

2820Y_Az_Y2017_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)
Panamerika standartlar Komitəsi (KOPANT)
Müstəqil Dövlətlər Birliyinin Dövlətlərarası Şurası
Standartlaşdırma üzrə Avropa Komitəsi

2 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmağa 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
- Alman
- Latın
- İngilis
- Yunan

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

- Milli
- Regional
- Sahə
- Dövlətlərarası
- Beynəlxalq

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

- Beynəlxalq
- Regional
- Dövlətlərarası
- Milli
- Sahə

6 Standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür?

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

7 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- Keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər

Şərti işarələr və ixtisarlar
Məhsulun komplektliliyinə tələblər
Terminlər və təriflər

- Məhsulun uzunömürlülüəünə və təmirə yararlılığına tələbələr

8 Texniki rəqlament nədir?

Məhsulun bir obyektədən digərinə daşınmasını xarakterizə edən sənəddir
Məhsulun nişanlanmasına və onun istehsaldan çıxarılmasına aid sənəddir
Məhsulların sınaqlarının aparılması və utilləşdirilməsi prosesləridir

- Məhsulun xarakteristikalarını və ya onun istehsal proseslərini, metodlarını müəyyənleşdirən sənəddir
Məhsulun və xidmətlərin keyfiyyət göstəricilərinin təyiniədir

9 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aid deyildir?

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

10 Hansı sənədə əsasən texniki rəqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir?

Beynəlxalq Elektrotexniki Komissiyanın (BEK) Nizamnaməsi və Prosedur qaydalarına əsasən
BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyasının (AİK) "Standartların və texniki tələblərin beynəlxalq ahəngdarlaşdırılması" tövsiyəsinə əsasən

Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat olan İSO-nun Nizamnaməsi və Prosedur qaydalarına əsasən

- Ümumdünya Ticarət Təşkilat (ÜTT) çərçivəsində qəbul edilmiş ticarətdə texniki maneələr üzrə Sazişə əsasən
Müstəqil Dövlətlər Birliyi (MDB) çərçivəsində imzalanmış "Standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında Saziş"ə əsasən

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

AZS 1.6 - 96

AZS 1.0 - 96

AZS 1.4 - 96

- AZS 1.5 - 96

AZS 1.3 - 96

12 Beynəlxalq standartlaşdırma nədir?

- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada ancaq İSO-nun üzvləri və müəxbir üzvləri iştirak edə bilərlər
Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə bütün dünya ölkələrinin müvafiq orqanları 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 İSO və BEK təşkilatları üçün açıqdır
Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada qəbul edilən standartlar dünyanın ancaq bir qrup ölkələrində tətbiq oluna bilər

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

- Böyük Britaniyada
Yaponiyada
Rusiyada
Belarusiyada
Ukraynada

14 Regional standartlaşdırma nədir?

- 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 bir çox ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın sənaye cəhətdən inkişaf etmiş regional dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
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 ancaq üç ölkəsi üçün açıqdır

15 Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantını istifadə edirlər?

- 1
- 5
- 2
- 3
- 4

16 Standartlaşdırılan obyektlərin parametrik sıraları nəyin əsasında qurulur?

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

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

- 1993
- 1995
- 1994
- 1996
- 1991

18 Standart nədir?

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

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

- Sahə
- Dövlətlərarası
- Reqional
- Milli
- Beynəlxalq

20 Standartlaşdırma üzrə qaydalar neçə hallarda hazırlana bilər?

- 3
- 2
- 4
- 6
- 5

21 Texniki şərtlər nədir?

Şerti vahidlər, işarələr və ya anlayışların köməyiylə ifadə edilən standartlaşdırma obyektlərinin xarakteristikalarıdır
Təşkilati-texniki və ya ümumtexniki qaydaları, xarakteristikaları və prinsipləri özündə birləşdirən sənəddir

- Konkret məmulata, materiala və digər məhsullara, onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edən standartlaşdırma üzrə normativ-texniki sənəddir

Məmulatın hər hansı xassəsini xarakterizə edən sənəddir
Optimal halların və nəticələrin seçilməsi və işlənməsidir

22 Texniki şərtlər nə vaxt razılaşdırılmış hesab edilir?

Təcrübi nümunələrin layihələndirildiyi zaman
Texniki şərtlər mütəxəssislər tərəfindən hazırlandıqdan sonra
Təcrübi nümunələrin sınağı zamanı
Təcrübi partiyanın istehsalı zamanı

- Təcrübi partiyanın və ya təcrübi nümunənin qəbul aktı imzalandığı zaman

23 Standartın təsir dairəsi necə təyin edilir?

Texniki rəqlamentlər
Dövlət standartlarını qəbul etmiş təşkilatın təşəbbüsü ilə
Nazirliklərin standartlaşdırma üzrə baza təşkilatları tərəfindən
Texniki şərtlərin standartını işləyib hazırlayan təşkilatın statusu ilə

- Verilmiş kateqoriyalı standartı qəbul etmiş (təsdiq etmiş) orqanın statusu və səriştəliliyi ilə Standartı işləyib hazırlayan təşkilatın təşəbbüsü ilə

24 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri

- texniki şərtlər

texniki rəqlamentlər
standartlar
standartlaşdırma üzrə qaydalar

25 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

Istehsal proseslərini təşkil etmək
Satışı təşkil etmək

- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyini təmin etmək

Keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək

26 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

Satışı təşkil etmək

- Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin etmək

Istehsal proseslərini təşkil etmək
İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
Keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək

27 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
Satışı təşkil etmək
İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
Istehsal proseslərini təşkil etmək

- Bütün növ resursların qənaətini təmin etmək

28 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək

Satışı təşkil etmək

İstehsal proseslərini təşkil etmək

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

29 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

Məhsulun təmirə yararlılığına tələbələr

Məhsulun etibarlılığına tələblər

Məhsulun uzunömürlülüyünə tələblər

Məhsulun imtinasızlığına tələblər

- Terminlər və təriflər

30 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

Məhsulun təmirə yararlılığına tələbələr

Məhsulun imtinasızlığına tələblər

Məhsulun etibarlılığına tələblər

- Şərti işarələr və ixtisarlar

Məhsulun uzunömürlülüyünə tələblər

31 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

Məhsulun təmirə yararlılığına tələbələr

Məhsulun uzunömürlülüyünə tələblər

Məhsulun imtinasızlığına tələblər

- Keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər

Məhsulun etibarlılığına tələblər

32 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun komplektliliyinə tələblər

Məhsulun təmirə yararlılığına tələbələr

Məhsulun etibarlılığına tələblər

Məhsulun imtinasızlığına tələblər

Məhsulun uzunömürlülüyünə tələblər

33 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər

Məhsulun işlənməsini xarakterizə edən sənədlər

- Ölkənin texniki qanunvericiliyi Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər

Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

34 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər

- Məcburi standartlar

Məhsulun işlənməsini xarakterizə edən sənədlər

Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər

35 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər

Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər

Məhsulun işlənməsini xarakterizə edən sənədlər

- Ölkə Prezidentinin texniki xarakterli tələbləri özündə əks etdirən fərmanları və Hökumət qərarları

Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

36 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

Məhsulun işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər

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

37 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

38 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

39 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

40 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

41 Sertifikatlaşdırma latın dilindən necə tərcümə olunur?

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

42 Sertifikatlaşdırma termini SERTİKO tərəfindən neçənci ildə qəbul edilmişdir?

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

43 ISO/BEK2 sənədinə görə sertifikatlaşdırma:

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

44 Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması termini belə izah olunur:

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

45 Məcburi sertifikatlaşdırma termini belə izah olunur:

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

46 Uyğunluq haqqında məlumat termini belə izah olunur:

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

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:

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

49 Sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü:

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

50 Akkreditləşdirmə:

xidmət sahəsində fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır;

istehsal üzrə hər hansı bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır;

- sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır; istehlak üzrə hər hansı bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır; bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır.

51 Akkreditləşdirilmiş laboratoriya:

keyfiyyət sisteminin olmasını yoxlayan səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyalarıdır; məhsulun istehsalında sınaq növlərinin aparıcı sınaq laboratoriyalarıdır; sınaq aparılan laboratoriyalardır;

- konkret məhsul növlərinin sınağının və ya konkret sınaq növlərinin aparılmasına dair səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyalarıdır; konkret məhsul növlərinin sınağını və ya konkret sınaq növlərini aparıcı sınaq laboratoriyalarıdır;

52 Təhlükəsizlik:

məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun üçüncü tərəf vasitəsilə sübutudur; ziyan vura biləcək yolverilməz riskin olmasıdır; zərər məhsulun olmamasıdır;

- ziyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır. İstehsalın keyfiyyət sisteminin olmamasıdır.

53 AZS milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradılmışdır:

- 1990;
1994;
1996.
1993;
1992;

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?

vizual nəzarət
orqanoleptiki nəzarət;
kimyəvi nəzarət;

- müfəttiş nəzarəti;
dövlət nəzarəti;

56 Ətraf mühitin mühafizəsi:

düzgün cavab yoxdur
məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirdən ətraf mühitin mühafizəsidir.
məhsullara, proseslərə və ya xidmətlərə mənfi təsirdən ətraf mühitin mühafizəsidir;

- məhsulların qoyulmuş tələblərin uyğunluğunun ətraf mühitdən mühafizəsidir; Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu;

57 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

Standartlar
Texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri

- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
Standartlaşdırma üzrə qaydalar
düzgün cavab yoxdur

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

- 7
- 3
- 6
- 4
- 5

59 Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

elmi-tədqiqat və konstruktor-texnoloji müəssisələr
sənaye istehsal müəssisələri

- konkret vəzifələrə və struktura malik olan hüquqi və ya inzibati orqan
istehsalat birlikləri
ticarət və texniki qulluq müəssisələri

60 Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?

Azərbaycan Standartlar İnstitutu
nazirliklərin standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma üzrə şöbələri
nazirliklərin standartlaşdırma üzrə baş təşkilatı
Nazirlər Kabinetinin standartlaşdırma və metrologiya şöbəsi

- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi

61 Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin vəzifələrinə aid deyildir?

ölkədə standartlaşdırmanın təşkili və idarə edilməsi
standartlaşdırma üzrə texniki komitələr təşkil etmək və onların fəaliyyətini əlaqələndirmək

- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq və bu texnologiya üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi
sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə apelyasiyalara baxmaq

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

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

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
ayrı-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?

dövlət standartlarının layihələrinin işlənilib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması 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
standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması

- standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət

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?

konstruktor-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
elmi-tədqiqat və konstruktor təşkilatları səviyyəsində

- milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
nazirliklər səviyyəsində
şirkətlər və idarələr səviyyəsində

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

müvafiq nazirliklər

Nazirlər Kabineti

Səhiyyə nazirliyi

- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
şirkətlər

70 Qoyulmuş qaydada normativ-texniki sənədlərin uəotunu və dövlət qeydiyyatını kim aparır?

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

71 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

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

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

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

73 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

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

74 Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları hansı sənədə əsasən işlənib hazırlanır və təsdiq edilir?

- AZS 1.6-96
- AZS 1.3-96
- AZS 1.4-96
- AZS 1.5-96
- AZS 1.2-96

75 Dövlət Standartlaşdırma Sistemi aşağıda göstərilənlərdən birini təyin etmir:

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

76 Dövlət Standartlaşdırma Sistemi standartlaşdırmanın aşağıda göstərilmiş texniki iqtisadi prinsiplərindən birinə əsaslanır:

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

77 Standartlaşdırma idarəetmənin hansı səviyyələrində tətbiq edilir?

- dövlət
- idarə
- sahə
- müəssisə
- hamısı

78 Aşağıda verilənlərdən biri Dövlət Standartlaşdırma Sisteminin standartları kompleksinə daxil deyil:

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

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

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

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

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

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

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

82 Standartlaşdırma bölmələrinin əsas vəzifələrindən birinə aid deyil:

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

83 Müəssisə və təşkilatlarda yaradılan standartlaşdırma bölmələri hansılardır?

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

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

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

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

- 3
- 6
- 4
- 5
- 7

86 Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

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

87 Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?

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

88 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aid deyildir?

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

89 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

90 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

91 7. Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

92 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq

Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək

- Sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə apelyasiyalara baxmaq
- Məhsulların təyinatı üzrə qablaşdırılmasını və daşınmasını təşkil etmək

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 1.2 - 96

AZS 1.3 - 96

AZS 1.5 - 96

AZS 1.4 - 96

- AZS 1.0 - 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?

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

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

- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
- 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

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 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
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək.
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək

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

AZS 1.2 - 96

AZS 1.3 - 96

- AZS 1.0 - 96

AZS 1.5 - 96
AZS 1.4 - 96

99 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

- Konstruktur-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
- Şirkətlər və idarələr səviyyəsində
- Elmi-tədqiqat və konstruktör təşkilatları səviyyəsində
- Nazirliklər səviyyəsində

100 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

101 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

102 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

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

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

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

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

105 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

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

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

- Standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəldil-məsini təmin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının mühüm istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının perspektiv istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə 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 əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə istiqamətlərini təyin etmək
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlə-rin təşkili
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının perspektiv 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 əlavə 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 mühüm istiqamətlərini təyin etmək

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

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

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

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

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

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

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

- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
- Ayrı-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları

düzgün cavab yoxdur

Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili

Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili

113 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

Standartlara yenidən baxılmasının təşkili

Standartlara riayət edilməsinə nəzarət

- Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması
- Standartların tətbiqinin təşkili
- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət

114 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

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

115 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

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

116 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
- Qarışıq fəaliyyət sahələrindəki TK-lərlə, o cümlədən standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında 13 mart 1992-ci ildə imzalanmış Sazişin iştirakçısı olan ölkələrin ərazilərində yerləşən texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili
- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartların tətbiqinin təşkili

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
- Standartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək
- Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Standartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin 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 işlənməsində iştirak etmək
- Qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
- Standartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
- Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək
- Standartların işlənilib 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 yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
- Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək
- Standartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
- Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək.

120 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

121 Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?

- 4
- 5
- 7
- 6
- 3

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

- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma
- Simplifikatlaşdırma

123 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir?

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

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?

- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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?

- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma

Sistemləşdirmə
Unifikasiya

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 işlənib hazırlanır və təyin edilir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə

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

- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya

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

- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə

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

- Sistemləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma

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

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

131 Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

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

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

- REMKO
- DEVKO
- STAKO
- KASKO
- İNFKO

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

- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə

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

- Unifikasiya
- Aqreqatlaşdırma
- Simplifikatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə

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

- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya

136 Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür?

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

137 Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur?

- 6
- 5
- 4
- 2
- 3

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

- 7
- 10
- 9
- 5
- 3

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

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

140 Respublikada neçə növ standartlar işlənib hazırlanır?

- 4
- 5
- 6
- 3
- 2

141 Hansı əsasverici standartta görə müxtəlif kateqoriyalı standartlar növlərə bölünür?

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

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

- 6
- 2
- 5
- 4
- 3

143 Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur?

- 10
- 6
- 9
- 4
- 8

144 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

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

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 ?

- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) təhlükəsizlik texnikası və istehsalat sanitariyası tələbləri
- Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin edən metroloji norma, qayda, tələb və müddəalar

Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) elm, texnika və texnologiyanın inkişafına uyğunluğu

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

147 Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür?

- 6
- 7
- 4
- 5
- 8

148 ГОСТ nədir?

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

149 Sahə standartı nədir?

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

150 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

151 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

152 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

153 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

154 Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin.

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

155 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

156 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

157 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

158 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

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

159 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə əsasverici prinsiplərin məcmusuna əsaslanmalıdır?

- 5
- 3
- 6
- 4
- 7

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

- 5
- 6
- 2
- 3
- 4

161 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini

Standartın idarəetmə fəaliyyəti proseslərində tətbiqini
Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərində standartların birbaşa tətbiqini
Məhsulun sertifikatlaşdırılması prosesində standartların birbaşa tətbiqini
Məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və sınağı proseslərində standartların birbaşa tətbiqini

162 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

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

163 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

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

164 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

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

166 Normativ sənədlərin Respublikada tətbiqi neçə formada həyata keçirilir?

- 5
- 6
- 4
- 3
- 2

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?

- Prezident Aparatının
- Azərdövlətstandartın
- Səhiyyə nazirliyinin

Muvafiq nazirliklərin
Nazirlər Kabinetinin

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

İstehsal müəssisəsinin texniki səviyyəsi ilə

Texniki şərtlərdə verilmiş parametrlərlə

- Tərəf müqabilləri arasında bağlanmış müqavilə ilə
- İxrac edilən məhsulun keyfiyyət göstəriciləri ilə
Standartlarda verilmiş məcburi və ya tövsiyə olunan tələblərlə

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

Standartlarda verilmiş parametrlərlə

Normativ sənədlərin təhlili ilə

Sahə və müəssisə standartlarının tətbiqi ilə

- Sertifikatlaşdırma yolu ilə
- Standartın tələbləri ilə

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

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

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

Nazirliklərin təşəbbüsü

- Əməkdaşlıq haqqında beynəlxalq sazişlər, standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və milli orqanların icazəsi
- 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

Ölkədə olan standartların təkmilləşdirilməsi

- Ölkənin daxili tələbatı və ya xarici iqtisadi fəaliyyəti
- İstehsal proseslərini standartlaşdırmaq
Buraxılan məhsulu və texnoloji prosesləri sertifikatlaşdırmaq

174 Bizim ölkənin Milli standartlarından başqa ölkələrin hüquqi və fiziki şəxsləri nəyin əsasında istifadə edə bilirlər?

Həmin standartların başqa ölkələrin dilinə tərcümə edilməsi

Həmin standartlarda verilmiş metodların başqa ölkələrin tələblərinə uyğunluğu

Həmin standartlarda verilmiş normaların qəbul edilməsi

Həmin standartların tələblərinin qəbul edilməsi

- Əməkdaşlıq haqqında müqavilə və ya həmin standartları təsdiqləmiş orqanın icazəsi

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

- 6
- 10
- 14
- 8
- 12

176 Aşağıdakı struktur elementlərindən hansılar standartlarda mütləq göstərilməlidir?

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

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
- Əvəzinə standart işlənilib hazırlanmış normativ sənədlər barədə məlu-matlar
- Standartın işlənilib hazırlanması zamanı istifadə olunmuş ixtiralar haqqında məlumatlar
- Beynəlxalq regional və ya başqa ölkənin Milli standartının Azərbaycan Respublikasının Milli standartı kimi tətbiq olunması barədə məlumatlar

178 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

179 . Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

180 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

181 . Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

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

Tətbiq sahəsi

İşarələr və ixtisarlər
Təriflər
● Normativ istinadlar
Tələblər

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

- Əlavələr
Biblioqrafik göstəricilər
Normativ istinadlar
Təriflər
Tələblər

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

- Mətn və şəkildə
Ancaq cədvəl şəkildə
Qrafiki material və cədvəl şəkildə
Ancaq mətn şəkildə
● Mətn, cədvəl, qrafiki materiallar şəkildə

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

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

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

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

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

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

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

189 Kütlə cədvəlin hansı qrafasında yerləşdirilir?

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

190 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid deyildir?

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

191 .Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

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

192 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

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

194 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

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

195 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin ikinci səviyyəsi necə adlanır?

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

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

- Müvafiq nazirlər
- Nazirliklərin müvafiq şöbə müdirləri

Azərbaydövlətstandartın müvafiq şöbə müdirləri
Nazirlər Kabinetinin müvafiq şöbə müdiri

- Azərbaycan dövlətstandartının sədri

197 Standartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır?

- 2
- 3
- 6
- 5
- 4

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

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

199 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aiddir?

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

200 Standartlara dövlət nəzarəti neçə növ müəssisə və təşkilatlarda aparılır?

- 5
- 7
- 4
- 6
- 8

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?

Azərbaydövlətstandarta
Yoxlanmış müəssisəyə və inzibati orqanlara
Yoxlanmış müəssisəyə
Nazirliyə və şirkətə

- Yoxlanılmış müəssisəyə, onun tabe olduğu nazirliyə, şirkətə

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

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

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

Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 30%-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) 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 3 misli miqdarında cərimə

Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 50 %-i miqdarında cərimə

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

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

Xəbərdarlıq və ya vəzifəli maaşının 4 misli miqdarında cərimə

Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşı miqdarında cərimə

Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 4 misli miqdarında cərimə

Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 2 misli miqdarında cərimə

- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 3 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 5 misli miqdarında cərimə

- Minimum əmək haqqı məbləğinin 20 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 3 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 15 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 10 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 kommərsiya sirlərini açmağa, əsassız yoxlama və müdaxilələrə yol verməyə, habelə standartlaşdırma haqqında qanunvericiliyi pozmağa görə hansı miqdarda cərimə olunurlar?

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

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

Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə

Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə

Minimum əmək haqqının 3 misli miqdarında cərimə

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

215 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər?

- 4
- 3
- 5
- 2
- 6

216 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aid deyildir?

Təsərrüfat subyektinin sınaq bazasından və ölçmə vasitələrindən, həmçinin zəruri hallarda dövlət metroloji xidmətinin bazasından istifadə etməklə aləti nəzarət

- Məhsulun istehsalının təşkili və onun təkmilləşdirilməsi

Məhsulun qəbulunun xüsusi rejimi

Azərdövlətstandartın sınaq laboratoriyalarında və ya digər səriştəli sınaq laboratoriyalarında nümunələrin sınağı
Məhsulun sənədlərinin yoxlanması və onlara texniki baxış

217 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

Yoxlamaların bilavasitə asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

- Yoxlamaların qeyri-müntəzəm aparılması

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)

218 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

Yoxlamaların birbaşa asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

Yoxlamaların asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

- İstehsal müəssisəsinin lazımi avadanlıqlarla və ölçmə vasitələri ilə təminatı

Yoxlamaların bilavasitə asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

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

219 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

- Elmi-texniki və layihə-konstruktor təşkilatlarının kadr potensialı

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

Yoxlamaların asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

Yoxlamaların birbaşa asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

Yoxlamaların bilavasitə asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

220 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

- Təmir müəssisələrinin nəzarət və ölçmə vasitələri ilə təminatı

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)

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

221 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

Məhsulun istehsalının prioritetləşdirilməsi

- Məhsulun sənədlərinin yoxlanması və onlara texniki baxış

Məhsulun istehsalının təkmilləşdirilməsi

Məhsulun istehsalının təşkili

Məhsulun istehsalının modernləşdirilməsi

222 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

Məhsulun istehsalının təşkili

Məhsulun istehsalının təkmilləşdirilməsi

- Azərdövlətstandartın sınaq laboratoriyalarında və ya digər səriştəli sınaq laboratoriyalarında nümunələrin sınağı

Məhsulun istehsalının modernləşdirilməsi

Məhsulun istehsalının prioritetləşdirilməsi

223 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

Məhsulun istehsalının təşkili

Məhsulun istehsalının modernləşdirilməsi
 Məhsulun istehsalının təkmilləşdirilməsi
 Məhsulun istehsalının prioritetləşdirilməsi

- Məhsulun qəbulunun xüsusi rejimi

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

Standartı işləyib hazırlayan təşkilatın mütəxəssisləri
 Müvafiq nazirliklərin şöbələri

- Dövlət müfəttişləri
 Sınaq laboratoriyaları
 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların mütəxəssisləri

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

- 6
- 7
- 5
- 3
- 4

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?

Dövlət müfəttişlərini sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi işinə cəlb etmək

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

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?

Hüquq-mühafizə orqanlarına
 Ancaq yoxlanılan müəssisəyə
 Bütün nazirliklərə

- Yoxlanılan müəssisəyə, onun tabe olduğu nazirliyə, şirkətə
 Bütün analoji müəssisələrə

228 İstehsal müəssisələrində məqsədli yoxlamalar nə üçün aparılır?

İstehsal müəssisələrində işi təşkil etmək və lazımı məhsulu istehsal etmək mümkün olduğu 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

- Bütün istehsal müəssisələrini və onlarda istifadə edilən normativ-texniki sənədlər massivini kompleks yoxlamalarla əhatə etmək mümkün olmadığı üçün

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

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

- 15 %-ni
- 30 %-ni

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

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

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

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

232 Təsərrüfat subyektinin cərimə ilə əlaqədar şikayəti daxil olduğdan 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?

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

234 Kompleks standartlaşdırmanın mahiyyəti nədən ibarətdir?

- Məhsulun layihələndirilməsi və istehsalı zamanı istifadə olunan xammal və materialların texniki xarakteristikalarının təhlilindən
- Məhsulun optimal keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsindən
- Standartlar kompleksinin işlənilib hazırlanması qaydalarının müəyyənləşdirilməsindən
- Məhsulların istehsal və istismar səviyyələrinin qiymətləndirilməsi və onlara müvafiq tələblərin qoyulmasından
- 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
- Məmulatların unifikasiya və aqreqatlaşdırma
- Fəhlələrin peşə hazırlığı və onların işinin keyfiyyəti
- Qarşılıqlı əvəzolunmanın, 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
İşlənən standartların perspektiv olmalarına
Standartların və texniki şərtlərin yüksək səviyyədə hazırlanmasına və tətbiqinə
İstehsal müəssisələrində aparılan işlərin təşkilinə
- Koordinasiya yolu ilə işləyən müəssisələrdə kadrların bilik səviyyəsini artırmağı, onların iş qabiliyyətini yüksəltməyə, işi yüksək səviyyədə təşkil etməyə

237 Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdıran zaman neçə məsələ həll olunur?

- 4
- 5
- 3
- 6
- 2

238 Kompleks standartlaşdırma proqramı hansı məhsullar üçün işlənib hazırlanır?

- Bir nazirlik sistemində tətbiq edilən ən vacib məmulatlar 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
Ayrı-ayrı sahələrdə istifadə olunan müxtəlif məhsullar qrupu üçün
Eyni adlı ən vacib məhsullar qrupu üçün

239 Kompleks standartlaşdırma proqramlarının siyahısı kim tərəfindən müəyyən edilir?

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

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

242 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

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

243 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Fəhlələrin peşə hazırlığı və onların işinin keyfiyyəti
Məmulatın sınağının nəticəliliyi

Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti
Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü
Məmulatın sınağının təşkili

244 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

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

245 Qabaqlayan standartlaşdırma nəyə deyilir?

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

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

- 6
- 5
- 4
- 3
- 2

247 Qabaqlayan standartlar hansı standartlardır?

- 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
- O standartlardır ki, burada öz əksini tapmış bütün göstəricilər müasir dövrün tələblərinə tam uyğundur

248 Qabaqlayan standartların yaradılması nəyə görə vacib sayılır?

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

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

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

250 Qabaqlayan standartlaşdırma prosesini neçə əsas mərhələyə bölmək olar?

- 6
- 3
- 5
- 4
- 2

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

- 5
- 1
- 2
- 4
- 3

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

- 2-ci
- 3-ü
- 5-i
- 4-ü
- 1-ci

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

- Materiallar
- Detallar
- Aqreqlər
- Düyünlər
- Birləşmələr

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

- 3
- 5
- 6
- 4
- 2

255 Kompleks standartlaşdırma proqramların neçə metodik prinsip əsasında işlənilib hazırlanır?

- 3
- 2
- 4
- 7
- 5

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

- 1925
- 1927
- 1928
- 1929
- 1926

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 əvəzlənmə
- Kompleks
- Uzlaşdırma
- Simplifikatlaşdırma
- Qabaqlayan

258 Qabaqlayan standartların yaradılması hansı planlara əsaslanır?

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

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

- 4
- 7
- 3
- 6
- 5

260 Kompleks standartlaşdırma nəyə deyilir?

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

261 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

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

262 Kompleks standartlaşdırmanın mühüm cəhəti nədir?

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

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

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

- 35
- 25
- 45
- 30
- 40

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

- 15
- 14
- 5
- 12
- 10

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

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

267 Standartların ömrünü uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?

- 5
- 1
- 6
- 4
- 2

268 . Standartların işlənilib hazırlanması zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

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

269 Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdıran zaman necə məsələ həll olunur?

- 3
- 6
- 2
- 4
- 5

270 Aşağıdakılardan hansı kompleks standartlaşdırma proqramına aid deyil?

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

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

- 1878
- 1938
- 1912
- 1929
- 1920

272 Maşınqayırmada standartların orta uzunömürlülüyü neçə il təşkil edir?

- 6
- 8
- 5
- 7
- 10

273 Cihazqayırmada standartların orta uzunömürlülüyü neçə il təşkil edir?

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

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

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

275 Patent informasiyası digər informasiyaları neçə il qabaqlayır?

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

276 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr öz əksini tapmışdır?

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

277 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- istehsalatın metroloji təminat vasitələri

Avadanlığın istismarı və təmiri

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

278 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

istehsalatın metroloji təminat vasitələri

Tipli texnoloji proseslər və texnoloji normalar

İstehsalatın hazırlanması və təşkili metodları

Avadanlığın istismarı və təmiri

- Avadanlığın istismarı və təmiri, texnoloji normalar və onlardan istifadə qaydaları, tipli texnoloji proseslər, komplektləşdirici məmulatlar, istehsalatın hazırlanması, son məhsul

279 Sınağın məqsədi nədir?

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

280 Təyinedici sınaqların məqsədi nədir?

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

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

281 Qiymətləndirici sınaqların məqsədi nədir?

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

282 Nəzarət sınaqlarının məqsədi nədir?

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;
texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;

283 Tamamlayıcı sınaqlar nə vaxt aparılır?

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

nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir

- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində;

verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır; obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənəlmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;

284 İlk sınaqların məqsədi nədir?

verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;

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

285 Qəbul sınaqları nə üçün aparılır?

texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;

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

286 İxtisaslaşdırılmış sınaqları nə vaxt aparılır?

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

287 Dövlət sınaqları harada aparılır?

məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsəduyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;

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

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 məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsəduyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün; məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır; təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.

289 Dövrü sınaqlar nə vaxt aparılır?

sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsəduyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün aparılır məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.

məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, 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 yoxlanılmır

290 Tipli sınaqlar nə üçün aparılır?

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

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

- 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 yoxlanılmır
- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün aparılır;

291 Sertifikatlaşdırma 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;

sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək 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 yoxlanılmır
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;

292 İdarə sınaqları hansılardır?

məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması.

məhsulun sonrakı istismarının (istehlakının) mümkünlüyünü və məqsədəuyğunluğunu təyin etmək üçün o hallarda aparılır ki, onun keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi təhlükəsizlik, sağlamlıq, ətraf mühit üçün qorxu yarada bilsin və yaxud məhsulun tətbiqinin effektivliyinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarsın;

bir qayda olaraq, qəbul sınaqları zamanı aparılır

Istehsal-texniki və mədəni-məişət təyinatlı məhsulların vacib növlərinin sınaqlar üzrə baş təşkilatlarda aparılan sınaqlar;

- maraqlı nazirliyin (idarənin) nümayəndələrindən ibarət komissiya tərəfindən aparılan sınaqlardır;

293 Natural sınaqları hansıdır?

elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar;

bilavasitə istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır;

onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər.

- məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində (sadələşdirilmiş, qısaldılmış) aparılır; laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır

294 Normal sınaqlar hansıdır?

məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində aparılır;

onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi informasiyanın alınmasını təmin edir;

onlar qısaldılmış proqram üzrə aparılır;

- onların aparılma metodları və şəraiti istismar şəraitinə uyğun müəyyən intervalda məhsulun xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi həcmdə informasiyanın alınmasını təmin edir
- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar.

295 Qısaldılmış sınaqlar hansıdır?

onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi informasiyanın alınmasını təmin edir;

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

296 Möhkəmliyə sınaqlar nə üçün aparılır?

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

297 Etibarlılığa sınaqlar nə üçün aparılır?

- obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir; obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır məmulata müəyyən faktorların təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün aparılır. obyektin xidmətdə 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;

298 Dövrü nəzarət nədir?

nəzarət həmişə həyata keçirilir.

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

müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);

ekspertlər – mütəcəssislər tərəfindən aparılır və onun nəticələri balla qiymətləndirilir (bu, subyektiv metoddur);

- onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir

299 Orqanoleptik nəzarət nədir?

onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir

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); müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar); 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.

texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə 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;

- 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?

texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə 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.
- onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır

302 Standartın “Tətbiq olunma sahəsi” hansı tələblər göstərilir?

məhsulun nişanlanması
məhsulun alınması

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

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

məhsulun saxlanması

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

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?

yazılmalıdır

təsdiq olunmalıdır

- birmənalı və əsaslandırılmış şərh olunmalıdır
verilməlidir
seçilməlidir

306 “Təhlükəsizlik tələbləri” yarım bölməsində hansı xarakteristikalar verilməlidir?

məhsulun saxlanması
məhsulun alınması
məhsulun nişanlanması
məhsulun satılması

- qanunvericilik və normativ aktlarla təyin olunan təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsinin təmini

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

son məhsulun standartlaşdırılması
son məhsulun qablaşdırılması
son məhsulun utilləşdirilməsi

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

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

son məhsulun utilləşdirilməsi

son məhsulun nümayiş olunması
son məhsulun standartlaşdırılması
son məhsulun qablaşdırılması

- sınaq və nəzarət metodlarına, aparılma qaydalarına və s.

309 Standartın “Nişanlanma” yarım bölməsində hansı tələblər verilir?

məhsulun ölçülərinə
məhsulun kütləsinə
məhsulun qablaşdırılmasına
məhsulunsaxlanmasına

- müşayətedici və istismar sənədlərinin uyğunluq nişanı ilə nişanlanmasına

310 Məhsulun keyfiyyət sistemlərinə normalar hansı seryalı standartlarda verilir?

İSO 12000
İSO 9000
İSO 10000
İSO 11000
● İSO 13000

311 İSO 9000 seryalı standartları hansı tələbləri nəzərdə tutur?

məhsulun qablaşdırılmasına normaları
məhsulunsaxlanmasına normaları
məhsulun ölçülərinə normaları
● keyfiyyət sistemlərinə 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?

- 1997
- 1998
- 1994
- 1995
- 1996

314 QS standartının strukturu neçə qrup tələblərin müəyyənləşdirilməsinə əsaslanır?

- 5
- 4
- 2
- 1
- 3

315 QS standartının strukturu hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

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

ISO 9000 standartına əsaslanan tələbləri, sahəyə tələbləri və spesifik avtomobil kompaniyalarına tələbləri

316 Keyfiyyət sistemləri ilə yanaşı digər hansı sistemlər mövcuddur?

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

317 Ekoloji idarəetmə sisteminin bazasını hansı standart təşkil edir?

- ISO 15000 seriyalı
- ISO 17000 seriyalı
- ISO 14000 seriyalı
- ISO 16000 seriyalı
- ISO 18000 seriyalı

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

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

319 ISO 14000 standartlar kompleksinin tərkibinə daha hansılar daxildir?

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

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

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

321 Xidmətlər üçün əsas standartlar özlərində nəyi əks etdirir?

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

322 Xidmətlər üçün standartlar özlərində nəyi birləşdirir?

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

323 Proseslər üçün standartlar nələrə tələbləri əks etdirir?

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

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

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

325 Maddi xidmətlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və yoxlanmasına əsas metodlar hansılardır?

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

326 Müəssisələr üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

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

327 Personal üçün standartlar hansı tələbləri müəyyənləşdirir?

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

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

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

329 Funksional xidmət necə başa düşülür?

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

330 Parametrik xidmətlər hansılardır?

geyimin ütilənməsi

geyimin saxlanması

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

331 Bioloji xidmətlər hansılardır?

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

332 Metroloji xidmətlər hansılardır?

məişət texnikasının

heç biri

avtoservis xidmətləri

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

333 Personal ustalığı xarakteristikası aşağıdakı hansı keyfiyyətdən formalaşır?

ustanın savadından

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

334 Personal ustalığı xarakteristikası onun hansı bacarığından əmələ gəlir?

ustanın savadından

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

335 Xidmətin təyinat göstəriciləri aşağıdakılardan hansılar ola bilər?

xidmətlərin növləri

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

336 Personal üçün standartlar hansı sənədlər kimi hazırlanır?

istehsalat xidmətlərinin

avtoservis xidmətlərinin

- xidmətlərin sertifikatlaşdırma sistemlərinin və ya müxtəlif sahələrin mütəxəssislərinin normativ sənədləri
- heç biri
məişət texnikasının

337 Xidmətin təyinat göstəricisi aşağıdakılardan hansılar ola bilər?

salonların sanitariyası

salonların gigeniyası

hərəkət intervalı

salonların ekologiyası

- hərəkət intervalı, salonların sanitariyası və gigeniyası

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

qanun

- “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik”

vəsait

fərman

sərəncam

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

sərəncam

fərman

qanun

- “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik”

vəsait

340 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

akkreditləşdirmə haqqında sorğu

ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması

- hesabatın tərtib edilməsi

akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı

akkreditləşdirməyə sifariş

341 Akkreditləşdirmə attestatının təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

2

1

- 5

4

3

342 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanı təsdiq edən əsas sənəd necə adlanır?

sərəncam

qanun

- “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik”

vəsait

fərman

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

avadanlıqların pasportlarında

təlimatlarda

istehsalata rəhbərlik

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın

göstərişlərdə

344 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin üçüncü səviyyəsi necə adlanır?

sərəncamlar

- hər bir işçi yerində sertifikatlaşdırmanın ayrı-ayrı əməliyyatları üzrə konkret təlimatlar

fərmanlar

qanunlar

göstərişlər

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

- 1987
- 1968
- 1946
- 1957
- 1990

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

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

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

- EUROLAB
- ILAK
- BEKES
- KASKO
- DIN

348 CB Sxeminin iştirakçı-ölkələri hansı tələbə əməl etməlidir?

- milli standart kimi təklif olunmuş təhlükəsizlik üzrə BEK standartlarına uyğunluğa sertifikatlaşdırma aparmalıdır
milli sertifikatlaşdırma sisteminə beynəlxalq normaları və tələbləri daxil etməlidir
ISO və BEK ilə əməkdaşlığı inkişaf etdirməklə ISO standartlarını milli standart kimi qəbul etməlidir
xarici sertifikatların tanınması üçün güzəştlər təmin etməlidir
BEK-lə əməkdaşlıq üçün özlərində bu təşkilatın adını daşıyan milli komitələr yaratmalıdır

349 CB Sxemi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- BEKES
- ILAK
- DIN
- KASKO
- EUROLAB

350 Hansı ölkə CB Sxeminin üzvü ola bilər?

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

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

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

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

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

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

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

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

- 5
- 2
- 7
- 6
- 4

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

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

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

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

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

- redaksiya komitəsi
- ticarətdə akkreditləşdirmənin tətbiqi üzrə komitə
- sertifikatlaşdırma üzrə komitə
- konfransların aparılması üzrə komitə
- akkreditləşdirmə praktikası üzrə komitə

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

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

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

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

- Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə beynəlxalq konfrans (ILAK)

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

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

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

DEVKO
STAKO
REMKO
KASKO

- SERTİKO

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

DEVKO
KOPOLKO
REMKO
STAKO

- SERTİKO

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

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

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

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

365 İSO sertifikatlaşdırma sahəsində hansı təşkilatla əməkdaşlıq edir?

- Ümumdünya ticarət təşkilatı
Beynəlxalq ticarət mərkəzi
● Beynəlxalq elektrotexniki komissiya
Texniki yoxlama təşkilatı

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

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

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?

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

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

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

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
- 3
- 1
- 2

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

- İngiltərə
- Almaniya
- Norveç
- İsveç
- Hollandiya

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

- 1985
- 1986
- 1982
- 1983
- 1984

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?

- ölkədə standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma üzrə milli təşkilatın olması
- sistemin üzvü kimi maliyyə öhdəliklərinin yerinə yetirilməsi
- sistemin bütün qaydalarını yerinə yetirməyə razılığın olması və müvafiq milli sənədlərin nəşr edilməsi
- ölkədə standartlaşdırma üzrə milli təşkilatın olmaması
- 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?

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

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

- 4
- 3
- 5
- 2
- 1

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

- doğru cavab yoxdur
- sınaqların nəticələrinin yüksək səviyyədə tərtib olunmasını təmin etmək
- laboratoriyanın işində gizli saxlanılan informasiyanın məxviliyinə riayət etmək

milli nəzarət xidməti ilə daim əlaqə saxlamaq

- sınaq nəticələrini dəyişdirmək

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?

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

- üçüncü tərəfin xarici laboratoriyasını tanınamaması

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

QOST R 51000

- EN 45000
- ISO 9000
- EN 29000
- ISO 8402

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

- 6
- 5
- 3
- 2
- 4

383 Aşağıda verilmiş cavablardan hansı tanınmış beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemi deyil?

BEKES akkreditləşdirmə sistemi

Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat

- Keyfiyyətə nəzarət üzrə Avropa təşkilatı

Lloyd Registri

Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası

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

Keyfiyyətə nəzarət üzrə Avropa təşkilatı

Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat

- BEKES akkreditləşdirmə sistemi

Lloyd Registri

Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası

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

Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
 BEKES akkreditləşdirmə sistemi
 Keyfiyyət nəzarət üzrə Avropa təşkilatı

- Lloyd Registri

Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat

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

Keyfiyyət nəzarət üzrə Avropa təşkilatı
 BEKES akkreditləşdirmə sistemi
 Yağlar, toxumlar və piylər üzrə assosiasiyalar federasiyası
 Yun toxuculuq məmulatları üzrə beynəlxalq təşkilat

- Lloyd Registri

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?

1948
 1968
 1938
 ● 1958
 1978

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?

4-6
 6-8
 ● 8-10
 10-12
 12-14

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

İSO 8402
 ГOCT P 51000
 ● EN 45000
 İSO 9000
 EN 29000

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

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

- düzgün cavab yoxdur

391 Aşağıda verilən cavablardan hansı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın əməkdaşı deyil?

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

rəhbər
katib

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

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

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

- ekspert
müşahidəçi
sifarişçi
məsləhətçi
müfəttiş

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

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

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

396 Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilmə mərhələsində sertifikatlaşdırma üzrə orqan necə müəyyənləşdirilir?

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

397 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin mərhələlərinə aid deyildir?

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

398 Məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması sistemi neçə mərhələdə aparılır?

7;
3;

- 9;
- 5;
- 10.

399 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

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

400 Məhsul üçün uyğunluğun qiymətləndirilməsi mərhələsi nədən ibarətdir?

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

401 Sınaq üçün nümunələrin seçilməsi hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir?

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

402 Sertifikatlaşdırma prosesində uyğunluğu qiymətləndirmək üçün məhsul nümunəsi necə götürülür?

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

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

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

404 Xidmətin nəticəsinin sınaqları kim tərəfindən aparılır?

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

405 Sertifikatlaşdırma sınaq protokollarının nüsxələri hansı müddətdə saxlanılır?

- 1 il
- 6 ay
- 18 ay

sertifikatlaşdırma prosesinin getdiyi müddətdə

- sertifikatın təsir müddətindən az olmayan müddətdə

406 Məhsulun sertifikatlaşdırılması zamanı sınaq üçün nümunələri hansı təşkilat seçir?

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

- akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat;

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

Istehsalçı 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;
Istehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
təmirdən və ya texniki qulluqdan sonra məmulatların təhlükəsizlik göstəricilər qiymətləndirilməlidir;
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 sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.

408 Keyfiyyət sisteminin yoxlanması proqramı kimlər tərəfindən hazırlanır?

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

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

istifadə olunan sənədlə təhlil edilir;
Faktiki məlumatların toplanmasına baxılır;

- təşkilatın bu tələbləri yerinə yetirmək qabiliyyəti təyin edilir.

Istehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti təhlil edilir;

410 Sertifikatlaşdırmada müşahidələrin hansı iki forması nəzərdə tutulur:

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

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

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

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

aparıcı mütəəssislərin rəyinə və komissiyasının protokolu üzrə qəbul edir;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

425 Sertifikatlaşdırılan məhsula plandankənar yoxlamalar nə zaman keçirilir?

- məhsulun keyfiyyəti haqqında ciddi şikayətlər daxil olduqda;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan dəyişdirildikdə;
- texniki komitənin rəyinə əsasən.

sınaq laboratoriyasının akkreditləşmə müddəti başa çatdıqda;
dövri müfəttiş nəzarətini keçirmək mümkün olmadıqda;

426 Sertifikatın fəaliyyəti nə zaman dayandırılır?

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

427 Akkreditləşdirmə hansı məqsədlər üçün aparılır?

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

428 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;
sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətini;

- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini; apellyasiya üzrə komissiya təyin edir. uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlilini;

429 Müfəttiş sınaqlarını nə üçün aparılır?

sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır
sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsəd uyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;

- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət 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.

430 Texnoloji sınaqlar nə 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;
məmulata müəyyən faktorların təsiri zamanı onların öz funksiyalarını realizə etmə və parametrlərinin qiymətlərini NTS-də verilmiş normalar həddində saxlama qabiliyyətinə nəzarət üçün aparılır.

431 Nəzarətin məqsədi nədir?

məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyətə və ya keyfiyyətə qiymətləndirilməsi;
ekspertlərin qiymətləndirmə metodları;
kəmiyyətin qiymətinin (parametrin) təyin edilməsi

- məhsulun xarakteristikalarının normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğunu müəyyən etmək; məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması.

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?

onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir

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;

- müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);

434 Əl nəzarəti 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);

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, kalibrələr, indikatorlar və s.) istifadə edilir
burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.

435 Uzunömürlülük üçün sertifikatlaşdırma sınaqları hansıdır?

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

- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə aparılır;
texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir.
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 standartda uyğun Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın yaradılır?

ГОСТ 25015

ГОСТ 25012

- EN 45011-EN 45013

ГОСТ 25014

ГОСТ 25013

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

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

438 Neçənci illərdə Alman elektrotecniki asosiasiyasının sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı?

1940- ci illərdə;

1980-ci 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:

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

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

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

441 VDE sertifikatlaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

- 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
- nəzarət orqanları 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.
- 1985;
- 1990;
- 1989;

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

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

444 EUROLAB təşkilatının tam adı:

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

445 EUROCHEM təşkilatının tam adı:

sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;

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

446 EQS təşkilatının tam adı:

sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;

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

447 ECITS təşkilatının tam adı:

analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;

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

448 ELSECOM təşkilatının tam adı:

- 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;
analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

449 EOTC 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;

450 ESCIF təşkilatının tam adı:

sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;

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

451 EUROLAB təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

452 EUROCHEM təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

Sertifikatlaşdırma üzrə orqanları və sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;

Avropada sertifiklaşdırmanın ahəngdarlığı üçün ECITS, ELSECOM və ESCIF təşkilatlarını birləşdirmək;

sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
keyfiyyətin təmin edilməsi sistemləri sahəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanları sertifikatlaşdırma üzrə orqanları birləşdirmək.

- kimyəvi-analitik laboratoriyaları 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;

- keyfiyyətin təmin edilməsi sistemləri sahəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanları sertifikatlaşdırma üzrə orqanları birləşdirmək.
kimyəvi-analitik laboratoriyaları birləşdirmək;

454 ABŞ-da sertifikatlaşdırma necə aparılır?

dövlət səviyyəsində.
qanunverici orqanda;

- istehsalçı assosiasiyalarında ;
beynəlxalq səviyyədə.
vahid milli orqanda;

455 Şərqi Avropa ölkələrində sertifikatlaşdırma necə aparılır?

istehsalçı assosiasiyalarında ;
dövlət səviyyəsində.
qanunverici orqanda;
beynəlxalq səviyyədə.

- vahid milli orqanda;

456 Keçmiş SSRI-də sertifikatlaşdırma nə vaxtdan inkişaf etmişdir?

- 1975;
1980;
1976;
1978;
1985.

457 Sertifikatlaşdırma Azərbaycan Respublikasında neçənci ildən tətbiq olunmağa başlandı?

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

458 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?

standartlaşdırma.
üçüncü tərəfin sertifikatlaşdırması;
kənüllü sertifikatlaşdırma;

- məcburi sertifikatlaşdırma;
öz-özünü sertifikatlaşdırma;

459 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?

öz-özünü sertifikatlaşdırma;
standartlaşdırma.
üçüncü tərəfin sertifikatlaşdırması;

- kənüllü sertifikatlaşdırma;

məcburi sertifikatlaşdırma;

460 Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?

məhsulun istehsalını artırmaq üçün.

sertifikatlaşdırılmış məhsulun dövlət qeydiyyatını aparmaq üçün

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

461 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

məhsulların ixrac edilməsi üçün;

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

462 Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır?

məhsullar, xidmətlər və proseslər üçün mövcud standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinə ciddi riayət olunması dövlət tərəfindən nəzərdə tutulmuşdur

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

463 Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

464 Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

yüngül sənaye malları;

xammal sahələri və ağac emalı malları.

maşınqayırma kompleksi malları;

- qaynaq işləri;
- tibbi texnika;

465 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

Fransadır;

Polşadır;

Almaniyadır;

- İngiltərədir;
- İtaliyadır.

466 Attestasiyanın məqsədi:

konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsi.

qoyulmuş tələblərə uyğunluğunu təsdiqləmək üçün onun hazırlıq səviyyəsini yoxlamaq;

professional biliyini yoxlamaq;

təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək;

- işinin tutduğu vəzifəyə uyğunluğunu yoxlamaq üçün onun peşə hazırlığını müəyyənləşdirməkdir;

467 Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

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

468 Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

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

469 Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

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

470 ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

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

471 Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

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

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

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

473 Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

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

474 Müşahidəedici şura ibarətdir:

orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdən orqanın rəhbəri, akkreditləşdirmə üzrə ekspertlər-auditorlar, katiblik və mühasibatlıqdan istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilib hazırlanmasına kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən

- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən

475 Orqanın icraçı direktorluğu kimlərdən ibarətdir?

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

- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən

476 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs kimlərdən ibarətdir?

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

477 İdarəedici şüaranın vəzifəsi nədən ibarətdir?

orqanın işinə ümumi nəzarətdir akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir

- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

478 Müşahidəedici şüaranın vəzifəsi nədən ibarətdir

sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir

- orqanın işinə ümumi nəzarətdir akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

479 Orqanın icraçı direktorluğunun vəzifəsi nədən ibarətdir

orqanın işinə ümumi nəzarətdir akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

480 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxsin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

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

481 Akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

482 Xarici ölkələrdə sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə:

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

483 Bütün akkreditləşdirilmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 4
2
1
3
5

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

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

485 Akkreditləşdirilməyə sifarişin verilməsi mərhələsinə aşağıdakı proseslər daxil deyildir:

sifarişin verilməsi
müfəttiş nəzarəti

- istehsal prosesləri
ekspertizanın aparılması
akkreditləşdirmə üzrə qərar

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

Rusiyada
Azərbaycanda
İngiltərədə

- Almaniyada
Fransada

487 Avropada akkreditləşdirmə üzrə ən nüfuzlu təşkilat hansıdır?

ROSA
LED

Aİ direktivləri

- DAR
- BART

488 Könüllülük sahəsində akkreditləşdirmə üzrə orqanların fəaliyyətinə hansı daxil edilmir?

personalın uyğunluğunun qiymətləndirilməsi

keyfiyyət sistemlərinin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi

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

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

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

490 Akkreditləşdirmə üzrə orqan nəyə malik olmalıdır?

keyfiyyət sistemində

personal qiymətləndirilməsində

keyfiyyətə Rəhbərlik sənədində

keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurlarına

- Akkreditləşdirmə qaydaları üzrə ümumi sənədlərə

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

beynəlxalq praktikaya uyğun gəlir;

avropa normalarına uyğunlaşdırılmamışdır

sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin olunmasına kömək edir

- beynəlxalq praktikaya uyğun gəlir
- avropa normalarına uyğunlaşdırılmışdır

492 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma sistemində akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyildir?

milli, avropa və dünya səviyyələrində sınaqların nəticələrinin və uyğunluq sertifikatlarının tanınması

məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətini təmin etmək

maraqlı tərəflərin sınaq laboratoriyalarına və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara etibarını möhkəmlətmək

- məhsullar və xidmətlə üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddətinin uzadılması
- görülən işin keyfiyyətini yüksəltmək

493 Akkreditləşdirmə üzrə orqanın tipik təşkilati strukturu hansı standartla müəyyənləşdirilir?

ISO 10011

ISO 8402

EN 29002

ISO 9000

- EN 45003

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

idarəedici şura

müşahidəedici şura

keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs

- sınaq laboratoriyası
orqanın icraçı direktorluğu

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

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

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

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

497 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədir?

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

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?

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

500 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda apellyasiya komissiyasının vəzifəsi nədir?

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

501 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır

orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir

502 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

- akkreditləşdirmə attestatının verilməsi haqqında qərarı qəbul edir

503 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir

- akkreditləşdirmə attestatının verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərarı qəbul edir
orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

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

laboratoriyanın akkreditləşdirilməsi üzrə rəhbər şəxsə 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
ştatda olan personalın kənar təşkilatlardan qeyri-asılılığını təmin edən təşkilati struktura malik olmalıdır

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

keyfiyyətin təmin edilməsi sahəsində siyasətin istiqaməti
akkreditləşdirmənin hər bir mərhələsinə aid olan keyfiyyətin təmin edilməsi prosedurları

- sertifikatlaşdırma üçün tələb olunan yeni sənədlər
akkreditləşdirmə üzrə orqanın təşkilati strukturu
keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı məsələlər və funksional vəzifələr

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

akkreditləşdirmənin hər bir mərhələsinə aid olan keyfiyyətin təmin edilməsi prosedurları
uyğunsuzluqlar meydana çıxan zaman korrektəedici tədbirlərin həyata keçirilməsi

- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsinin prosedurları
keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı məsələlər və funksional vəzifələr
keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurları

507 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

akkreditləşdirməyə sifariş
akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
akkreditləşdirmə haqqında sorğu

- ekspertlərin təyin edilməsi
akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı

508 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

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

- reyestrədə akkreditləşdirmə attestatının qeydiyyatı

509 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

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

510 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

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

511 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

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

512 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?

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

513 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?

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

514 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
məhsulun istehsalını artırmaq üçün.
sertifikatlaşdırılmış məhsulun dövlət qeydiyyatını aparmaq üçün
keyfiyyətsiz məhsul istehsalının qarşısının alınması üçün

515 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

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

516 Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır?

- məhsullar, xidmətlər və proseslər üçün mövcud standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinə ciddi riayət olunması dövlət tərəfindən nəzərdə tutulmamışdır;
iqtisadi maraqlara toxunanda;
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.

517 Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

518 Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

519 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

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

520 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;

521 Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

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

522 Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

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

523 Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

qiymətləndirilən obyektin lazımı sayını müəyyənləşdirməyə;
müxtəlif tipli qiymət şkalalarından istifadə edə bilməyə;
ekspert tərəfindən məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirmə metodlarının düzgün başa düşməyə.

- ekspert kimi şəxsi keyfiyyəti ilə bağlı tələbləri;
subyektiv ehtimalları təyin etməyə;

524 ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən şəxsdir;

- keyfiyyətin idarə edilməsidir;
keyfiyyət nəzarət sistemidir;
keyfiyyətin sisteminin yaradılmasıdır;
keyfiyyətin yaxşılaşdırılması sistemidir.

525 Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

Dövlət Reyestrində qeydiyyatdan keçməlidir;

Dövlət Reqistrində qeydiyyatdan keçməməlidir

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

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

85-ə çatmışdır;

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

527 Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

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

528 İdarəedici şura ibarətdir:

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

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 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 yoxlanılması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.

ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;

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

detal və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrilər, indikatorlar və s.) istifadə edilir

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

təlimatlarda

- sınaq laboratoriyalarında istehsalata rəhbərlik göstərişlərdə avadanlıqların pasportlarında

531 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları:

Azərdövlətstandartın 1995-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;

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

532 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri təşkil edir:

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

533 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri yerinə yetirir:

Azərdövlətstandart və təhlükəsizlik orqanları; təhlükəsizlik və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları prokurorluq və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları.

- akkreditləşdirilmiş sertifikatlaşdırma orqanları və sınaq laboratoriyaları; 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.

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

535 Məhsulun sertifikatlaşdırılması hansı ardıcılıqla aparılır?

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

536 Sifarişin qəbul edilmə qaydalarında:

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 seçmə bilməsi də göstərilir.

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;

Istehsalçı, 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;

- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;

537 Nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağının aparılma qaydalarında:

Istehsalçı, 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;

Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;

538 Istehsalatın qiymətdəndirilməsi qaydalarında:

Istehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır;

Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları və digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;

- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır; sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilatda seçilir; Sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.

539 Uyğunluq sertifikatının verilməsi qaydalarında:

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

seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;

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

sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.

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

540 Uyğunluq nişanının tətbiqi qaydalarında:

sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.

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

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

seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;

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

541 Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətində:

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

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

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspert-auditorların
akkreditləşdirmə üzrə orqanın
sertifikatlaşdırma üzrə şurasının
apelyasiya üzrə komissiyasının

543 Milli uyğunluq nişanının neçə forması qəbul edilmişdir?

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

544 Milli uyğunluq nişanının yerini kim müəyyən edir?

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

545 Milli uyğunluq nişanının təsviri hansı fonda yerinə yetirilməlidir?

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

546 Əgər korrektədicə tədbirlər müsbət nəticələr vermişdirsə onda:

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

547 Ötəri nəzarət nədir?

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

müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrarən keçirilir (saatlar, sutkalar, aylar);

- onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir

548 Avtomatlaşdırılmış nəzarət nədir?

- 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, kalibrələr, indikatorlar və s.) istifadə edilir burada bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunə yoxlanıldıqdan sonra onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur (normativ-texniki sənədlərin tələblərindən asılı olaraq); burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur.

549 Başdan-başa nəzarət nədir?

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

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

- 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;

detail və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrələr, indikatorlar və s.) istifadə edilir

550 Aktiv nəzarət nədir?

ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;

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

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

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

- əldə edilən nəticələr məmulatların hazırlanması prosesini fasiləsiz olaraq idarə etmək üçündür

551 Seçmə nəzarəti nədir?

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

detail və məmulatların yoxlanması üçün əl ölçmə alətlərindən (ştangenpərgarlar, mikrometrlər, kalibrələr, indikatorlar və s.) istifadə edilir

ölçmədə subyektivliyi aradan qaldıran xüsusi qurğulardan istifadə edilməsi ilə əlaqədardır;

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

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

552 Etibarlılığa sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün aparılır?

- texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək məqsədilə 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. onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici amillərə dözümlülüyünün qiymətləndirilməsi üçün obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır

553 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyəti əsasən nədən asılıdır?

sifarişdən

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

554 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın xidmətləri haqqında hansı şəraitlər yaradılmalıdır?

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

555 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbər vəzifəsi necə adlanır?

- müdir
- koordinator
- mütəxəssis
- laborant
- icraçı direktor

556 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan sınaqları harada aparır?

- sexdə
- müəssisədə
- sınaq laboratoriyasında
- stenddə
- qurğuda

557 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanda koordinasiya şurası hansı məqsədlə fəaliyyət göstərir?

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

558 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın koordinasiya şurasının işində kimlər iştirak edir?

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

559 Sertifikatlaşdırmanın aparılması zamanı maraqlı şəxslər özlərini necə aparmalıdırlar?

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

560 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın laboratoriyası olmalıdırmi?

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

ıcarəyə götürə bilməz

561 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan laboratoriyanı necə ıřlətməlidir?

- akkreditləşdirməklə
ıcarəyə gətürməklə
yüksək təcillə
yüksək sürətlə
ödənişlə

562 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyətini nə təmin edir?

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

563 Koordinasiya şurasının yerinə yetirəcək neçə vəzifəsi vardır?

- 5
1
4
2
3

564 Koordinasiya şurası hansı orqanın işini təmin edir?

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

565 Koordinasiya şurası hansı nümayəndələrdən ibarət olmalıdır?

- ıstehsalçı müəssisənin
- maraqlı strukturların
alıcının
ıstehlakçı müəssisənin
satıcının

566 Maraqlı strukturlar dedikdə nələr nəzərdə tutulur?

- alıcılar
ıstehlakçılar
ıstehsalçılar
- nazirliklər, profesional assosiasiyalar, banklar, sığorta kompaniyaları və s.
satıcılar

567 Koordinasiya şurasıda hər təşkilatlardan nə qədər üzv olur?

- ıstehsalçıdan çox
- bərabər sayda
ıstehlakçıdan çox
alıcıdan çox
satıcıdan çox

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

satıcıdan çox
istehlakçıdan çox

- hər hansı üstünlük təşkil etməməsi üçün istehsalçıdan çox alıcıdan çox

569 Koordinasiya şurasının tərkibi neçə nəfərdən ibarət olur?

- 8
14
10
16
12

570 Müşahidəçi şurası kimlərdən ibarətdir?

- alıcıdan istehsalçıdan
sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təsisçilərindən istehlakçıdan satıcıdan

571 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir və akkreditləşir?

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

572 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir?

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

573 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına akkreditləşir edilir?

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

574 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- təşkil edilir toplanır açılır alınır bağlanılır

575 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- akkreditləşir bağlanılır açılır

toplanır
alınır

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

- alıcı
- istehlakçı
- istehsalçı
- təsisçi
- təşkilatın rəhbərliyi

577 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan poses üzrə cari işləri nə edir?

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

578 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın işinə kim rəhbərlik edir?

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

579 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbərliyində icraçı direktordan başqa kimlər olur?

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

580 Ekspert-auditor hansı məsələdə məsuliyyət daşıyır?

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

581 Keyfiyyətin təmin edilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

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

582 Mühasib vəzifəsinə şəxslər necə cəlb olunurlar?

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

583 Müşahidəçi şurası kimlərdən ibarətdir?

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

584 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir və akkreditləşir?

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

585 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına təşkil edilir?

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

586 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyin hesabına akkreditləşir edilir?

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

587 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- açılır
- toplanır
- təşkil edilir
- alınır
- bağlanılır

588 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan təsisçilərin hesabına nə edilir?

- akkreditləşir
- bağlanılır
- toplanır
- alınır
- açılır

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

- təşkilatın rəhbərliyi
- alıcı
- istehsalçı
- istehlakçı
- təsisçi

590 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan poses üzrə cari işləri nə edir?

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

591 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın işinə kim rəhbərlik edir?

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

592 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbərliyində icraçı direktordan başqa kimlər olur?

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

593 Ekspert-auditor hansı məsələdə məsuliyyət daşıyır?

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

594 Keyfiyyətin təmin edilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

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

595 Mühasib vəzifəsinə şəxslər necə cəlb olunurlar?

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

596 Mütəxəssislər ekspert kimi necə cəlb olunurlar?

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

597 Apelyasiya komissiyası nə zaman yaranır?

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

plan doldurulmadıqda
plan yerinə yetirilmədikdə

598 Sertifikatlaşdırma üzrə komissiyanın tərkibi neçə nəfər olur?

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

599 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

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

600 Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

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

601 Məcburi və könüllü sertifikatlaşdırma sistemlərinin yaradılmasında məqsəd:

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

602 Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

603 Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

604 Müstəqillik (qeyri-asılılıq) 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 ifadə edilir;
sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları müvafiq əsasnaməyə görə müəyyən edilir və Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən təsdiq edilir;
sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar;
sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;

605 Qərəzsizlik necə təyin edilir?

- sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə təyin edilir;
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;
üçüncü tərəf statusu ilə təyin edilir.
sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar;;

606 Toxunulmamazlıq zamanı necə edilir?

üçüncü tərəf statusu ilə təyin edilir.

sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;

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

607 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə struktura malik ola bilər?

on iki struktura malik ola bilər.

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

608 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təşkilati strukturuna nə daxil deyildir:

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

609 Sınaq laboratoriyası öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;

qaydalara uyğun olaraq sertifikatlaşdırma prosedurunu təyin edir;

qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir;

Qərəzli sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi

- sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir.

610 Sertifikatlaşdırma üzrə şura öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

sınaqların aparılması, nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması; konkret sistemlərlə müəyyən edilmiş müddətdə apelyasiya ərizəsinə baxmalı və qəbul olunmuş qərar haqqında ərizəçiyə məlumat verməlidir; 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;

611 Apelasiya üzrə komissiya öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

612 Sertifikatlaşdırma sistemi məhsulun sınaqlarının aparılmasını nəzərdə tutur:

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

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

Sertifikatlaşdırma sistemi tərəfindən məmullatın nişanı ləğv edilir.

Sertifikatlaşdırma üzrə şura tərəfindən;

Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan tərəfindən;

- Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən; Apelasiya üzrə komissiya tərəfindən;

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

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

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

standartlaşdırma üzrə orqanın

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

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

apelasiya üzrə komissiya

standartlaşdırma üzrə orqan

akkreditləşdirmə üzrə orqan

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
kömürük orqanı

617 Sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

622 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sistemlərinin qeydiyyatını hansı orqan aparır?

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

623 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar
sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan
sertifikatlaşdırma üzrə Mərkəzi orqan

sınaq laboratoriyaları

- texniki şura

624 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

apellyasiya üzrə komissiya
sertifikatlaşdırma üzrə Şura
elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzi
sertifikatlaşdırma üzrə Mərkəzi orqan

- standartlaşdırma üzrə texniki komitə

625 Verilmiş sistemdə sertifikatlaşdırılan məhsulların siyahısını hansı orqan təyin edir?

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

626 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın neçə variantda strukturu mümkündür?

- 2
- 6
- 4
- 5
- 8

627 Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyalarına qoyulan tələblərdə aid deyildir?

qərəzsizlik
toxunulmazlıq
● subyektivlik
texniki səriştəlilik
müstəqillik

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

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

629 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə funksiyanı yerinə yetirir?

- 10
- 8
- 18
- 13
- 15

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

mikroskopa
ölçü cihazlarına
kabinetə
etalona

- müvafiq inzibati və təşkilati struktura, yüksək hazırlıqlı personala və s.

631 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın personalı necə fəaliyyətdə olur?

periodik
fasiləsiz
dayanıqlı
fasiləli

- daimi fəaliyyətdə

632 Katiblik nə edir?

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

633 Sınaqlar üzrə qrupların mütəxəssisləri nə edirlər?

- bilavasitə məhsulların sınaqlarını aparır və bu sınaqların protokollarını tərtib edirlər
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
sınaqların aparılması ilə bağlı bütün texniki məsələlərin yerinə yetirilməsi üçün məsuliyyət daşıyır
ümumi rəhbərliyi həyata keçirir və onun fəaliyyət siyasətini formalaşdırır

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

altı
üç
iki
beş
● dörd

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

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

636 Sınaqları aparan personalın Baza səviyyəsində nəyi olmalıdır?

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

637 Sınaqları aparan personalın Yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

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

638 Sınaqları aparan personalın Ən yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır?

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

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

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

640 Daxili formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması üçün nə lazımdır?

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

641 Xarici formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması nədir?

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

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

- 6
- 4
- 2
- 8
- 10

643 Hüquqi sənədlər hansılardır?

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

644 Təşkilatı-metodik sənədlər hansılardır?

laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar

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

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

645 Sınağı aparılan məhsul üçün normativ sənədlər hansılardır?

sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya akkreditləşdirmənin təşkilatı və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini rəqlamentləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar

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

646 Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün sənədlər hansılardır?

sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya

- keyfiyyət üzrə rəhbərlik

akkreditləşdirmənin təşkilatı və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini rəqlamentləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar

laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar

sınağı aparılan məhsula texniki tələbləri və onun sınaq və ölçmə metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər, standartlar və digər normativ sənədlər

647 Kərgüzarlıq üzrə sənədlər hansılardır?

sınağı aparılan məhsula texniki tələbləri və onun sınaq və ölçmə metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər, standartlar və digər normativ sənədlər

- laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri, vəzifə təlimatları, laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar

sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə, sınaq laboratoriyasının pasportu, akkreditləşdirmə attestatı, lisenziya keyfiyyət üzrə rəhbərlik

akkreditləşdirmənin təşkilatı və metodik məsələlərini və akkreditləşdirilmiş laboratoriyanın fəaliyyətini rəqlamentləşdirən ISO, ISO/BEK sənədləri, EN 45000 seriyalı standartlar

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

avadanlıqların adları və növləri

istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar

- məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası, nümunələrin qəbulu zamanı onların komplektliliyinin və iş qabiliyyətinin yoxlanma qaydası, nümunələrin sənədlərinin komplektliliyinə tələblər, nümunələrin saxlanılmasının təmin edilmə qaydası, məmulatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydası

sınaqların aparılması proqramları və metodikaları hesablama qaydası

verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar

649 Sınaqların aparılması və məlumatların qeydiyyatı üçün sənədlər hansılardır?

- sınaqların aparılması proqramları və metodikaları hesablama qaydasını və hesablama nəticəsində alınmış məlumatları əks etdirən sənədlər, sınaqların və ölçmələrin nəticələrini əks etdirən işçi jurnalları, sınaqların protokolu, aparılmış sınaqlar haqqında hesabatlar

avadanlıqların adları və növləri

istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar

verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar

məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası

650 Otaqlarda şəraiti saxlamaq üçün sənədlər hansılardır?

avadanlıqların adları və növləri

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

651 Arxiv üzrə sənədlər hansılardır?

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

652 Sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün sənədlər hansılardır?

məmulatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası

sınaqların aparılması proqramları

istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar

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

653 Sınaq üçün daxil olmuş nümunələr nə edilməlidir?

hər bir sınaq avadanlığı və ölçmə vasitəsinin pasportu

hər bir əməkdaş üçün onun səlahiyyətləri daxilində konkret fəaliyyət sahəsini müəyyən etməlidir 4 məmulatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydalarə müəyyən edilməlidir

- normativ sənədlərə uyğunluğa identifikatlaşdırılmalı və müvafiq seçmə protokolu ilə müşayət edilməlidir sınaqların nəticələrinin şərhinə xüsusi fikir verilməlidir nümunələrin istifadə edilməsinin və ya məmulatların sınaqlarının məxvi saxlanmasına zəmanət verməlidir

654 Qeydiyyat sistemi nə etməlidir?

hər bir əməkdaş üçün onun səlahiyyətləri daxilində konkret fəaliyyət sahəsini müəyyən etməlidir

normativ sənədlərə uyğunluğa identifikatlaşdırılmalı və müvafiq seçmə protokolu ilə müşayət edilməlidir sınaqların nəticələrinin şərhinə xüsusi fikir verilməlidir

- nümunələrin istifadə edilməsinin və ya məmulatların sınaqlarının məxvi saxlanmasına zəmanət verməlidir məmulatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydalarə müəyyən edilməlidir

655 Laboratoriyanın təşkilatı strukturu nə etməlidir?

normativ sənədlərə uyğunluğa identifikatlaşdırılmalı və müvafiq seçmə protokolu ilə müşayət edilməlidir nümunələrin istifadə edilməsinin və ya məmulatların sınaqlarının məxvi saxlanmasına zəmanət verməlidir

məmulatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydalarə müəyyən edilməlidir

- hər bir əməkdaş üçün onun səlahiyyətləri daxilində konkret fəaliyyət sahəsini müəyyən etməlidir sınaqların nəticələrinin şərhinə xüsusi fikir verilməlidir

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

5

4

6

- 3
- 7

657 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin birinci səviyyəsi necə adlanır?

fərman
qanun
sərəncam
göstəriş

- “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik”

658 sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti necə həyata keçirilir?

sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutulur
uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılmasının və ya ləğvinin qaydalarını müəyyən edir; məmulatı
nişanlamırlar;

məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır.

Sertifikatlaşdırma sisteminin mərkəzi orqanı ilə bağlanmış lisenziya müqaviləsinə əsasən həyata keçirilir;

- sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutulmur;

659 Sınaqları aparan personalın Elementar səviyyədə nəyi olmalıdır?

cihazları

qeyri-ixtisas təhsili və xüsusi hazırlığı

laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün daha yüksək əsas professional təhsilə və daha geniş biliyə malik
olmalıdır

- ali təhsili, mürəkkəb sınaq məsələlərini həll etmək qabiliyyəti, sınaq və idarəetmə (menecment) üzrə dərin biliyi
laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmalıdır

660 ISO/BEK tövsiyyələrində sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir?

1-12.

1-9;

- 1-8

1-6;

1-4;

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

1-9;

1-6;

- 1-8;

1-12.

1-4;

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

1-8;

4-9;

1-12;

- 9-12.

1-5;

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

1-12;

1-5;

4-9;

1-8;

- 9-12.

664 Sxem 1 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

uyğunluq sertifikatı almaq üçün nəzərdə tutulur;

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

- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yəni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- tipik nümunənin sınaqlarını
bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.

665 Sxem 2 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 aparılmış sınaqdan başqa, burada ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;

666 Sxem 3 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinə nəzərdə tutulur;

akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;

- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- tipik nümunənin sınaqlarını;
tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır.

667 Sxem 4 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinə nəzərdə tutulur;

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

akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;

tipik nümunənin sınaqlarını;

- tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır.

668 Sxem 5 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən sınağı məhdudlaşır;

ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;

- tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir;

tipik nümunənin sınağından ibarətdir.

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

669 Sxem 6 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

əmtəə-mal partiyasının sınağından 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;
- tipik nümunənin sınaqlarını

670 Sxem 7 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.

keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılmasına ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir;

istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;

- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir. Bu o deməkdir ki, müəssisə tərəfindən hazırlanmış məhsul partiyasından qoyulmuş qaydada orta nümunə seçilib götürülür; müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılması

671 Sxem 8 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

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

672 Sxem 9-12 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.

istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;

müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılmasını və sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən uyğunluq sertifikatının verilməsi haqqında qərar qəbul edilməsini nəzərdə tutur;

istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;

- istehsalatın ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.

673 Sxem 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.

2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;

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

674 Sxem 2 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.

o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

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

- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər; istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;

675 Sxem 3 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.

istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;

- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun; 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;

676 Sxem 4 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində rəyət 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 xarakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmullatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

677 Sxem 5 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

678 Sxem 6 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

679 Sxem 9 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

680 Sxem 10 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

681 Sxem 11 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

682 Sxem 12 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

xarici firmalar tərəfindən göndərilən məlumatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;

istehsalçı müəssisədə məlumatların olduğu halda özünü doğruldur.

uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;

kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;

- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;

683 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 1- nəyi nəzərdə tutur:

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

tehnoloji 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;

684 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 2- nəyi nəzərdə tutur:

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

xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur;

xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur

müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.

- tehnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;

685 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 3- nəyi nəzərdə tutur:

sistem üzrə ekspertlər cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;

tehnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;

xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur ;

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

müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.

686 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 4- nəyi nəzərdə tutur:

xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;

- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.

keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;

xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;

xidmətin nəticələrinin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;

687 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 5- nəyi nəzərdə tutur:

xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;

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

tehnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsi;

- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını və bu sistemin keyfiyyətinin sabilliyinə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;

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

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

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

690 Məhsulların sertifikatlaşdırma sxemi 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

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

691 A-modulunun məzmunu nədir?

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

692 Aa -modulunun məzmunu nədir?

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

693 B-modulunun məzmunu nədir?

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

694 C-modulunun məzmunu nədir?

- Istehsalçı bütün məmullatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;

Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyatda alınmış orqan tərəfindən sınağı;
 İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
 İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;

695 H-modulunun məzmunu nədir?

İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;

Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;

- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;

İstehsalçı bütün məmulatların uyğunluğunu bəyan edir.

Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan tərəfindən sınağı;

696 G-modulunun məzmunu nədir?

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

- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur; ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır; ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalan; A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

697 F-modulunun məzmunu nədir?

İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq olmuş 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;

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

698 E-modulunun məzmunu nədir?

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

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

699 D-modulunun məzmunu nədir?

İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

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;

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

700 Azərdövlətstandartın ərazi orqanı müəssisədə nə məqsəd üçün təkrar yoxlama aparır?

Aşkar edilmiş pozuntuların həcmi təyin etmək üçün

Aşkar edilmiş pozuntuların davam etməsini dəqiqləşdirmək üçün

Aşkar edilmiş pozuntuların vacibliyini təyin etmək üçün

Aşkar edilmiş pozuntuların səviyyəsini müəyyənləşdirmək üçün

- Aşkar edilmiş pozuntuların qoyulmuş müddətdə müəssisə tərəfindən aradan qaldırılmasını müəyyənləşdirmək üçün