
- müfəttiş nəzarəti;
- kimyəvi nəzarət;

56 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;

57 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri
 Standartlar
 düzgün cavab yoxdur
 Standartlaşdırma üzrə qaydalar
 Konstruktiv-texnoloji sənədlər

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

- 5
 3
 6
 4
 7

59 Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

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

60 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

61 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

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

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

63 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

64 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
- ayri-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları
- standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini

65 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

66 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

67 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

68 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

69 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

70 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

71 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

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

72 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

73 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

74 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

75 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;

76 Dövlət Standartlaşdırma Sistemi standartlaşdırmanın aşağıda göstərilmiş texniki iqtisadi prinsiplərdən birinə əsaslanmır:

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

77 Standartlaşdırma idarəetmənin hansı səviyyələrində tətbiq edilir?

- hamısı
- idarə
- sahə
- müəssisə
- dövlət

78 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

79 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

80 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

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

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

82 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;

83 Müəssisə və təşkilatlarda yaradılan standartlaşdırma bölmələri hansılardır?

- hamısı
- elmi-tədqiqat şöbəsi
- büro, qrup

- laboratoriya
- konstruktor-texnoloji şöbə

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

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

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

- 3
- 4
- 6
- 7
- 5

86 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 teniki qulluq müəssisələri
- İstehsalat birlikləri
- Sənaye istehsal müəssisələri

87 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

88 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aid deyildir?

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

89 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

- Məhsulların təyinatı üzrə qablaşdırılmasını və daşınmasını təşkil etmək

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

90 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq
- 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

91 7. Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

92 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

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

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

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

- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili
- Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- düzgün cavab yoxdur
- Standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəldilməsini təmin etmək

- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək

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

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

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

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

97 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
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki ko-mitələrinin işində iştirak etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək.
- Qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
- Standartların işlənilib hazırlanması və yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması və standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək

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

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

99 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

100 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

101 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

102 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

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

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

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

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

105 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

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

- İctimai təşkilatdır

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

107 24. 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
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlə-rin təşkili
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının mühüm istiqamətlərini təyin etmək

108 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
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının perspektiv istiqamətlərini təyin etmək
- Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə istiqamətlərini təyin etmək

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

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

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

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

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

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

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

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

113 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

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

114 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

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

115 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
- Standartların tətbiqinin təşkili
- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili

116 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Qarışıq fəaliyyət sahələrindəki TK-lərlə, o cümlədən standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında 13 mart 1992-ci ildə imzalanmış Sazişin iştirakçısı olan ölkələrin ərazilərində yerləşən texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək

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

117 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
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək
- Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Standartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
- Standartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək

118 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
- Stanadartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
- Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Stanadartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək

119 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.
- Stanadartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
- Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Stanadartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək

120 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

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

121 Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?

- 3
- 4

- 5
- 7
- 6

122 Əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?

- Simplifikatlaşdırma
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma

123 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir?

- Sahələrarası tətbiq olunan məmulatların dəqiqlik normaları
- Düzgün cavab yoxdu
- Ölçmə vasitələrinin, maşınların dövlət sınağı
- Ümumtexniki və təşkilati-metodik qaydalar və normalar
- Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər

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

- Sistemləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma
- Simplifikatlaşdırma
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə

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

- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə

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

- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Sistemləşdirmə

- Unifikasiya
- Aqreqatlaşdırma

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

- Sistemləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma
- Simplifikatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya

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

- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya

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

- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Tipləşdirmə

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

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

131 Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

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

132 Standartlaşdırmanın üsulu olan simplifikatlaşdırmaya tərif ISO-nun hansı komitəsi tərəfindən verilmişdir?

- DEVKO
- KASKO
- İNFKO
- REMKO
- STAKO

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

- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Tipləşdirmə

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

- Sistemləşdirmə
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya

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

- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma

136 Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür?

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

137 Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur?

- 2

- 3
- 5
- 6
- 4

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

- 7
- 9
- 5
- 10
- 3

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

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

140 Respublikada neçə növ standartlar işlənilib hazırlanır?

- 4
- 5
- 3
- 2
- 6

141 Hansı əsasverici standartlara görə müxtəlif kateqoriyalı standartlar növlərə bölünür?

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

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

- 2
- 6
- 3
- 4

5

143 Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur?

6

9

10

8

4

144 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

Əsas parametrlər (ölçülər)

Məhsulun qəbul qaydaları

Keyfiyyət parametrlərinə, qablaşdırmaya, nişanlamaya ümumi tələblər

Təhlükəsizlik tələbləri

Məhsulun layihələndirilməsi qaydaları

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

4ilə

5 ilə

3 ilə

qeyri-məhdud müddətə

8 ilə

146 Aşağıdakı bəndlərdən hansı dövlət standartlarının məcburi tələblərinə aid deyil ?

Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin edən metroloji norma, qayda, tələb və müddəalar

Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) elm, texnika və texnologiyanın inki-şafına uyğunluğu

Məhsulların kompleks standartlaşdırılması

Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) təhlükəsizlik texnikası və istehsalat sanitariyası tələbləri

Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyi

147 Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür?

4

5

7

6

8

148 ГОСТ nədir?

Beynəlxalq standart

Milli standart

- Rusiya standartı
- Dövlətlərarası standart
- Regional standart

149 Sahə standartı nədir?

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

150 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

151 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

152 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

153 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

154 Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin.

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

155 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

156 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

157 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

158 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

159 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə əsasverici prinsiplərin məcmusuna əsaslanmalıdır?

- 6
- 7
- 5
- 3

4

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

 2 4 5 3 6

161 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

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

162 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

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

163 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

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

164 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

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

165 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

 Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini

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

166 Normativ sənədlərin Respublikada tətbiqi neçə formada həyata keçirilir?

- 5
- 2
- 3
- 4
- 6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

172 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
- Nazirliklərin təşəbbüsü
- İstehsal müəssisələrinin təşəbbüsü
- İstehsal və xidmət üzrə firmaların təşəbbüsü
- Nazirlər Kabinetinin icazəsi

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

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

174 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

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

- 8
- 12
- 6
- 10
- 14

176 Aşağıdakı struktur elementlərindən hansılar standartlarda mütləq göstərməlidir?

- Giriş, mündəricat

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

177 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- 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
- Standartın işlənib hazırlanması zamanı istifadə olunmuş ixtiralar haqqında məlumatlar
- Əvəzinə standart işlənib hazırlanmış normativ sənədlər barədə məlumatlar

178 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

179 . Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

180 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

181 . Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

186 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

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

- Cədvəlin ikinci qrafasında

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

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

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

189 Kütlə cədvəlin hansı qrafasında yerləşdirilir?

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

190 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid deyildir?

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

191 .Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

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

192 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

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

193 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

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

194 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

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

195 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin ikinci səviyyəsi necə adlanır?

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

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

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

197 Stanadartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

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

- 4
- 5
- 6

- 3
- 2

199 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aiddir?

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

200 Standartlara dövlət nəzarəti neçə növ müəssisə və təşkilatlarda aparılır?

- 6
- 4
- 8
- 5
- 7

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

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

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

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

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

- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 25%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 100%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 75%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 50%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 30%-i miqdarında cərimə

Sertifikatlaşdırma qaydalarının pozulmasına bərabər miqdarda (göstərilmiş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 50%-i miqdarında cərimə

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

213 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

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

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

215 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər?

- 2
- 5
- 4
- 6
- 3

216 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aid deyildir?

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

217 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

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

218 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

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

219 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

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

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

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

221 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

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

222 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

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

223 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

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

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

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

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

- 3
- 6
- 4
- 7
- 5

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

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

227 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

228 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

229 Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyektinə sanksiya məbləğini neçə %-ni yerli büdcəyə ödəməlidir?

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

230 Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyektinə sanksiya məbləğini neçə %-ni Azərdövlətstandarta ödəməlidir?

- 15 %-ni

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

231 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

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

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

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

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

234 Kompleks standartlaşdırmanın mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

235 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir?

- Məmulatın sınağının təşkili və aparılmasının dövrülülüyü və müddəti
- Fəhlələrin peşə hazırlığı və onların işinin keyfiyyəti
- Məmulatların unifikasiya və aqreqatlaşdırma

- Qarşılıqlı əvəz olunmanın, məmulatın istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsi
- İstehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrinin, nəzarətin və sınağın səviyyəsi

236 Kompleks standartlaşdırma nəyə kömək edir?

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

237 Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdıran zaman neçə məsələ həll olunur?

- 4
- 5
- 2
- 6
- 3

238 Kompleks standartlaşdırma proqramı hansı məhsullar üçün işlənib hazırlanır?

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

239 Kompleks standartlaşdırma proqramlarının siyahısı kim tərəfindən müəyyən edilir?

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

240 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda neçə element vardır?

- 4
- 5
- 10
- 7
- 8

241 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məmulatların unifikasiya və aqreqatlaşdırma

- Məmulatın sınağının nəticəliliyi
- Məmulatın sınağının təşkili
- Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü
- Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti

242 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

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

243 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

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

244 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

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

245 Qabaqlayan standartlaşdırma nəyə deyilir?

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

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

- 4
- 5
- 2
- 6
- 3

247 Qabaqlayan standartlar hansı standartlardır?

- O standartlardır ki, burada öz əksini tapmış bütün göstəricilər müasir dövrün tələblərinə tam uyğundur
- O standartlardır ki, burada mütərəqqi tələblərdən, normalardan və konstruksiyalardan geniş istifadə edilmiş olsun
- O standartlardır ki, burada 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

248 Qabaqlayan standartların yaradılması nəyə görə vacib sayılır?

- Məmulatların konstruksiyaları daim təkmilləşdirilməlidir və mövcud normalara əməl olunmalıdır
- Standartlarda verilmiş norma, qayda, metod və tələblər müasir dövrün tələblərinə uyğun olmalıdır
- 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 ancaq texniki parametrlər deyil, həm də keyfiyyət göstəriciləri öz əksini tapmalıdır

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

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

250 Qabaqlayan standartlaşdırma prosesini neçə əsas mərhələyə bölmək olar?

- 3
- 5
- 6
- 2
- 4

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

- 3
- 5
- 1
- 2
- 4

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

- 3-ü
- 2-ci
- 1-ci
- 4-ü
- 5-i

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

- Materiallar
- Detallar
- Aqreqatlar
- Düynlər
- Birləşmələr

254 Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemi neçə səviyyədə ibarətdir?

- 4
- 2
- 5
- 3
- 6

255 Kompleks standartlaşdırma proqramların neçə metodik prinsip əsasında işlənilib hazırlanır?

- 3
- 5
- 7
- 4
- 2

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

- 1926
- 1929
- 1927
- 1925
- 1928

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

- Qarşılıqlı əvəzolunma
- Kompleks
- Qabaqlayan

- Uzlaşdırma
- Simplifikatlaşdırma

258 Qabaqlayan standartların yaradılması hansı planlara əsaslanır?

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

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

- 5
- 4
- 7
- 3
- 6

260 Kompleks standartlaşdırma nəyə deyilir?

- Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada həm kompleks standartlaşdırma obyektinə, həm də onun elementlərinə təsir faktorlarına olan tələblər birmənalı yerinə yetirilsin
- Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada 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 standartlaşdırma obyektinə qoyulan ümumi tələblərə riayət edilsin
- Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektinə qoyulan tələblər sistemi birmənalı surətdə yerinə yetirilsin

261 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- İstehsalatın hazırlanması və təşkili, tipli texnoloji proseslər, istehsalatın metroloji təminatı, xammal və materiallar, son məhsul
- 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

262 Kompleks standartlaşdırmanın mühüm cəhəti nədir?

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

263 Maşınqayırmada standartların orta “Uzunömürlülüüyü” neçə il təşkil edir?

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

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

- 25
- 30
- 40
- 35
- 45

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

- 10
- 12
- 5
- 14
- 15

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

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

267 Standartların ömrünü uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?

- 5
- 4
- 6
- 1
- 2

268 . Standartların işlənib hazırlanması zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

- konstruktor işlərinin nəticələri

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

269 Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdıran zaman necə məsələ həll olunur?

- 6
- 5
- 4
- 2
- 3

270 Aşağıdakılardan hansı kompleks standartlaşdırma proqramına aid deyil?

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

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

- 1878
- 1929
- 1938
- 1912
- 1920

272 Maşınqayırmada standartların orta uzunömürlülüyü neçə il təşkil edir?

- 7
- 6
- 5
- 8
- 10

273 Cihazqayırmada standartların orta uzunömürlülüyü neçə il təşkil edir?

- 5-6
- 7
- 6
- 3
- 2

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

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

275 Patent informasiyası digər informasiyaları neçə il qabaqlayır?

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

276 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr öz əksini tapmışdır?

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

277 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

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

278 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

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

279 Sınağın məqsədi nədir?

- məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması.
- ekspertlərin qiymətləndirmə metodları;
- kəmiyyətin qiymətinin (parametrin) təyin edilməsi

- məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyətə və ya keyfiyyətə qiymətləndirilməsi;
- məhsulun xarakteristikalarının normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğunu müəyyən etmək;

280 Təyinedici sınaqların məqsədi nədir?

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

281 Qiymətləndirici sınaqların məqsədi nədir?

- 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;
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir

282 Nəzarət sınaqlarının məqsədi nədir?

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

283 Tamamlayıcı sınaqlar nə vaxt aparılır?

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

284 İlkin sınaqların məqsədi nədir?

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

285 Qəbul sınaqları nə üçün aparılır?

- 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 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;

286 İxtisaslaşdırılmış sınaqları nə vaxt aparılır?

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

287 Dövlət sınaqları harada aparılır?

- 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;
- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- sınaqlar attestasiya olunmuş sınaq bölmələrində (laboratoriyalarında) qəbul komissiyasının rəhbərliyi altında keçirilir;

288 Dövrü sınaqları aşağıdakı məqsədlər üçün aparılır:

- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;
- 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;

289 Dövrü sınaqlar nə vaxt aparılır?

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

290 Tipli sınaqlar nə üçün aparılır?

- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün aparılır;
- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların

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

291 Sertifikatlaşdırma sınaqlarını nə üçün aparılır?

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

292 İdarə sınaqları hansılardır?

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

293 Natural sınaqları hansıdır?

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

294 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;
- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar.
- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;
- onların aparılma metodları və şəraiti istismar şəraitinə uyğun müəyyən intervalda məhsulun xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi həcmdə informasiyanın alınmasını təmin edir

295 Qısaldılmış sınaqlar hansıdır?

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

296 Möhkəmliyə sınaqlar nə üçün aparılır?

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

297 Etibarlılığa sınaqlar nə üçün aparılır?

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

298 Dövrü nəzarət nədir?

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

299 Orqanoleptik nəzarət nədir?

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

300 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

301 İmtinasızlıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir?

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

302 Standartın “Tətbiq olunma sahəsi” hansı tələblər göstərilir?

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

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

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

304 Standartın “Tələblər” bölməsinə ümumi halda nələr yazılır?

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

305 Sertifikatlaşdırma zamanı təsdiqlənməsi tələb olunan göstəricilər necə olmalıdır?

- verilməlidir
- yazılmalıdır
- təsdiq olunmalıdır
- birmənalı və əsaslandırılmış şərh olunmalıdır
- seçilməlidir

306 “Təhlükəsizlik tələbləri” yarım bölməsində hansı xarakteristikalar verilməlidir?

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

- məhsulun saxlanması

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

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

308 Standartın “Sınaq metodları” yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

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

309 Standartın “Nişanlanma” yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

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

310 Məhsulun keyfiyyət sistemlərinə normalar hansı seryalı standartlarda verilir?

- ISO 10000
- ISO 9000
- ISO 11000
- ISO 13000
- ISO 12000

311 ISO 9000 seryalı standartları hansı tələbləri nəzərdə tutur?

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

312 QS standartının birinci nəşri nə vaxt olub?

- 1995
- 1998

- 1994
- 1996
- 1997

313 QS standartının ikinci nəşri nə vaxt olub?

- 1994
- 1996
- 1997
- 1995
- 1998

314 QS standartının strukturu neçə qrup tələblərin müəyyənləşdirilməsinə əsaslanır?

- 3
- 4
- 2
- 1
- 5

315 QS standartının strukturu hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

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

316 Keyfiyyət sistemləri ilə yanaşı digər hansı sistemlər mövcuddur?

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

317 Ekoloji idarəetmə sisteminin bazasını hansı standart təşkil edir?

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

318 Ekoloji idarəetmə sisteminin yaradılmasına və fəaliyyət göstərməsinə hansı konkret seriyalar tələbləri müəyyənləşdirir?

- ISO 14010 və ISO 14010 seriyalları
- ISO 14008 və ISO 14008 seriyalları
- ISO 14001 və ISO 14004 seriyalları
- ISO 14011 və ISO 14011 seriyalları
- ISO 14009 və ISO 14009 seriyalları

319 ISO 14000 standartlar kompleksinin tərkibinə daha hansılar daxildir?

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

320 Ekoloji idarəetmə sistemi yaradılıb tətbiq edildikdən sonra müəssisələr sistemin hansı standartının tələblərinə uyğunluq sertifikatı alırlar?

- ISO 14005
- ISO 14001
- ISO 14003
- ISO 14002
- ISO 14004

321 Xidmətlər üçün əsas standartlar özlərində nəyi əks etdirir?

- xidmətlərin qiymətini
- terminologiyanı və keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturasını
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin cətinliyini
- xidmətlərin sətliyini

322 Xidmətlər üçün standartlar özlərində nəyi birləşdirir?

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

323 Proseslər üçün standartlar nələrə tələbləri əks etdirir?

- xidmətlərin qiymətini
- xidmətlərin cətinliyini
- xidmətlərin sətliyini
- xidmətlərin xüsusiyyətini

- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına

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

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

325 Maddi xidmətlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və yoxlanmasına əsas metodlar hansılardır?

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

326 Müəssisələr üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

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

327 Personal üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

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

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

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

329 Funksional xidmət necə başa düşülür?

- xidmətlərin cətinliyini
- xidmətlərin sərtliyini

- kompleks xidmətlərin icrası
- xidmətlərin xüsusiyyətini
- xidmətlərin qiymətini

330 Parametrik xidmətlər hansılardır?

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

331 Bioloji xidmətlər hansılardır?

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

332 Metroloji xidmətlər hansılardır?

- istehsalat xidmətləri
- heç biri
- avtoservis xidmətləri
- avtoservis xidmətləri, məişət texnikasının təmiri, istehsalat xidmətləri və s.
- məişət texnikasının

333 Personal ustalığı xarakteristikası aşağıdakı hansı keyfiyyətdən formalaşır?

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

334 Personal ustalığı xarakteristikası onun hansı bacarığından əmələ gəlir?

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

335 Xidmətin təyinat göstəriciləri aşağıdakılardan hansılar ola bilər?

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

336 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

337 Xidmətin təyinat göstəricisi aşağıdakılardan hansılar ola bilər?

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

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

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

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

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

340 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

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

- hesabatın tərtib edilməsi

341 Akkreditləşdirmə attestatının təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

- 4
 1
 3
 2
 5

342 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanı təsdiq edən əsas sənəd necə adlanır?

- vəsait
 qanun
 fərman
 sərəncam
 "Keyfiyyət üzrə rəhbərlik"

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

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
 təlimatlarda
 göstərişlərdə
 avadanlıqların pasportlarında
 istehsalata rəhbərlik

344 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin üçüncü səviyyəsi necə adlanır?

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

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

- 1957
 1968
 1990
 1987
 1946

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

- Rəhbərlik 7
 Rəhbərlik 2

- Rəhbərlik 28
- Rəhbərlik 14
- Rəhbərlik 51

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

- KASKO
- ILAK
- DIN
- EUROLAB
- BEKES

348 CB Sxeminin iştirakçı-ölkələri hansı tələbə əməl etməlidir?

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

349 CB Sxemi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- KASKO
- ILAK
- EUROLAB
- BEKES
- DIN

350 Hansı ölkə CB Sxeminin üzvü ola bilər?

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

351 CB Sxeminə sertifikatlaşdırma üzrə milli orqanın tanınmasının əsas kriteri necədir?

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

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

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

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

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

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

- 2
- 5
- 4
- 6
- 7

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

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

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

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

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

- konfransların aparılması üzrə komitə
- sertifikatlaşdırma üzrə komitə
- ticarətdə akkreditləşdirmənin tətbiqi üzrə komitə

- redaksiya komitəsi
- akkreditləşdirmə praktikası üzrə komitə

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

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

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

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

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

- Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə beynəlxalq konfrans (ILAK)
- akkreditləşdirmə praktikası üzrə komitə
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (ISO)
- Elektron-texniki məmulatların sertifikatlaşdırılması üzrə beynəlxalq sistem
- Beynəlxalq elektrotexniki komissiya (BEK)

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

- REMKO
- SERTİKO
- KASKO
- STAKO
- DEVKO

362 1985-ci ildə fəaliyyət sahəsinin genişlənməsi ilə əlaqədar bu komitə keyfiyyət və sertifikatlaşdırma üzrə komitə (KASKO) adlandırıldı. Bu, İSO-nun hansı komitəsidir?

- DEVKO
- REMKO
- KOPOLKO
- SERTİKO
- STAKO

363 SERTİKO komitəsinin nəşr etdiyi bu material beynəlxalq ticarətdə sertifikatlaşdırmanın rolunu möhkəmləndirdi. Bu material necə adlanır?

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

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

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

365 İSO sertifikatlaşdırma sahəsində hansı təşkilatla əməkdaşlıq edir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 5
- 4
- 2
- 1
- 3

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

- Hollandiya
- İngiltərə
- Norveç
- Almaniya
- İsveç

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

- 1982

- 1984
- 1985
- 1983
- 1986

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

- İsveç
- İngiltərə
- Yaponiya
- Norveç
- Almaniya

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

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

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

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

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

- 2
- 3
- 1
- 4
- 5

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

- milli nəzarət xidməti ilə daim əlaqə saxlamaq
- sınaqların nəticələrinin yüksək səviyyədə tərtib olunmasını təmin etmək

- sınaq nəticələrini dəyişdirmək
- doğru cavab yoxdur
- laboratoriyanın işində gizli saxlanılan informasiyanın məxviliyinə riayət etmək

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

- 1
- 4
- 2
- 5
- 3

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

- sınaqlar haqqında xarici laboratoriya tərəfindən təsdiq edilmiş informasiyanın şərtsiz tanınması
- maraqlı tərəflərin hər hansı istehsalat və ticarət təşkilatları tərəfindən xarici laboratoriyanın tanınması
- üçüncü tərəfin xarici laboratoriyayı tanımaması
- sınaqların nəticələrinin tanınması haqqında laboratoriyalar arasında saziş
- doğru cavab yoxdur

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

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

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

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

383 Aşağıda verilmiş cavablardan hansı tanınmış beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemi deyil?

- Keyfiyyət nəzarət üzrə Avropa təşkilatı
- Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
- Lloyd Registri

- BEKES akkreditləşdirmə sistemi
- Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat

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

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

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

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

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

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

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

- 1958
- 1968
- 1978
- 1948
- 1938

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

- 10-12
- 6-8
- 12-14

- 4-6
- 8-10

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

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

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

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

391 Aşağıda verilən cavablardan hansı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşı deyil?

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

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

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

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

- məsləhətçi
- ekspert
- müşahidəçi
- sifarişçi
- müfəttiş

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

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

395 Sertifikatlaşdırma prosesinin 5 əsas mərhələləri hansılardır?

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

396 Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilmə mərhələsində sertifikatlaşdırma üzrə orqan necə müəyyənləşdirilir?

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

397 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin mərhələlərinə aid deyildir?

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

398 Məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması sistemi neçə mərhələdə aparılır?

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

399 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətini;
- uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlilini;

- apellyasiya üzrə komissiya təyin edir.
- məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;
- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini;

400 Məhsul üçün uyğunluğun qiymətləndirilməsi mərhələsi nədən ibarətdir?

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

401 Sınaq üçün nümunələrin seçilməsi hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir?

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

402 Sertifikatlaşdırma prosesində uyğunluğu qiymətləndirmək üçün məhsul nümunəsi necə götürülür?

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

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

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

404 Xidmətin nəticəsinin sınaqları kim tərəfindən aparılır?

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

405 Sertifikatlaşdırma sınaq protokollarının nüsxələri hansı müddətdə saxlanılır?

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

406 Məhsulun sertifikatlaşdırılması zamanı sınaq üçün nümunələri hansı təşkilat seçir?

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

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

- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- təmirdən və ya texniki qulluqdan sonra məmulatların təhlükəsizlik göstəricilər qiymətləndirilməlidir;

408 Keyfiyyət sisteminin yoxlanması proqramı kimlər tərəfindən hazırlanır?

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

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

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

410 Sertifikatlaşdırmada müşahidələrin hansı iki forması nəzərdə tutulur:

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

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

411 Keyfiyyət sisteminin İSO 9000 seriyalı standartların tələblərinə uyğunluğu haqqında qərar hansı hallarda qəbul edilir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

425 Sertifikatlaşdırılan məhsula plandankənar yoxlamalar nə zaman keçirilir?

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

426 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;

427 Akkreditləşdirmə hansı məqsədlər üçün aparılır?

- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyətində
- akkreditləşdirmənin ümumi qaydalarının və akkreditləşdirmə üzrə orqanlara tələblərin müəyyən edilməsi
- 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

428 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;

429 Müfəttiş sınaqlarını nə üçün aparılır?

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

430 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;

431 Nəzarətin məqsədi nədir?

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

432 Fasiləsiz nəzarət nədir?

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

433 Vizual nəzarət nədir?

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

434 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

435 Uzunömürlülük üçün sertifikatlaşdırma sınaqları hansıdır?

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

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

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

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

- hələ keçən əsrin 30-cu illərində.
- hələ keçən əsrin 15-ci illərində
- hələ keçən əsrin 10-cu illərində;

- hələ keçən əsrin 25-ci illərində;
- hələ keçən əsrin 20-ci illərində bu ölçmə prinsiplərinin və avadanlıqlarının işlədilməsi üsullarının cəmidir;

438 Neçənci illərdə Alman elektrotecniki asosiasiyasının sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı?

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

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

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

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

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

441 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

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

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

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

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

444 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;

445 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;

446 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;

447 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;

448 ELSECOM təşkilatının tam adı:

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

- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;

449 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;

450 ESCIF təşkilatının tam adı:

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

451 EUROLAB təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

452 EUROCHEM təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

453 EQS təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

454 ABŞ-da sertifikatlaşdırma necə aparılır?

- qanunverici orqanda;

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

455 Şərqi Avropa ölkələrində sertifikatlaşdırma necə aparılır?

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

456 Keçmiş SSRI-də sertifikatlaşdırma nə vaxtdan inkişaf etmişdir?

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

457 Sertifikatlaşdırma Azərbaycan Respublikasında neçənci ildən tətbiq olunmağa başlandı?

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

458 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?

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

459 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?

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

460 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
- məhsulun rəqabət qabiliyyətini artırmaq üçün
- keyfiyyətsiz məhsul istehsalının qarşısının alınması üçün
- məhsulun istehsalını artırmaq üçün.
- sertifikatlaşdırılmış məhsulun dövlət qeydiyyatını aparmaq üçün

461 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

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

462 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.

463 Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

464 Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

465 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

- Almaniyadır;
- İngiltərədir;
- İtaliyadır.

- Fransadır;
- Polşadır;

466 Attestasiyanın məqsədi:

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

467 Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

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

468 Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

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

469 Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

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

470 ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

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

471 Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

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

472 1994-cü ilin axırına öz müəssisələrinin keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğuna sertifikatlaşdırılmasını aparmış ölkələrin sayı:

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

473 Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

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

474 Müşahidəedici 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
- 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 kənarından cəlb edilmiş şəxsdən
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir

475 Orqanın icraçı direktorluğu kimlərdən ibarətdir?

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

476 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

477 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

478 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

479 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

480 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

481 Akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın 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

482 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;

483 Bütün akkreditləşdirilmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 3
- 2
- 5
- 4
- 1

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

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

485 Akkreditləşdirilməyə sifarişin verilməsi mərhələsinə aşağıdakı proseslər daxil deyildir:

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

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

- Fransada
- Almaniyada
- İngiltərədə
- Rusiyada
- Azərbaycanda

487 Avropada akkreditləşdirmə üzrə ən nüfuzlu təşkilat hansıdır?

- BART
- LED
- Aİ direktivləri
- DAR

ROSA

488 Könüllülük sahəsində akkreditləşdirmə üzrə orqanların fəaliyyətinə hansı daxil edilmir?

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

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

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

490 Akkreditləşdirmə üzrə orqan nəyə malik olmalıdır?

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

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

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

492 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma sistemində akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyildir?

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

493 Akkreditləşdirmə üzrə orqanın tipik təşkilati strukturu hansı standartla müəyyənləşdirilir?

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

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

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

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

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

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

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

497 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədir?

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

498 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda icraçı direktorluğun vəzifəsi nədir?

- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir

- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

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

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

500 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda apellyasiya komissiyasının vəzifəsi nədir?

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

501 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

502 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

503 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

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

- ştatda olan personalın kənar təşkilatlardan qeyri-asılılığını təmin edən təşkilati struktura malik olmalıdır

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

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

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

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

- akkreditləşdirmənin hər bir mərhələsinə aid olan keyfiyyətin təmin edilməsi prosedurları
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsinin prosedur qaydaları
- keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı məsələlər və funksional vəzifələr
- keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurları
- uyğunsuzluqlar meydana çıxan zaman korrektəedici tədbirlərin həyata keçirilməsi

507 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

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

508 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

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

509 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

- akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- ekspertlərin təyin edilməsi
- duzgun cavab yoxdu

- akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması

510 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

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

511 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

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

512 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?

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

513 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?

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

514 Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?

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

515 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

- məhsulların keyfiyyətli olması üçün;
- məhsulların ixrac edilməsi üçün;

- məmullatın müəyyən standartlara zəmanət vermək üçün;
- insanların həyatı, sağlamlığı və əmlakın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üçün;
- məhsulların keyfiyyətinə zəmanət vermək üçün.

516 Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır?

- iqtisadi maraqlara toxunanda;
- 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;

517 Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

518 Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

519 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

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

520 Attestasiyanın məqsədi:

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

521 Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

- onun hazırlıq səviyyəsinin yoxlanması onun bu və ya digər sahədə hazırlıq səviyyəsinin professional bilivini təcrübə və

- onun lazımi səviyyəsinin yoxlanılması onun bu və ya digər sahədə lazımi səviyyəsinin, professional biliyinin, təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək və onun bu və ya digər fəalliyət sahəsində lazımi səviyyədə konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsidir.
- təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək;
- professional biliyini yoxlamaq;
- işçinin tutduğu vəzifəyə uyğunluğunu yoxlamaq üçün onun peşə hazırlığını müəyyənləşdirməkdir;
- konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsi;

522 Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

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

523 Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

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

524 ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

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

525 Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

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

526 1994-cü ilin axırına öz müəssisələrinin keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğuna sertifikatlaşdırılmasını aparmış ölkələrin sayı:

- 80-a çatmışdır;
- 79-a çatmışdır;
- 85-ə çatmışdır;

- 76-ya çatmışdır;
- 90-a çatmışdır.

527 Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

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

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

529 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);

530 Keyfiyyət sistemi elementlərinin hərəkətə gətirilməsi mexanizmi hansı sənədlərdə öz əksini tapmalıdır?

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

531 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları:

- Azərdövlətstandartın 1995-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 1997-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;

532 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri təşkil edir:

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

533 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri yerinə yetirir:

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

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

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

535 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;

536 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 seçməsi də göstərilir.

537 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

- 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;

538 İstehsalatın qiymətləndirilməsi qaydalarında:

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

539 Uyğunluq sertifikatının verilməsi qaydalarında:

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

540 Uyğunluq nişanının tətbiqi qaydalarında:

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

541 Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətində:

- duzgun cavab yoxdu
- seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- 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.
- 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;

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

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

543 Milli uyğunluq nişanının neçə forması qəbul edilmişdir?

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

544 Milli uyğunluq nişanının yerini kim müəyyən edir?

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

545 Milli uyğunluq nişanının təsviri hansı fonda yerinə yetirilməlidir?

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

546 Əgər korrektəedici tədbirlər müsbət nəticələr vermişdirsə onda:

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

547 Ötəri nəzarət nədir?

- müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);
- nəzarət həmişə həyata keçirilir.
- onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir

- ekspertlər – mütəcəssislər tərəfindən aparılır və onun nəticələri balla qiymətləndirilir
- bu zaman nəzarət obyektinə baxış keçirilir və onun normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu təyin edilir;

548 Avtomatlaşdırılmış nəzarət nədir?

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

549 Başdan-baş nəzarət nədir?

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

550 Aktiv nəzarət nədir?

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

551 Seçmə nəzarəti nədir?

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

552 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
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir;
- məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir;
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;

553 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyəti əsasən nədən asılıdır?

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

554 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın xidmətləri haqqında hansı şəraitlər yaradılmalıdır?

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

555 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbər vəzifəsi necə adlanır?

- mütəxəssis
- icraçı direktor
- koordinator
- müdir
- laborant

556 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan sınaqları harada aparır?

- stenddə
- sınaq laboratoriyasında
- müəssisədə
- sexdə
- qurğuda

557 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanda koordinasiya şurası hansı məqsədlə fəaliyyət göstərir?

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

558 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın koordinasiya şurasının işində kimlər iştirak edir?

- istehlakçı
- sifarişçi
- alıcı

- istehsalçı
- maraqlı təşkilatın nümayəndələri

559 Sertifikatlaşdırmanın aparılması zamanı maraqlı şəxslər özlərini necə aparmalıdırlar?

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

560 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın laboratoriyası olmalıdırmı?

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

561 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan laboratoriyanı necə işlətməlidir?

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

562 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyətini nə təmin edir?

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

563 Koordinasiya şurasının yerinə yetirəcək neçə vəzifəsi vardır?

- 3
- 5
- 1
- 2
- 4

564 Koordinasiya şurası hansı orqanın işini təmin edir?

- qiymətpoyma orqanının

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

565 Koordinasiya şurası hansı nümayəndələrdən ibarət olmalıdır?

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

566 Maraqlı strukturlar dedikdə nələr nəzərdə tutulur?

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

567 Koordinasiya şurasıda hər təşkilatlardan nə qədər üzv olur?

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

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

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

569 Koordinasiya şurasının tərkibi neçə nəfərdən ibarət olur?

- 16
- 14
- 10
- 8
- 12

570 Müşahidəçi şurası kimlərdən ibarətdir?

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

571 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir və akkreditləşir?

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

572 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir?

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

573 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına akkreditləşir edilir?

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

574 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- toplanır
- təşkil edilir
- alınır
- bağlanılır
- açılır

575 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- açılır
- alınır
- toplanır

- bağlanılır
- akkreditləşir

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

- alıcı
- istehlakçı
- təşkilatın rəhbərliyi
- təsisçi
- istehsalçı

577 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan poses üzrə cari işləri nə edir?

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

578 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın işinə kim rəhbərlik edir?

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

579 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbərliyində icraçı direktordan başqa kimlər olur?

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

580 Ekspert-auditor hansı məsələdə məsuliyyət daşıyır?

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

581 Keyfiyyətin təmin edilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

- sattıcı

- istehlakçı
- alıcı
- istehsalçı
- ekspert-auditor

582 Mühasib vəzifəsinə şəxslər necə cəlb olunurlar?

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

583 Müşahidəçi şurası kimlərdən ibarətdir?

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

584 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir və akkreditləşir?

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

585 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir?

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

586 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına akkreditləşir edilir?

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

587 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- alınır
- toplanır
- bağlanılır
- açılır
- təşkil edilir

588 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- bağlanılır
- toplanır
- alınır
- akkreditləşir
- açılır

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

- istehsalçı
- istehlakçı
- təsisçi
- təşkilatın rəhbərliyi
- alıcı

590 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan poses üzrə cari işləri nə edir?

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

591 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın işinə kim rəhbərlik edir?

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

592 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbərliyində icraçı direktordan başqa kimlər olur?

- mütəxəssis
- direktor müavini
- laborant

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

593 Ekspert-auditor hansı məsələdə məsuliyyət daşıyır?

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

594 Keyfiyyətin təmin edilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

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

595 Mühasib vəzifəsinə şəxslər necə cəlb olunurlar?

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

596 Mütəxəssislər ekspert kimi necə cəlb olunurlar?

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

597 Apelyasiya komissiyası nə zaman yaranır?

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

598 Sertifikatlaşdırma üzrə komissiyanın tərkibi neçə nəfər olur?

- 4-6

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

599 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

600 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;

601 Məcburi və könüllü sertifikatlaşdırma sistemlərinin yaradılmasında məqsəd:

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

602 Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir.;
- Qərəzsizlik sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru təyin edir;
- «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.

603 Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

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

604 Müstəqillik (qeyri-asılılıq) necə təyin edilir?

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

605 Qərəzsizlik necə təyin edilir?

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

606 Toxunulmamazlıq zamanı necə edilir?

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

607 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə struktura malik ola bilər?

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

608 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təşkilati strukturuna nə daxil deyildir:

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

609 Sınaq laboratoriyası öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

610 Sertifikatlaşdırma üzrə şura öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

611 Apelyasiya üzrə komissiya öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

612 Sertifikatlaşdırma sistemi məhsulun sınaqlarının aparılmasını nəzərdə tutur:

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

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

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

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

- apelyasiya üzrə komissiya
- standartlaşdırma üzrə orqan
- akkreditləşdirmə üzrə orqan

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə şura

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

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

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

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

617 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

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

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

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

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

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

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

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

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

622 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sistemlərinin qeydiyyatını hansı orqan aparır?

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

623 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

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

624 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

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

625 Verilmiş sistemdə sertifikatlaşdırılan məhsulların siyahısını hansı orqan təyin edir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə şura

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

626 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın neçə variantda strukturu mümkündür?

- 4
- 5
- 2
- 8
- 6

627 Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyalarına qoyulan tələblərdə aid deyildir?

- texniki səriştəlilik
- toxunulmazlıq
- müstəqillik
- qərəzsizlik
- subyektivlik

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

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

629 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə funksiyanı yerinə yetirir?

- 13
- 8
- 15
- 10
- 18

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

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

631 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın personalı necə fəaliyyətdə olur?

- fasiləli
- fasiləsiz
- daimi fəaliyyətdə
- periodik
- dayanıqlı

632 Katiblik nə edir?

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

633 Sınaqlar üzrə qrupların mütəxəssisləri nə edirlər?

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

634 «EUROLAB» beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparən personal üçün neçə peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir?

- beş
- üç
- dörd
- altı
- iki

635 «EUROLAB» beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparən personal üçün hansı dörd peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir?

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

636 Sınaqları aparən personalın Baza səviyyəsində nəyi olmalıdır?

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

- qeyri-ixtisas təhsili və xüsusi hazırlığı
- cihazları
- 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

637 Sınaqları aparan personalın Yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

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

638 Sınaqları aparan personalın Ən yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

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

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

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

640 Daxili formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması üçün nə lazımdır?

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

641 Xarici formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması nədir?

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

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

- 8
- 4
- 10
- 6
- 2

643 Hüquqi sənədlər hansılardır?

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

644 Təşkilati-metodik sənədlər hansılardır?

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

645 Sınağı aparılan məhsul üçün normativ sənədlər hansılardır?

- 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
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik

646 Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün sənədlər hansılardır?

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

647 Kərgüzarlıq üzrə sənədlər hansılardır?

- akkreditləşdirmənin təşkilati və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini reqlamentləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar
- keyfiyyət üzrə rəhbərlik

- sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya
- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- sınağı aparılan məhsula texniki tələbləri və onun sınaq və ölçmə metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər, standartlar və digər normativ sənədlər

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

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

649 Sınaqların aparılması və məlumatların qeydiyyatı üçün sənədlər hansılardır?

- verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar
- avadanlıqların adları və növləri
- məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası
- 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
- istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar

650 Otaqlarda şəraiti saxlamaq üçün sənədlər hansılardır?

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

651 Arxiv üzrə sənədlər hansılardır?

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

652 Sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün sənədlər hansılardır?

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

- avadanlığın adını və növünü, istehsalçı məhsulu, ip, zərur və istisna hallarında, avadanlığın istehsal, quraşdırma 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

653 Sınaq üçün daxil olmuş nümunələr nə edilməlidir?

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

654 Qeydiyyat sistemi nə etməlidir?

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

655 Laboratoriyanın təşkilati strukturu nə etməlidir?

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

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

- 3
- 4
- 7
- 5
- 6

657 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin birinci səviyyəsi necə adlanır?

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

658 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.

659 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

660 ISO/BEK tövsiyyələrində sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir?

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

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

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

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

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

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

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

4-9;

664 Sxem 1 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- tipik nümunənin sınaqlarını
- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə 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;

665 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 isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- tipik nümunənin sınaqlarını;
- bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.

666 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;

667 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;

668 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;

669 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.

670 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;

671 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;

672 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;

673 Sxem 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının 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;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;

674 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 karakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının 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;

675 Sxem 3 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

676 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 karakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.

677 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 karakteristikalarının 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;

678 Sxem 6 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

679 Sxem 9 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- uzun müddət ərzində 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;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün karakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu

- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- özünə dünya bazarında böyük nüfuz qazanmış xarici firmalar tərəfindən az həcmli ayrı-ayrı partiyalarla göndərilən malların sertifikatlaşdırılması zamanı həmçinin istehsalat obyektlərini təchiz etmək üçün alınmış ayrı-ayrı məmulatların və ya məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;

680 Sxem 10 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

681 Sxem 11 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

682 Sxem 12 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

683 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 1- nəyi nəzərdə tutur:

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

684 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 2- nəyi nəzərdə tutur:

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

685 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 3- nəyi nəzərdə tutur:

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

686 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 4- nəyi nəzərdə tutur:

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

687 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 5- nəyi nəzərdə tutur:

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

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

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

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

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

690 Məhsulların sertifikatlaşdırma sxemi 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- 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;
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və əisa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən

- İstehsalçı bütün məlumatlarının məhsulun sınağı zamanında və qrup sınaqları zamanında əsas rol oynayan texniki sənədləri mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;

691 A-modulunun məzmunu nədir?

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

692 Aa -modulunun məzmunu nədir?

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

693 B-modulunun məzmunu nədir?

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

694 C-modulunun məzmunu nədir?

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

695 H-modulunun məzmunu nədir?

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

696 G-modulunun məzmunu nədir?

- 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;
- ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
- ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalan;
- A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

697 F-modulunun məzmunu nədir?

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

698 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;
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur
- 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;

699 D-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- 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;

700 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