

BAXIŞ[Testler/3420#01#Y15#01#500qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 3420#01#Y15#01#500QIYABI**

Test	3420#01#Y15#01#500qiyabi
Fənn	3420 - Sertifikatlaşdırmanın əsasları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	43
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırma termini belə izah olunur: (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqan: (Çəki: 1)

- xidmətin standartlaşdırılmasını aparan orqandır

- məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutudur
 - uyğunluq sertifikatlaşdırmasını aparan orqandır
 - məhsulun standartlaşdırılmasını aparan orqandır
 - İstehsalın keyfiyyət sistemini aparan orqandır
-

Sual: Sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü: (Çəki: 1)

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

Sual: Təhlükəsizlik: (Çəki: 1)

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

Sual: Uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparan orqan hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Lazımi tərzdə eyniləşdirilmiş məhsulun, prosesin və xidmətin konkret standarta və ya digər normativ sənədə uyğun olduğuna zəmanətin üçüncü tərəfin inamlı sübut etməsi hansı sertifikatlaşdırma adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Konkret məhsul növlərinin sınağının və ya konkret sınaq növlərinin aparılmasına dair səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyaları necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsulun konkret standartda uyğunluğunu göstərən nişan hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Konkret məhsulun sertifikatlaşdırılması haqqında sertifikatlaşdırma orqanına sifariş ilə müraciət etmiş vətəndaşlar necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- istehlakçı
 - sifarişçi
 - istehsalçı
 - ekspert
 - müfəttiş
-

Sual: Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sahəsində əsas terminlər hansı sənədlə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

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


Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınması necə adlanır? (Çəki: 1)

- patentləşdirmə
 - akkreditləşdirmə
 - sertifikatlaşdırma
 - kodlaşdırma
 - standartlaşdırma
-

Sual: Hansı beynəlxalq standartda sertifikatlaşdırma haqqında terminlər müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: ISO/BEK2 sənədinə görə sertifikatlaşdırma (Çəki: 1)

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

Sual: Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması termini belə izah olunur: (Çəki: 1)

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

Sual: Uyğunluq haqqında məlumat termini belə izah olunur: (Çəki: 1)

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

Sual: Oxşar məhsulların sertifikatlaşdırma sistemi: (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirmə: (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirilmiş laboratoriya: (Çəki: 1)

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

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsi: (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə akkreditləşdirilmiş orqanların, sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə, həmçinin sertifikatlaşdırılmış məhsula və onun istehsal vəziyyətinə nəzarət necə adlanır? (Çəki: 1)

- müfəttiş nəzarəti
 - dövlət nəzarəti
 - kimyəvi nəzarət
 - orqanolentiki nəzarət
 - vizual nəzarət
-

Sual: Məhsula və xidmətə, həmçinin onların keyfiyyətini qiymətləndirmə metodlarına aid tələbləri əks etdirən sənəd necə adlanır? (Çəki: 1)

- standart
 - sertifikat
 - lisenziya
 - normativ sənəd
 - akt
-

Sual: Keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırma sahəsində bir yaxud bir neçə növ işləri aparmaq üçün attestasiyadan keçmiş və hüquq almış şəxs necə adlanır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İqtisadi cəhətdən inkişaf etmiş dövlətlər sertifikatlaşdırma prosesinin inkişafına neçənci illərdə başlamışlar? (Çəki: 1)

- hələ keçən əsrin 10-cu illərində
- hələ keçən əsrin 15-ci illərində
- hələ keçən əsrin 20-ci illərində
- hələ keçən əsrin 25-ci illərində
- hələ keçən əsrin 30-cu illərində

Sual: Avropa İttifaqı Şurası tərəfindən «Qlobal konsepsiya» neçənci ildə qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1982
- 1985
- 1989
- 1990
- 1991

Sual: ESCIF təşkilatının tam adı: (Çəki: 1)

- 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
- Sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa təşkilatı
- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı

Sual: EOTC təşkilatının tam adı: (Çəki: 1)

- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi

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

Sual: ABŞ-da sertifikatlaşdırma necə aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Şərqi Avropa ölkələrində sertifikatlaşdırma necə aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Keçmiş SSRI-də sertifikatlaşdırma nə vaxtdan inkişaf etmişdir? (Çəki: 1)

- 1975
 - 1976
 - 1978
 - 1980
 - 1985
-

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: VDE-nin rəhbərliyi altında öz uyğunluq nişanı ilə fəaliyyət göstərən sertifikatlaşdırma sistemi hansı sahələr üzrə yaradılmamışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: VDE sertifikatlaşdırılması nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

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

Sual: Avropa ölkələri akkreditləşdirmə, sertifikatlaşdırma və sınaqlar üzrə yaratdıqları təşkilatlarının əsas məqsədlərinə aşağıdakı daxil deyildir: (Çəki: 1)

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

Sual: EUROCHEM təşkilatının tam adı: (Çəki: 1)

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

Sual: EQS təşkilatının tam adı: (Çəki: 1)

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

Sual: ECITS təşkilatının tam adı: (Çəki: 1)

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

Sual: ELSECOM təşkilatının tam adı: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir? (Çəki: 1)

- istehsalat texnoloji istiqamətli məhsullar
 tibbi texnika
 qaynaq işləri
 daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsi

hazır məhsullara qulluq

Sual: Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir? (Çəki: 1)

- maşınqayırma kompleksi malları
 tibbi texnika
 qaynaq işləri
 Yüngül sənaye malları
 xammal sahələri və ağac emalı malları
-

Sual: Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə: (Çəki: 1)

- Fransadır
 Almaniya
 Polşadır
 İngiltərədir
 İtaliya
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Attestasiyanın məqsədi: (Çəki: 1)

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

Sual: Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir ? (Çəki: 1)

- konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsi

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

Sual: Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəlilik nəyi bilməyi tələb edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təhlükəsizlik termini belə izah olunur: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları: (Çəki: 1)

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

Sual: Sifarişin qəbul edilmə qaydalarında: (Çəki: 1)

- 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
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir ki, bu qərar da sifarişçiyə lazım olan müxtəlif məlumatlarla yanaşı, onun hansı orqanları və sınaq laboratoriyalarını seçə bilməsi də göstərilir

Sual: Milli uyğunluq nişanının neçə forması qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Milli uyğunluq nişanının təsviri hansı fonda yerinə yetirilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər korrektəedici tədbirlər müsbət nəticələr vermişdirsə onda məmulatı necə nişanlayırlar? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri təşkil edir: (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri yerinə yetirir: (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsulun sertifikatlaşdırılması hansı ardıcılıqla aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarəti: (Çəki: 1)

- sertifikatın və lisenziyanın təsirini dayandıran sertifikatlaşdırma üzrə orqan təyin edir və bu haqda sertifikatlaşdırmanın maraqlı iştirakçılarını məlumatlandırır
- 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

- 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
- sertifikatın və uyğunluq nişanının tətbiqinə hüquq verən lisenziyanın bütün təsir müddəti ərzində nəzarəti həyata keçirir

Sual: Milli uyğunluq nişanının yerini kim müəyyən edir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əmtəə mallarının sertifikatlaşdırması zamanı xarakteristikalar, aşağıdakı əsas meyarları nəzərə alınması ilə seçilir: (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma üzrə müvafiq orqana sifariş göndərməlidir
- Azərbaycan dövlət standartının 1995-ci ildə qəbul etdiyi qərarlar müəyyənləşdirilmişdir
- bu xarakteristikalar məhsulların identifikasiyasını aparmağa imkan verməməlidirlər
- bu xarakteristikalar məhsulların identifikasiyasını aparmağa imkan verməlidirlər
- Azərbaycan dövlət standartının 2000-ci ildə qəbul etdiyi qərarlar müəyyənləşdirilmişdir

Sual: Nümunələrin seçilməsi, identifikasiyası və sınağının aparılma qaydalarında: (Çəki: 1)

- 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
- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın identifikasiyası yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin identifikasiyası aparılır
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər

məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;

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

Sual: İstehsalatın qiymətləndirilməsi qaydalarında: (Çəki: 1)

- 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
 - Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir
 - İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır
 - Sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir
-

Sual: Uyğunluq sertifikatının verilməsi qaydalarında: (Çəki: 1)

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

Sual: Uyğunluq nişanının tətbiqi qaydalarında: (Çəki: 1)

- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir
- seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır
- sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə

təhlil edilir, təhlilin nəticələri üzrə ekspert rəyi tərtib olunur, və bu sənəd əsasında sertifikatlaşdırma üzrə orqan uyğunluq sertifikatı vermək haqqında qərar qəbul edir


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

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

Sual: Verilmiş sertifikatların və uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılması və ya ləğv edilməsi hansı orqanın funksiyasına daxildir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qərəzsizlik necə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Sertifikatlaşdırma sisteminin mərkəzi orqanı ilə bağlanmış lisenziya müqaviləsinə əsasən həyata keçirilir
- sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutmur
- sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutur
- uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılmasının və ya ləğvinin qaydalarını müəyyən edir; məmulatı nişanlamırlar

məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sistemlərinin qeydiyyatını hansı orqan aparır? (Çəki: 1)

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

Sual: Elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin funksiyaları kim tərəfindən təsdiq edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilmiş sistemdə sertifikatlaşdırılan məhsulların siyahısını hansı orqan təyin edir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məcburi və könüllü sertifikatlaşdırma sistemlərinin yaradılmasında məqsəd: (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sınaq laboratoriyası öz fəaliyyətini necə həyata keçirir? (Çəki: 1)

- Qərəzsizlik sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir
 - Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir
 - Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru təyin edir
 - Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyənləşdirilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir
 - sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir
-

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə şura öz fəaliyyətini necə həyata keçirir? (Çəki: 1)

- Qərəzsizlik sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir
- konkret sistemlərlə müəyyən edilmiş müddətdə apelyasiya ərizəsinə baxmalı və qəbul olunmuş qərar haqqında ərizəçiyə məlumat verməlidir

- potensial təhlükəli istehsalatlar, obyektlər və işlər üçün məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır
 - «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyənləşdirilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir
 - sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir
-

Sual: Apelyasiya üzrə komissiya öz fəaliyyətini necə həyata keçirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Uyğunluq sertifikatlarının tərtib olunması və verilməsi, onun AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin Dövlət reyestrində qeydiyyatını hansı orqan aparır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırılmış məhsulun reyestrinin aparılmasını və sertifikatlaşdırmanın nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması hansı orqanın funksiyasına aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Elmi – metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir? (Çəki: 1)

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


Sual: Sertifikatlaşdırmaya sifarişlərin, həmçinin apellyasiyaların qəbulu və baxılması, onlar barədə qərarların hazırlanması hansı orqanın funksiyasıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qüvvədə olan qanunvericiliyə, sertifikatlaşdırma sisteminin tələblərinə və Azərbaycan standartının qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru hansı orqan təyin edir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması zamanı uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili nəyə əsasən aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: ISO/BEK tövsiyələrində sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir? (Çəki: 1)

- 1-4
 - 1-6
 - 1-8
 - 1-9
 - 1-12
-

Sual: Kiçik müəssisələrə və kiçik partiyalarla buraxılan mallara aid sertifikatlaşdırma sxemləri hansılardır? (Çəki: 1)

- 1-5
 - 1-8
 - 4-12
 - 9-12
 - 4-9
-

Sual: Azərbaycan Respublikasında tətbiq olunmaq üçün tövsiyyə edilən sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir? (Çəki: 1)

- 9-12
 - 1-5
 - 1-8
 - 1-12
 - 4-9
-

Sual: Sxem 1 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır? (Çəki: 1)

- tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir
 - akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yeni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır
 - uyğunluq sertifikatı almaq üçün aparılmış sınaqdan başqa, burada ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur
 - nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur
 - tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır
-

Sual: Sxem 3 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır? (Çəki: 1)

- tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir
 - akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yeni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır
 - uyğunluq sertifikatı almaq üçün aparılmış sınaqdan başqa, burada ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur
 - nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur
 - tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır
-

Sual: Sxem 4 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır? (Çəki: 1)

- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yeni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yeni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır

- uyğunluq sertifikatı almaq üçün aparılmış sınaqdan başqa, burada ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur
 - nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur
 - tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır
-

Sual: Sxem 6 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır? (Çəki: 1)

- tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir
 - istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur
 - əmtə-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 aparılmasını və sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən uyğunluq sertifikatının verilməsi haqqında qərar qəbul edilməsini nəzərdə tutur
 - istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır
-

Sual: Sxem 7 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır? (Çəki: 1)

- tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir
 - istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur
 - əmtə-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 aparılmasını və sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən uyğunluq sertifikatının verilməsi haqqında qərar qəbul edilməsini nəzərdə tutur
 - istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır
-

Sual: Sxem 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Sxem 2 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 1- nəyi nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

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

Sual: Avropa İttifaqı ölkələrində tətbiq olunan uyğunluğun qiymətləndirilməsi metodları nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsulların sertifikatlaşdırma sxemi 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0602

Ad

0602

Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sxem 2 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır? (Çəki: 1)

- tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yeni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır
- uyğunluq sertifikatı almaq üçün aparılmış sınaqdan başqa, burada ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur
- nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur
- tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır

Sual: Sxem 5 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır? (Çəki: 1)

- tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yeni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır
- uyğunluq sertifikatı almaq üçün aparılmış sınaqdan başqa, burada ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur
- nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur
- tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır

Sual: Sxem 9-12 hansı sertifikatlaşdırma sınağına əsaslanır? (Çəki: 1)

- tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha 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 aparılmasını və sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən uyğunluq sertifikatının verilməsi haqqında qərar qəbul edilməsini nəzərdə tutur
- istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır

Sual: Sxem 4 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Sxem 5 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Sxem 6 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

- 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
 - 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 məmumatların və ya məmumatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur
 - istehsalçı müəssisədə məmumatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur
-

Sual: Sxem 10 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

- 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
 - 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
 - istehsalçı müəssisədə məmullatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur
-

Sual: Sxem 11 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

- 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
 - 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;
 - istehsalçı müəssisədə məmullatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur
-

Sual: Sxem 12 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

- 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
 - 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;
 - istehsalçı müəssisədə məmullatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur
-

Sual: Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 2- nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

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

- texnoloji prosesin, icraçının ustalıqlığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini
- xidmət göstərən icraçının ustalıqlığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur
- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər
- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur

Sual: Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 3- nəyi nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

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

Sual: Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 4- nəyi nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

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

Sual: Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 5- nəyi nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sertifikatlaşdırma prosesinin 5 əsas mərhələləri hansılardır? (Çəki: 1)

Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi. Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi. Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili. Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi.

Sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti

Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi. Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili. Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi. Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi.

Sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti

Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi. Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi. Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi. Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili.

Sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti

Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi. Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi. Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili. Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi.

Sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti

Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi. Sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti. Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi. Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili.

Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi

Sual: Məhsul üçün uyğunluğun qiymətləndirilməsi mərhələsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətindən

sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsindən

sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsindən

məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından

apellyasiya üzrə komissiya təyin edir

Sual: Keyfiyyət sisteminin yoxlanması proqramı kimlər tərəfindən hazırlanır? (Çəki: 1)

komissiya üzvləri tərəfindən işlənib hazırlanır

ekspertlər tərəfindən işlənib hazırlanır

baş ekspert tərəfindən işlənib hazırlanır

ərazi orqanları tərəfindən işlənib hazırlanır

İstehsalçı bütün məmulatları özü toplayır

Sual: Sertifikatlaşdırma və ondan imtina etmə haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqan kiminlə birlikdə qəbul edir? (Çəki: 1)

komissiyanın ekspertləri ilə birlikdə qəbul edir

komissiyasının protokolu üzrə qəbul edir

komissiyanın baş eksperti ilə birlikdə qəbul edir

aparıcı mütəcəssislərin rəyinə və komissiyasının protokolu üzrə qəbul edir

aparıcı mütəcəssislərin rəyinə əsasən qəbul edir

Sual: Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin (KS) sertifikatlaşdırılması mərhələlərinə aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramını kim işləyib hazırlayır? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramının bölməsi deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramını kim təsdiq edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğu haqqında müsbət qərar azəhəmiyyətli uyğunsuzluqların sayı nə qədər olduqda qəbul edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırılan məhsula dövri formada müfəttiş nəzarəti (əgər sertifikatlaşdırma sxemi ilə nəzərdə tutulmuşdursa) hansı müddətdə keçirilir? (Çəki: 1)

- 3 ayda bir dəfə
- 6 ayda bir dəfə

- 1 ildə bir dəfə
 3 ildə bir dəfə
 düzgün cavab yoxdur

Sual: Sertifikatın fəaliyyəti nə zaman dayandırılır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sınaq üçün nümunələri hansı halda sertifikatlaşdırma üzrə orqan seçə bilər? (Çəki: 1)

- sınaqlar bir sınaq laboratoriyasında keçirilərsə
 sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini
 sınaqlar iki və daha çox sınaq laboratoriyasında keçirilərsə
 sınaqlar məcburi sertifikatlaşdırma üçün aparılarsa
 düzgün cavab yoxdur

Sual: Xidmətin nəticəsinin sınaqları kim tərəfindən aparılır? (Çəki: 1)

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

- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9001:2000 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur
 - sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspertləri tərəfindən həyata keçirilir
-

Sual: Əgər xidmət növü məcburi sertifikatlaşdırmanın tələbləri dairəsinə düşürsə, onda? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər məhsula dövlət standartları və ya digər normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş məcburi tələblər qoyulursa, onda keyfiyyət sisteminin və onun elementlərinin yoxlanılması və qiymətləndirilməsi zamanı: (Çəki: 1)

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

Sual: Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartların tələblərinə uyğunluğu haqqında qərar hansı hallarda qəbul edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisənin keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması zamanı onun hazırlıq səviyyəsini qiymətləndirmək üçün təqdim edilən ilkin sənədlər komplektinə hansı daxil deyildir? (Çəki: 1)

- istehsalatın vəziyyətinin qabaqcadan qiymətləndirilməsi üçün ilkin məlumatlar
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan haqqında məlumatlar

- keyfiyyət sahəsində sifarişçinin siyasəti
- keyfiyyət sistemi sənədlərinin siyahısı
- keyfiyyət üzrə Rəhbərlik

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

(Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramının bölməsi deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırılan məhsula plandankənar yoxlamalar nə zaman keçirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirmə hansı məqsədlər üçün aparılır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	14
Maksimal faiz	14

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xarici ölkələrdə sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə: (Çəki: 1)

- çox sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərir ; komissiyanın ekspertləri ilə birlikdə qəbul edir
- çox sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərmir
- bir sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərir
- bir sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərmir
- komissiyasının protokolu üzrə qərar qəbul edir

Sual: Bütün akkreditləşdirilmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- bir
- iki
- üç
- dörd
- beş

Sual: Avropada akkreditləşdirmə üzrə ən nüfuzlu təşkilat hansıdır (Çəki: 1)

- ROSA
- Aİ direktivləri
- BART
- LED
- DAR

Sual: Akkreditləşdirmə üzrə orqan nəyə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycan Respublikasında akkreditləşdirmə sistemi sertifikatlaşdırma sistemi ilə bir çərçivədə fəaliyyət göstərməsi: (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirmə üzrə orqanın tipik təşkilati strukturu hansı standartla müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirmə üzrə orqanda keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxsin vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirmə üzrə orqanda apellyasiya komissiyasının vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın keyfiyyətin təmin olunması üzrə rəhbəredici sənədinin bölməsi deyildir? (Çəki: 1)

- keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı məsələlər və funksional vəzifələr
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsinin prosedur qaydaları

- apelyasiyalara, iddialara və mübahisəli məsələlərə baxılması prosedurları
- uyğunsuzluqlar meydana çıxan zaman korrektəedici tədbirlərin həyata keçirilməsi
- keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurları

Sual: Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirmə attestatının təsir müddəti neçə ildən çox olmur? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Orqanın icraçı direktorluğu kimlərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

orqanın rəhbəri, akkreditləşdirmə üzrə ekspertlər-auditorlar, katiblik və mühasibatlıqdan

Sual: Müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Orqanın icraçı direktorluğunun vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Keyfiyyətin təmin olunması sistemində məsul şəxsin vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirilməyə sifarişin verilməsi mərhələsinə aşağıdakı proseslər daxil deyildir: (Çəki: 1)

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

Sual: Qanunvericiliklə tənzimlənən və tənzimlənməyən sahələrdə fəaliyyət göstərən akkreditləşdirmə sistemləri hansı ölkədə geniş tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- İngiltərədə
- Rusiyada

- Azərbaycanada
 - Almaniyada
 - Fransada
-

Sual: Akkreditləşdirmə üzrə digər orqanlar DAR, DATech, DASMİN və s. Hansı orqanların akkreditləşdirilməsini aparırlar? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirmə üzrə orqanda idarəedici şuranın vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirmə üzrə orqanda icraçı direktorluğun vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sınağın məqsədi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təyinedici sınaqların məqsədi nədir? (Çəki: 1)

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

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

Sual: İlkin sınaqların məqsədi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aparılma şəraitinə və yerinə görə sınaqların aşağıdakı növü yoxdur: (Çəki: 1)

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

Sual: Laboratoriya sınaqları hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Stend sınaqları hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Poliqon sınaqları hansıdır? (Çəki: 1)

- bilavasitə istehsal olunmuş məhsulun sınağıdır
- laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır

- elmi-tədqiqat və ya sınaq bölmələrində sınaq avadanlıqlarında aparılan sınaqlar
 - məmulatın və ya onun tərkib hissələrinin fiziki modelində (sadələşdirilmiş, qısaldılmış) aparılır
 - onlar sınaq poliqonunda yerinə yetirilə bilər
-

Sual: Natural sınaqları hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Modellərdən istifadə etməklə aparılan sınaqlar hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Aparılma müddətinə görə hansı sınaqlar aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Tezləşdirilmiş sınaqlar hansıdır? (Çəki: 1)

- onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi informasiyanın alınmasını təmin edir
 - onların aparılma metodları və şəraiti istismar şəraitinə uyğun müəyyən intervalda məhsulun (obyektin) xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi həcmdə 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
-

Sual: Qısaldılmış sınaqlar hansıdır? (Çəki: 1)

- onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi informasiyanın alınmasını təmin edir
- onların aparılma metodları və şəraiti istismar şəraitinə uyğun müəyyən intervalda məhsulun (obyektin) xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi həcmdə 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
-

Sual: Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə sınaqlar hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Funksional sınaqlar nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektə əlaqəli olan şəxslər üçün təhlükəsiz olduğunu təsdiq etmək məqsədilə aparılır
 - obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
 - obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir
 - 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
-

Sual: Etibarlılığa sınaqlar nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektə əlaqəli olan şəxslər üçün təhlükəsiz olduğunu təsdiq etmək məqsədilə aparılır
 - obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
 - obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir
 - 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
-

Sual: Möhkəmliyə sınaqlar nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektə əlaqəli olan şəxslər üçün təhlükəsiz olduğunu təsdiq etmək məqsədilə aparılır
 - obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
 - obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir
 - 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
-

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Nəzarət sınaqlarının məqsədi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tamamlayıcı sınaqlar nə vaxt aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qəbul sınaqları nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: İxtisaslaşdırılmış sınaqları nə vaxt aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Təhvil-təslim sınaqları nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövrü sınaqlar nə vaxt aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Tipli sınaqlar nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

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

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

Sual: Müfəttiş sınaqlarını nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Nəzarət altında istismarın (istehlak) məqsədi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövrü istismar sınaqları nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: İdarələrarası sınaqları nə vaxt aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Normal sınaqlar hansıdır? (Çəki: 1)

- onların aparılma metodları və şəraiti normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi informasiyanın alınmasını təmin edir
- onların aparılma metodları və şəraiti istismar şəraitinə uyğun müəyyən intervalda məhsulun (obyektin) xassələrinin xarakteristikaları haqqında lazımi həcmdə 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

Sual: Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə aparılan sınaqlar hansıdır? (Çəki: 1)


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

Sual: Dəyanətliyə sınaqlar nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

- obyektin xidmətedici personal və ya bu obyektə əlaqəli olan şəxslər üçün təhlükəsiz olduğunu təsdiq etmək məqsədilə aparılır
- obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün aparılır
- obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün həyata keçirilir
- 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

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	7

Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ötəri nəzarət nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fasiləsiz nəzarət nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Vizual nəzarət nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əl nəzarəti nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Avtomatik nəzarət nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Başdan-başa nəzarət nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Seçmə nəzarəti nədir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Dövrü nəzarət nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Orqanoleptik nəzarət nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Avtomatlaşdırılmış nəzarət nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aktiv nəzarət nədir? (Çəki: 1)

- 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
 - yalnız alınmış nəticəni qeyd edir, lakin prosesi idarə edə bilmir
 - bu burada fasiləsiz olaraq nəzarət etmək üçün detal və düyümlərin istehsalı zamanı avtomatik nəzarət vasitələrindən istifadə edilir
 - burada nəzarət olunan məhsulun hər bir vahidinin yoxlanması nəticəsində onun keyfiyyəti haqqında qərar qəbul olunur
-

Sual: Nəzarətin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məhsulun sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Etibarlılığa sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: İmtinasızlıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir? (Çəki: 1)

- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir

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

Sual: Uzunömürlülük üçün sertifikatlaşdırma sınaqları hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Təmirə yararlılıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Quraşdırmaya yararlılıq üçün sertifikatlaşdırma sınaqları nədir? (Çəki: 1)

- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir
 - məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
 - obyektin saxlanma müddətində, həmçinin onun saxlanılmasından və daşınmasından (nəqlədirilməsindən) sonra imtinasızlıq, uzunömürlülük, təmirə yararlılıq və quraşdırmaya yararlılıq göstəricilərinin qiymətlərini saxlamaq xassəsidir
 - məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
 - texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir
-

Sual: Saxlanma müddəti nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Saxlanma qabiliyyəti nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İmtinasızlıq nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təmirə yararlılıq nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Uzunömürlülük nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Uzunömürlülük nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Uzunömürlülük nədir? (Çəki: 1)

- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəql etmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyənləşdirilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir
- məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsinə deyilir

- obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan amillərin qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün aparılır
- obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir

Sual: Uzunömürlülük nədir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Etibarlılıq nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Quraşdırmaya yararlılıq nədir? (Çəki: 1)

- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəql etmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyənləşdirilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir

- verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəql etmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyənləşdirilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir
 - obyektin saxlanma müddətində, həmçinin onun saxlanılmasından və daşınmasından (nəqləndirilməsindən) sonra imtinasızlıq, uzunömürlülük, təmirəyararlılıq və quraşdırmayayararlılıq göstəricilərinin qiymətlərini saxlamaq xassəsidir
 - obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir
 - məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
-

Sual: NUT planı üzrə etibarlılığa təyinedici sınaqlar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: NUN planı üzrə etibarlılığa təyinedici sınaqlar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: NUr planı üzrə etibarlılığa təyinedici sınaqlar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: NRT, NRr planı üzrə etibarlılığa təyinedici sınaqlar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: İmtinaya qədər orta iş payı hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$$t = -T \ln[1 - Q(t)] \quad \text{○}$$

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

$$\sigma(T) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (t_i - T_{or})^2}{(N-1)N}} = \frac{\sigma(t)}{\sqrt{N}} \quad \text{○}$$

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

$$Q(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T_{or}}} \quad \text{○}$$

Sual: (Çəki: 1)

Orta kvadratik meyllənmə orta qiyməti T_{or} nəzərə alınaraq hansı düsturla təyin edilir?

$$t = -T \ln[1 - Q(t)] \quad \text{○}$$

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

$$\sigma(T) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (t_i - T_{or})^2}{(N-1)N}} = \frac{\sigma(t)}{\sqrt{N}} \quad \text{○}$$

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

$$Q(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T_{or}}} \quad \text{○}$$

Sual: Eksponensial paylanma qanununda imtinanın baş vermə ehtimalı və sınaqların davamiyyəti öz aralarında aşağıdakı asılılıqla bağlıdır: (Çəki: 1)

$$t = -T \ln[1 - Q(t)] \quad \text{○}$$

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

$$\sigma(T) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (t_i - T_{or})^2}{(N-1)N}} = \frac{\sigma(t)}{\sqrt{N}} \quad \text{○}$$

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

$$Q(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T_{or}}} \quad \text{●}$$

Sual: NRr planı üzrə sınaqlar zamanı imtinaya qədər orta iş payı aşağıdakı kimi ifadə olunur: (Çəki: 1)

$$t = -T \ln[1 - Q(t)] \quad \text{○}$$

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

$$\sigma(T) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (t_i - T_{or})^2}{(N-1)N}} = \frac{\sigma(t)}{\sqrt{N}} \quad \text{○}$$

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

$$Q(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T_{or}}} \quad \text{○}$$

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ölçmələrin xətası nədir? (Çəki: 1)

- onun şərti olaraq ölçü vahidi kimi qəbul edilmiş eyni cinsli kəmiyyətlə müqayisə edilməsi deməkdir
- fiziki kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə tapılan kəmiyyətdir
- ölçülən fiziki kəmiyyətin ölçü nəticələrinin ölçmələrin həqiqi qiymətindən olan meyl etməsidir
- fiziki kəmiyyətin ölçü nəticələrinin ölçmələrin həqiqi qiymətinə yaxınlıq dərəcəsidir

texniki qurğuların mükəmməlliyi, işlətmə qaydası və eksperimentin aparılma qaydasıdır

Sual: Ölçmələrin dəqiqliyi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölçmə nə deməkdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölçmələrin layihələndirilməsi nədir? (Çəki: 1)

- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
 - eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
 - ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin
 - ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
 - xətalara mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili; ölçmələrin sayının, metodunun və ölçmə vasitəsinin seçilməsi; xətalara hesablaşmaq üçün ilkin məlumatların formalaşdırılması; ayrı-ayrı xətalara və ümumi xətaranın hesablanması; dəqiqlik göstəricilərinin hesablanması və onların seçilmiş göstəricilərlə tutuşdurulması
-

Sual: Birbaşa ölçmədə axtarılan kəmiyyətin qiyməti necə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dolayı ölçmədə axtarılan kəmiyyətin qiyməti necə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Cəmləşdirmə üsulu ilə ölçmədə axtarılan kəmiyyətin qiyməti necə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Birgə ölçmədə axtarılan kəmiyyətin qiyməti necə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bilavasitə qiymətləndirmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölçü ilə müqayisə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Tutuşdurma metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Differensial metod hansı prinsipə əsaslanmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Əvəzetmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Üst–üstə düşmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır? (Çəki: 1)

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

Burada ölçülən kəmiyyəti ölçü kimi qəbul edilmiş kəmiyyətlə müqayisə edirlər

Sual: «Ölçmələrin dəqiqliyi» termini nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kəmiyyətə dəqiqliyi qiymətləndirmək üçün nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- «ölçmələrin xətası» terminindən
 - eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
 - eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
 - ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin
 - operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
-

Sual: Ölçmənin xətası nəyə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mütləq xəta nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Nisbi xəta nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Gətirilmiş xəta nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Gətirilmiş xəta aşağıdakı düsturla təyin edilir: (Çəki: 1)

$$\Delta = x_n - x_e \quad \text{○}$$

$$\delta = \frac{\Delta}{x_n} \text{ və ya } \delta = \frac{\Delta}{x_n} \cdot 100\% \quad \text{○}$$

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

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

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

Sual: Sistemik xətlər hansılardır? (Çəki: 1)

- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
- eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı onların kəmiyyəti və işarəsi sabitdir və yaxud müəyyən qanunauyğunluqla dəyişir
- ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətindən meylliyinə deyildir

- ölçmə metodunun təkmilləşdirilməməsi, ölçmə vasitəsinin istifadə qaydaları, hesabat düsturlarının qeyri-dəqiqliyi və ölçmə nəticələrinin yuvarlaqlaşdırılması ilə bağlıdır
- ölçmə vasitəsinin özünün xətası, bu vasitənin ölçmənin nəticələrinə təsiri nəticəsində əmələ gəlir

Sual: Təsadüfi xətlər nə vaxt baş verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kobud xətlər nə vaxt baş verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sistematik xətanın aləti tərkib hissəsi hansıdır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	11
Maksimal faiz	11

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Fiziki kəmiyyətin əsl qiyməti nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
- eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin
- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
- xətalərin mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili; ölçmələrin sayının, metodunun və ölçmə vasitəsinin seçilməsi; xətaləri hesablamaq üçün ilkin məlumatların formalaşdırılması; ayrı-ayrı xətalərin və ümumi xətanın hesablanması; dəqiqlik göstəricilərinin hesablanması və onların seçilmiş göstəricilərlə tutuşdurulması

Sual: Ölçmənin nəticəsi necə əlaqəlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsulun sınağı zamanı ölçmələri aparmaq üçün nəyin həyata keçirilməsi vacibdir? (Çəki: 1)

- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
- eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin
- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
- xətalərin mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili; ölçmələrin sayının, metodunun və ölçmə vasitəsinin seçilməsi; xətaləri hesablamaq üçün ilkin məlumatların formalaşdırılması; ayrı-ayrı xətalərin və ümumi xətanın hesablanması; dəqiqlik göstəricilərinin hesablanması və onların seçilmiş göstəricilərlə tutuşdurulması

Sual: (Çəki: 1)

Naqilin müqaviməti R_t verilmiş t temperaturda aşağıdakı düsturla təyin edilir:

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



$$\delta = \frac{\Delta}{x_n} \text{ ve ya } \delta = \frac{\Delta}{x_n} \cdot 100\%.$$

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

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

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

Sual: Mütləq xəta aşağıdakı düsturla təyin edilir: (Çəki: 1)

$$\Delta = x_n - x_e$$

$$\delta = \frac{\Delta}{x_n} \text{ ve ya } \delta = \frac{\Delta}{x_n} \cdot 100\%.$$

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

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

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

Sual: Nisbi xəta aşağıdakı düsturla təyin edilir: (Çəki: 1)

$$\Delta = x_n - x_e$$

$$\delta = \frac{\Delta}{x_n} \text{ ve ya } \delta = \frac{\Delta}{x_n} \cdot 100\%.$$

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

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

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

Sual: Orta kvadratik meyillənmə aşağıdakı düsturla təyin edilir: (Çəki: 1)

$$\Delta = x_n - x_e$$

$$\delta = \frac{\Delta}{x_n} \text{ ve ya } \delta = \frac{\Delta}{x_n} \cdot 100\%.$$

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

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

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

Sual: Ölçmənin ən böyük xəta ehtimalı aşağıdakı düsturla təyin edilir: (Çəki: 1)

$$\Delta = x_n - x_e$$

$$\delta = \frac{\Delta}{x_n} \text{ ve ya } \delta = \frac{\Delta}{x_n} \cdot 100\%.$$

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

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

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

Sual: Sistemik xətanın metodiki tərkib hissəsi hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Əvəzetmə metodu hansı prinsipə əsaslanmışdır? (Çəki: 1)

- ölçülən kəmiyyəti ölçüdə saxlanılan kəmiyyətlə əvəz edirlər
- onların qiyməti təsadüfi olaraq dəyişir. Bu xətlər eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı ortaya çıxır və özünü ayrı-ayrı müşahidələrdə orta qiymətdən təsadüfi meyillənə kimi biruzə verir
- ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə (X_n) ölçülən kəmiyyətin əsl (heqiqi) qiyməti (X_e) arasındakı fərkdir

- ölçmə vasitəsinin mütləq xətasının ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətinə olan nisbətidir
- faizlə ifadə olunmuş mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin normalaşdırıcı qiymətinə olan nisbətidir

Sual: Ölçmə əməliyyatlarının uyğunluğu necə xarakterizə edilir? (Çəki: 1)

- operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı və ya ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi nəticəsində baş verir
- eyni metodla identik qurğularda bir laboratoriyada aparılmış iki sınağın nəticələrinin yaxınlığıdır
- ölçmələrin layihələndirilməsi adlanan tədbirlərin
- ideal şəraitdə obyektin keyfiyyət və kəmiyyətə müvafiq xassəsini
- xətalara mümkün olan mənbələrini araşdırmaqla ölçmə məsələlərinin təhlili; ölçmələrin sayının, metodunun və ölçmə vasitəsinin seçilməsi; xətalara hesablamaq üçün ilkin məlumatların formalaşdırılması; ayrı-ayrı xətalara və ümumi xətanın hesablanması; dəqiqlik göstəricilərinin hesablanması və onların seçilmiş göstəricilərlə tutuşdurulması

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə məsul şəxs nə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Rəhbərin sınaqlar üzrə müavini nə edir? (Çəki: 1)

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

bilavasitə məhsulların sınaqlarını aparır və bu sınaqların protokollarını tərtib edirlər

Sual: Katiblik nə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sınaqlar üzrə qrupların mütəxəssisləri nə edirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: «EUROLAB» beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparən personal üçün neçə peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir? (Çəki: 1)

- iki
 - üç
 - dörd
 - beş
 - altı
-

Sual: «EUROLAB» beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparən personal üçün hansı dörd peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bu dörd səviyyənin hər biri hansı üç peşə hazırlığı dərəcəsi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

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

- kafi, orta və yaxşı
 - orta, yaxşı və əla
-

Sual: Daxili formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması üçün nə lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Xarici formada həyata keçirilən ixtisasın artırılması nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyası aşağıdakı qrup sənədlərə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 8
 - 10
-

Sual: Hüquqi sənədlər hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sınaq üçün daxil olmuş nümunələr nə edilməlidir? (Çəki: 1)

- normativ sənədlərə uyğunluğa identifikatlaşdırılmalı və müvafiq seçmə protokolu ilə müşayət edilməlidir
- nümunələrin istifadə edilməsinin və ya məmulatların sınaqlarının məxvi saxlanmasına zəmanət verməlidir
- hər bir əməkdaş üçün onun səlahiyyətləri daxilində konkret fəaliyyət sahəsini müəyyən etməlidir

- məmulatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydalarə müəyyən edilməlidir
- sınaqların nəticələrinin şərhinə xüsusi fikir verilməlidir

Sual: Qeydiyyat sistemi nə etməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Laboratoriyanın təşkilati strukturu nə etməlidir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Laboratoriyanın rəhbəri nə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sınaqları aparan personalın Elementar səviyyədə nəyi olmalıdır? (Çəki: 1)

- 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
 - laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmalıdır
 - cihazları
-

Sual: Sınaqları aparan personalın Baza səviyyəsində nəyi olmalıdır? (Çəki: 1)

- 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
 - laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmalıdır
 - cihazları
-

Sual: Sınaqları aparan personalın Yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır? (Çəki: 1)

- 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
 - laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmalıdır
 - cihazları
-

Sual: Sınaqları aparan personalın Ən yüksək səviyyədə nəyi olmalıdır? (Çəki: 1)

- 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
 - laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmalıdır
 - cihazları
-

Sual: Təşkilati-metodik sənədlər hansılardır? (Çəki: 1)

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

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

Sual: Sınağı aparılan məhsul üçün normativ sənədlər hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün sənədlər hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kərgüzarlıq üzrə sənədlər hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Məmulatların sınağı aparılan nümunələrinin sənədləri (pasport, istismar üzrə rəhbərlik), həmçinin aşağıdakıları əks etdirən təlimatlar hansılardır? (Çəki: 1)

- 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 qaydasını və hesablama nəticəsində alınmış məlumatları əks etdirən sənədlər, sınaqların və ölçmələrin nəticələrini əks etdirən işçi jurnalları, sınaqların protokolu, aparılmış sınaqlar haqqında hesabatlar
 - istehsalat otaqlarında lazımı qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar və otaqların vəziyyətinə nəzarət jurnalı, otaqlarda lazımı ətraf mühit şəraitini saxlayan və ya ona nəzarət edən avadanlıqların istismar sənədləri
 - verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar, işçi jurnallar, hesabat məlumatları, protokollar, hesabatlar, nümunələri müşayət edən sənədlər və s.
 - avadanlıqların adları və növləri, istehsalçı müəssisə, tip (marka), zavod və inventar nömrələri, avadanlığın istehsalı, alınması və istismara verilməsi tarixləri, alınan zaman vəziyyəti, mövcud nasazlıqlar, təmirilər, texniki qulluqlar haqqında məlumatlar, attestasiya və yoxlamalar haqqında məlumatlar, sınaq avadanlığının və ölçmə vasitələrinin istismarı və texniki qulluqları haqqında sənədlər, hər bir sınaq avadanlığı və ölçmə vasitəsinin pasportu
-

Sual: Sınaqların aparılması və məlumatların qeydiyyatı üçün sənədlər hansılardır? (Çəki: 1)

- məmullatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası, nümunələrin qəbulu zamanı onların komplektliliyinin və iş qabiliyyətinin yoxlanma qaydası, nümunələrin sənədlərinin komplektliliyinə tələblər, nümunələrin saxlanılmasının təmin edilmə qaydası, məmullatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydası
 - sınaqların aparılması proqramları və metodikaları hesablama qaydasını və hesablama nəticəsində alınmış məlumatları əks etdirən sənədlər, sınaqların və ölçmələrin nəticələrini əks etdirən işçi jurnalları, sınaqların protokolu, aparılmış sınaqlar haqqında hesabatlar
 - istehsalat otaqlarında lazımı qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar və otaqların vəziyyətinə nəzarət jurnalı, otaqlarda lazımı ətraf mühit şəraitini saxlayan və ya ona nəzarət edən avadanlıqların istismar sənədləri
 - verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar, işçi jurnallar, hesabat məlumatları, protokollar, hesabatlar, nümunələri müşayət edən sənədlər və s.
 - avadanlıqların adları və növləri, istehsalçı müəssisə, tip (marka), zavod və inventar nömrələri, avadanlığın istehsalı, alınması və istismara verilməsi tarixləri, alınan zaman vəziyyəti, mövcud nasazlıqlar, təmirilər, texniki qulluqlar haqqında məlumatlar, attestasiya və yoxlamalar haqqında məlumatlar, sınaq avadanlığının və ölçmə vasitələrinin istismarı və texniki qulluqları haqqında sənədlər, hər bir sınaq avadanlığı və ölçmə vasitəsinin pasportu
-

Sual: Otaqlarda şəraiti saxlamaq üçün sənədlər hansılardır? (Çəki: 1)

- məmullatların nümunələrinin identifikatlaşdırılma qaydası, nümunələrin qəbulu zamanı onların komplektliliyinin və iş qabiliyyətinin yoxlanma qaydası, nümunələrin sənədlərinin komplektliliyinə tələblər, nümunələrin saxlanılmasının təmin edilmə qaydası, məmullatların nümunələrinin sifarişçiyə qaytarılma qaydası
- sınaqların aparılması proqramları və metodikaları hesablama qaydasını və hesablama nəticəsində alınmış məlumatları əks etdirən sənədlər, sınaqların və ölçmələrin nəticələrini əks etdirən işçi jurnalları, sınaqların protokolu, aparılmış sınaqlar haqqında hesabatlar

istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar 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, işçi jurnallar, hesabat məlumatları, protokollar, hesabatlar, nümunələri müşayət edən sənədlər və s.

avadanlıqların adları və növləri, istehsalçı müəssisə, tip (marka), zavod və inventar nömrələri, avadanlığın istehsalı, alınması və istismara verilməsi tarixləri, alınan zaman vəziyyəti, mövcud nasazlıqlar, təmirilər, texniki qulluqlar haqqında məlumatlar, attestasiya və yoxlamalar haqqında məlumatlar, sınaq avadanlığının və ölçmə vasitələrinin istismarı və texniki qulluqları haqqında sənədlər, hər bir sınaq avadanlığı və ölçmə vasitəsinin pasportu

Sual: Arxiv üzrə sənədlər hansılardır? (Çəki: 1)

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

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

istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar 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, işçi jurnallar, hesabat məlumatları, protokollar, hesabatlar, nümunələri müşayət edən sənədlər və s.

avadanlıqların adları və növləri, istehsalçı müəssisə, tip (marka), zavod və inventar nömrələri, avadanlığın istehsalı, alınması və istismara verilməsi tarixləri, alınan zaman vəziyyəti, mövcud nasazlıqlar, təmirilər, texniki qulluqlar haqqında məlumatlar, attestasiya və yoxlamalar haqqında məlumatlar, sınaq avadanlığının və ölçmə vasitələrinin istismarı və texniki qulluqları haqqında sənədlər, hər bir sınaq avadanlığı və ölçmə vasitəsinin pasportu

Sual: Sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün sənədlər hansılardır? (Çəki: 1)

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

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

istehsalat otaqlarında lazımi qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar 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, işçi jurnallar, hesabat məlumatları, protokollar, hesabatlar, nümunələri müşayət edən sənədlər və s.

● avadanlıqların adları və növləri, istehsalçı müəssisə, tip (marka), 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

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sertifikatlaşdırma məqsədilə tətbiq olunan bütün statistik analiz metodlarını neçə qrupa bölürlər? (Çəki: 1)

- bir
 iki
 üç
 dörd
 beş

Sual: Statistik qəbul nəzarəti metodları nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Qəbul nəzarətinin birpilləli növü hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qəbul nəzarətinin çoxpilləli növü hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Birpilləli nəzarət planı ilə partiya nə zaman qəbul edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Birpilləli nəzarət planı ilə partiya nə zaman çıxdaş edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Çoxpilləli nəzarət planı ilə partiya nə zaman qəbul edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Çoxpilləli nəzarət planı ilə partiya nə zaman çıxdaş edilir? (Çəki: 1)

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

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

Sual: Çoxpilləli nəzarət planı ilə ikinci seçimin təyin edilməsi haqqında qərar qəbul edilir? (Çəki: 1)

seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı $X \leq S$ olduqda

seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı $X \geq S$ olduqda

seçimdə qüsurlu məhsul vahidlərinin miqdarı $X_1 \leq S_1$ olsun

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

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

Sual: Keyfiyyətin idarə edilməsinin statistik metodları praktikasnda nədən istifadə olunmur? (Çəki: 1)

nəzarət kartlarından

qrafiklərdən

Pareto diaqramlarından

Işıkava diaqramlarından

histoqramlardan

Sual: Pareto diaqramlarının təhlili nəyə imkan verir? (Çəki: 1)

yararlı məhsulları aşkar etməyə

zayın (çıxdaşın) səbəblərini aşkar etməyə

zayın (çıxdaşın) səbəblərini aşkar etməyə və onların aradan qaldırılması üçün tədbirlərin hazırlanmasına

baxılan problemə təsir edən müxtəlif faktorları və şəraitləri aşkar etməyə və sistemləşdirməyə

tədbirlər planının hazırlanmasına

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sertifikatlaşdırma məqsədilə tətbiq olunan bütün statistik analiz metodunun birinci qrupuna nə daxildir? (Çəki: 1)

daxili işçi prosedurlarının idarə edilməsi

alternativ nəzarət

müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinin müstəqil elementləri

- statistik qəbul nəzarəti metodları
 - statistik tənzimləmə metodları
-

Sual: Sertifikatlaşdırma məqsədilə tətbiq olunan bütün statistik analiz metodunun ikinci qrupuna nə daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji proseslərin keyfiyyətinin tənzimlənməsinin statistik metodları nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Keyfiyyətin statistik qəbul nəzarəti dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Qəbul nəzarəti zamanı adətən hansı məhsul qruplarına baxılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Yararlı və qüsurlu məhsul vahidləri qruplarına baxıldıqda nəzarəti necə adlandırırlar? (Çəki: 1)

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

- alternativ nəzarət
- müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinin müstəqil elementlərinə nəzarət
- statistik tənzimləmə nəzarəti

Sual: Kəmiyyət əlaməti üzrə nəzarət zamanı nə edirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Qəbul nəzarətinin neçə növü geniş yayılmışdır? (Çəki: 1)

- bir
- iki
- üç
- dörd
- beş

Sual: Birpilləli nəzarət planı ilə partiyanın qəbul ehtimalı necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

$$\Delta = x_n - x_e \quad \text{○}$$

$$L(q) = P\{X \leq S\} = \sum_{k=0}^s P\{X = k\}. \quad \text{○}$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)^2\right]. \quad \text{○}$$

$$y = \frac{\Delta}{x_{norm}} \cdot 100 \quad \text{○}$$

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

Sual: Qəbul nəzarətinin ardıcıl növü hansıdır? (Çəki: 1)

- seçimin həcmi əvvəlcədən təyin edilmir, məhsulun ayrı-ayrı vahidlərini təsadüfi olaraq partiyadan çıxarırlar və yoxlayırlar
- ən azı iki seçim və ya nümunələrin ardıcıl sınaqları əsasında məhsul partiyasının qəbulu və ya çıxış edilməsi haqqında qərar qəbul edir

- partiyanın qəbulu, çıxdaş edilməsi və ya sınaqlarının davam etdirilməsi haqqında qərar hər ardıcıl yoxlanılan məhsul vahidinin qiymətləndirilməsindən sonra qəbul edilir
 - qərar ancaq bir seçimin və ya nümunənin yoxlanma nəticələrinə görə qəbul edildiyi üçün bu seçim bütün partiyanın xassələrini yaxşı əks etdirməli və ona görə də təsadüfi olmalıdır
 - partiyada olan N məhsul vahidinin ümumi miqdarından ardıcıl olaraq bir neçə seçim və ya nümunələr seçilib götürülə bilər
-

Sual: Kəmiyyət əlaməti üzrə nəzarət zamanı nə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsul vahidinin kəmiyyət əlaməti normal paylanma qanunu hansıdır? (Çəki: 1)

$$\Delta = x_n - x_e \quad \text{○}$$

$$L(q) = P\{X \leq S\} = \sum_{k=0}^S P\{X = k\}. \quad \text{○}$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)^2\right]. \quad \text{●}$$

$$y = \frac{\Delta}{x_{norm}} \cdot 100 \quad \text{○}$$

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

Sual: İstehsalatda texnoloji proseslərin vəziyyətinə nəzarət üçün hansı üsuldən istifadə edirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Bu metodlar nə üçün tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji proseslərin statistik tənzimlənməsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tez-tez isikava «balıq skeleti» adlanan diaqramı nəyə imkan verir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Keyfiyyət üzrə Avropa təşkilatı (EOQ) tərəfindən «keyfiyyət» anlayışı aşağıdakı kimi təyin edilirdi: (Çəki: 1)

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

Sual: «Keyfiyyət» anlayışı ISO 8402 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi. Lüğət» beynəlxalq standartında aşağıdakı kimi təyin edilir: (Çəki: 1)

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

Sual: 1986-cı ildə ikinci dəfə nəşr olunan QOST 15467-79 standartında keyfiyyətin tərihi aşağıdakı kimi verilir: (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsinin neçə cür meyarı vardır? (Çəki: 1)

- bir
 - iki
 - üç
 - dörd
 - beş
-

Sual: Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi meyarlarına uyğunluğun əldə edilməsi mexanizmi nədə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

korrektəedici tədbirlərin aparılmasında

Sual: «Keyfiyyət ilgəyi» nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırmanın ümumi keyfiyyəti nədən əmələ gəlir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bütün proseslərdə nə böyük əhəmiyyətə malikdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Daxili audit kimlər tərəfindən yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Daxili auditi çox hallarda kim aparır? (Çəki: 1)

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

Sual: Xarici auditi kim həyata keçirir? (Çəki: 1)

- korrektəedici tədbirləri keçirən rəhbərlik

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

Sual: Sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə axırncı nəzarət nə vaxt həyata keçirilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1503

Ad	1503
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Marketing və tələbatın öyrənilməsi mərhələsində qoyulur: (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırma prosesinin layihələndirilməsi mərhələsində nə nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırmanı aparmaq üçün sertifikatlaşdırma üzrə orqanda və sınaq laboratoriyasında aşağıdakı resursların olması vacibdir: (Çəki: 1)

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

Sual: Bütün sertifikatlaşdırma proseslərini necə planlaşdırmaq lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Uyğunluq sertifikatının təsir müddəti qurtardıqdan sonra sifarişçi yeni sertifikatlaşdırma haqqında qərar qəbul edərkən nəyi nəzərə almalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırmanın «keyfiyyət ilgəyi» müddəalarının realizə olunmasını kimlər həyata keçirirlər? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1602

Ad

1602

Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sertifikatlaşdırma sistemlərinin normativ-texniki bazasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standart nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kateqoriya standartın nəyini təyin edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət standartlaşdırma sistemi nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

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

Sual: Sahə standartı (SST) nəyə aid edilir? (Çəki: 1)

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

növlərə bölünməsinə

Sual: Markaların standartları nəyi təyin edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Çeşidlərin standartları nəyi təyin edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Qəbul qaydalarının standartları nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölçü cihazlarının və ölçülərin yoxlanma metodları və vasitələri üçün standartlar nəyi təyin edir? (Çəki: 1)

- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri

- onların ən səmərəli yoxlanma metodlarını
 - verilmiş şəraitdə məmulatların işləmə qabiliyyətini təmin edən və onların istismar xarakteristikalarına zəmanət verən ümumi qaydaları
 - müəyyən məhsul növünün hazırlanması üzrə texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsi ardıcılığını və bunun üçün lazımı texniki vasitələri
-

Sual: Nəyə aid olmayan standartlara, dövlət standartlaşdırma sistemi növlər müəyyən etmir: (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalatın ekoloji göstəricilərinə tələblər hansı standartlarda nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların akkreditləşdirmə prosesi hansı rəhbərlik sənədi ilə müəyyənləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirmə prosesi hansı sənəd üzrə aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların akkreditləşdirmə prosesi AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin RS-002-93 sənədi hansı Avropa standartına uyğunlaşdırılmışdır? (Çəki: 1)

- EN 45002 standartına
- EN 45003 standartına

- EN 45011 standartına
 EN 45010 standartına
 EN 45012 standartına

BÖLMƏ: 1603

Ad	1603
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırma dövlət tərəfindən nəzarətdə olduğu üçün onu nəyə görə aparırlar? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisə standartları (MST) nəyi müəyyənləşdirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki şərtlərin standartları nəyi müəyyənləşdirir? (Çəki: 1)

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

məmulatların əsas istismar (istehlak) xarakteristikalarına görə onların parametrik və ya ölçü sıralarını

Sual: Texniki tələblərin standartları nəyi müəyyənləşdirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Parametrlərin (ölçülərin) standartları nəyi müəyyənləşdirir. (Çəki: 1)

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

Sual: Tiplərin, əsas parametrlərin (ölçülərin) standartları nəyi müəyyənləşdirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Konstruksiyaların standartları nəyi müəyyənləşdirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sınaq metodlarının standartları nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Nişanlama, qablaşdırma, saxlanma və daşınma qaydalarının standartları nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstismar və təmir qaydaları standartları nəyi təyin edir? (Çəki: 1)

- məhsulun həndəsi formalarını və ölçülərini
- məhsulun əsas xarakteristikaları haqqında istehlakçıya informasiya vermək məqsədi ilə onun nişanlanmasına, qablaşdırılmasına, saxlanmasına və daşınmasına tələbləri
- onların ən səmərəli yoxlanma metodlarını

- verilmiş şəraitdə məmulatların işləmə qabiliyyətini təmin edən və onların istismar xarakteristikalarına zəmanət verən ümumi qaydaları
- müəyyən məhsul növünün hazırlanması üzrə texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsi ardıcılığını və bunun üçün lazımı texniki vasitələri

Sual: Tipli texnoloji proseslərin standartları nəyi təyin edir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1701

Ad	1701
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məhsulun (xidmətlərin, keyfiyyət sistemlərinin və personalın) sertifikatlaşdırılması üzrə orqan kimi özünü akkreditləşdirmək istəyən təşkilatlar aşağıdakılara malik olmamalıdır: (Çəki: 1)

- göstərdiyi xidmətlər haqqında sifarişçinin informasiya almasına şərait yaratmamağa
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi sahəsində müəyyən iş təcrübəsinə
- normativ sənədlərlə işləmək təcrübəsinə
- zəruri vasitələrə və sənədləşdirilmiş prosedurlara
- qüvvədə olan qanunvericiliyə müvafiq hüquqi statusa

Sual: Bütün funksiyaları yerinə yetirmək üçün sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyə malik olmalı deyil? (Çəki: 1)

- yüksək peşə hazırlıqlı personala
- kommersiya fəaliyyətinə
- sertifikatlaşdırma üzrə işlərin keyfiyyətinin təmin edilməsi sistemində
- müvafiq inzibati və təşkilati struktura
- sənədlərin idarə edilməsi sistemində

Sual: Kordinasiya şurasının funksiyalarına aşağıdakılar daxil deyil: (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma orqanının fəaliyyətini təyin edən siyasətin formalaşdırılması

- bu siyasətin aparılmasına nəzarət
 - sınaqların aparılması
 - sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin təyin edilməsinə nəzarət
 - zəruri hallarda sertifikatlaşdırma üzrə qeyri-ştat mütəxəssislərin tərkibinin təyin edilməsi
-

Sual: Komissiyanın vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- uyğunluğun qiymətləndirilməsini aparan ekspertin hesabatına baxmaqdan və qərar qəbul etməkdən
 - personalın hazırlanmasını və peşə hazırlığının yüksəldilməsini təmin etməkdən
 - uyğunluğun qiymətləndirilməsini aparan ekspertin hesabatına baxmaqdan və sertifikatın verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul etməkdən
 - özünün hər bir əməkdaşının peşə hazırlığı, professional təcrübəsi haqqında məlumatların uçotunu aparmaqdan
 - professional təcrübə haqqında məlumatların toplanmasından
-

Sual: Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs kimə tabedir? (Çəki: 1)

- təsisçilərə
 - birbaşa orqanın rəhbərinə
 - apelyasiya komissiyasına
 - müşayətedici şuraya
 - koordinasiya şurasına
-

Sual: Avropa təcrübəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyalarının ayrıca fəaliyyət göstərməsini təmin edən standart hansıdır? (Çəki: 1)

- EN 45000 seriyalı standartdır
 - EN 45011 seriyalı standartdır
 - EN 45013 seriyalı standartdır
 - İSO 10011 seriyalı standartdır
 - İSO 10012 seriyalı standartdır
-

Sual: Koordinasiya şurasının tərkibi: (Çəki: 1)

- 4-6 nəfərdən ibarət olur
 - 6-8 nəfərdən ibarət olur
 - 8-10 nəfərdən ibarət olur
 - 10-12 nəfərdən ibarət olur
 - 12-14 nəfərdən ibarət olur
-

Sual: Sifarişçinin və icraçı direktorun hərəkətlərinə və sertifikatlaşdırma üzrə qərara şikayətlər olduqda, bu şikayətlərə baxmaq üçün yaradılır; (Çəki: 1)

- Müşahidəçi şura
- Koordinasiya şurası
- Mərkəzi şura

- Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
 - Apelyasiya komissiyası
-

Sual: Personalın sertifikatlaşdırılması üzrə orqanın əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- İmtahan götürənin təyin edilməsi, orqanın kataloqundan ekspertlər üçün imtahan suallarının seçilməsi, imtahanın aparılması: şifahi, yazılı, praktiki, sifarişçinin bilik səviyyəsini balla qiymətləndirmək və ekspertlər tərəfindən imtahan protokolunun tərtib edilməsi
 - Sifarişdəki məlumatların yoxlanması, sertifikatlaşdırma üçün müqavilənin bağlanması
 - sertifikatlaşdırmanın qayda və prosedurlarını işləyib hazırlamaqdan
 - öyrənməni, sınaq imtahanlarını və sertifikatlaşdırma üzrə qərarı bir-birindən ayırmaqdır
 - ekspertlərin ixtisaslarının artırılmasının təşkili, sertifikatlaşdırılmış mütəxəssislərə müfəttiş nəzarəti, informasiya fəaliyyəti, orqanın əsas iş istiqamətləri üzrə məlumatlar bazasının aparılması, imtahan suları kataloqunun tərtib edilməsi və onun aktualaşdırılması, sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi sisteminin idarə edilməsi və personalın sertifikatlaşdırılması prosedurlarının aktualaşdırılması
-

Sual: Personalın sertifikatlaşdırılması üzrə İmtahanın hazırlanması və keçirilməsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- İmtahan götürənin təyin edilməsi, orqanın kataloqundan ekspertlər üçün imtahan suallarının seçilməsi, imtahanın aparılması: şifahi, yazılı, praktiki, sifarişçinin bilik səviyyəsini balla qiymətləndirmək və ekspertlər tərəfindən imtahan protokolunun tərtib edilməsi
 - Sifarişdəki məlumatların yoxlanması, sertifikatlaşdırma üçün müqavilənin bağlanması
 - sertifikatlaşdırmanın qayda və prosedurlarını işləyib hazırlamaqdan
 - öyrənməni, sınaq imtahanlarını və sertifikatlaşdırma üzrə qərarı bir-birindən ayırmaqdır
 - ekspertlərin ixtisaslarının artırılmasının təşkili, sertifikatlaşdırılmış mütəxəssislərə müfəttiş nəzarəti, informasiya fəaliyyəti, orqanın əsas iş istiqamətləri üzrə məlumatlar bazasının aparılması, imtahan suları kataloqunun tərtib edilməsi və onun aktualaşdırılması, sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi sisteminin idarə edilməsi və personalın sertifikatlaşdırılması prosedurlarının aktualaşdırılması
-

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbərinin tutduğu vəzifəsində kvalifikasiyası necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- orta və ya ali təhsil
 - ali təhsil, sertifikatlaşdırma sahəsində iş təcrübəsi, menecment üzrə hazırlığı
 - ali təhsil, ekspert-auditor peşə hazırlığı, ISO 10011 standartının tələblərinə uyğun hazırlığı
 - sertifikatlaşdırma sahəsində ixtisas üzrə ali təhsil, sertifikatlaşdırma üzrə iş təcrübəsi, ekspertlərin proqramları üzrə hazırlıq keçmiş
 - təcrübəsiz
-

BÖLMƏ: 1702

Ad	1702
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Apelyasiya komissiyasının tərkibinə kimlər daxil edilir? (Çəki: 1)

- sifarişçi mütəxəssislər və müstəqil hüquqşünaslar
- icraçı direktor və müstəqil hüquqşünaslar
- icraçı direktor və sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyət sahəsinə aid mütəxəssislər
- sifarişçi mütəxəssislər və icraçı direktor
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyət sahəsinə aid mütəxəssislər və müstəqil hüquqşünaslar

Sual: Orqanın strukturunda Sertifikatlaşdırma üzrə komissiya hansı Avropa standartlarının tələblərinə uyğun olaraq nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- EN 45000 - EN 45013
- EN 45000 - EN 45011
- EN 45011 - EN 45015
- EN 45011 - EN 45013
- İSO 10011- 10013

Sual: Bütün maraqlı tərəflərin bərabər səviyyədə sertifikatlaşdırma sisteminin fəaliyyətində iştirakını təmin etmək üçün sertifikatlaşdırma üzrə orqanın nəzdində hansı şura fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- Müşahidəçi şura fəaliyyət göstərir
- Koordinasiya şurası fəaliyyət göstər
- Apelyasiya şurası fəaliyyət göstərir
- mərkəzi şura fəaliyyət göstərir
- Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təsisçilərindən ibarət olan şura hansıdır: (Çəki: 1)

- Müşahidəçi şura
- Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
- Mərkəzi şura
- Koordinasiya şurası
- Apelyasiya komissiyası

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın strukturunda vacib yer tutur: (Çəki: 1)

- Sınaq laboratoriyası

- akkreditləşdirmə sahəsi
 - təşkilati strukturu
 - apelyasiya komissiyası
 - Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
-

Sual: Keyfiyyət sisteminin yoxlanılmasında və qiymətləndirilməsində kimlər iştirak edirlər? (Çəki: 1)

- ekspertlər, məsləhətçilər və keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
 - ekspertlər, keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs və müşahidəçilər
 - keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs, məsləhətçilər və müşahidəçilər
 - ekspertlər, məsləhətçilər və müşahidəçilər
 - sınaq laboratoriyası, məsləhətçilər və müşahidəçilər
-

Sual: Ekspert necə mütəxəssisdir? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın razılığı ilə ikinci tərəfin akkreditləşdirmə üzrə orqan və ya digər təşkilat tərəfindən təyin edilmiş
 - ekspert komissiyasının üzvlərinin verilmiş sertifikatlaşdırma sahəsində konsepsiyaları, terminologiyanı, sınaq proseslərini və metodlarını yaxşı bilmələri üçün onlara bu sahədə məsləhətlər verən
 - keyfiyyət sisteminin yoxlanmasının aparmaq üçün lazımi peşə hazırlığına malik olan
 - personalın hazırlanmasını və peşə hazırlığının yüksəldilməsini təmin etməli, özünün hər bir əməkdaşının peşə hazırlığı, professional təcrübəsi haqqında məlumatların uçotunu aparmalıdır
 - keyfiyyət sistemlərinin standartlarını, baxış, dindirmə, qiymətləndirilmənin aparılması və hesabatın hazırlanması metodlarını bilməlidir
-

Sual: Məsləhətçi necə mütəxəssis olmalıdır? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın razılığı ilə ikinci tərəfin akkreditləşdirmə üzrə orqan və ya digər təşkilat tərəfindən təyin edilmiş
 - ekspert komissiyasının üzvlərinin verilmiş sertifikatlaşdırma sahəsində konsepsiyaları, terminologiyanı, sınaq proseslərini və metodlarını yaxşı bilmələri üçün onlara bu sahədə məsləhətlər verən
 - keyfiyyət sisteminin yoxlanmasının aparmaq üçün lazımi peşə hazırlığına malik olan
 - personalın hazırlanmasını və peşə hazırlığının yüksəldilməsini təmin etməli, özünün hər bir əməkdaşının peşə hazırlığı, professional təcrübəsi haqqında məlumatların uçotunu aparmalıdır
 - keyfiyyət sistemlərinin standartlarını, baxış, dindirmə, qiymətləndirilmənin aparılması və hesabatın hazırlanması metodlarını bilməlidir
-

Sual: Müşahidəçi necə mütəxəssis olmalıdır? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın razılığı ilə ikinci tərəfin akkreditləşdirmə üzrə orqan və ya digər təşkilat tərəfindən təyin edilmiş
- ekspert komissiyasının üzvlərinin verilmiş sertifikatlaşdırma sahəsində konsepsiyaları, terminologiyanı, sınaq proseslərini və metodlarını yaxşı bilmələri üçün onlara bu sahədə məsləhətlər verən

- keyfiyyət sisteminin yoxlanmasının aparmaq üçün lazımi peşə hazırlığına malik olan
 - personalın hazırlanmasını və peşə hazırlığının yüksəldilməsini təmin etməli, özünün hər bir əməkdaşının peşə hazırlığı, professional təcrübəsi haqqında məlumatların uçotunu aparmalıdır
 - keyfiyyət sistemlərinin standartlarını, baxış, dindirmə, qiymətləndirilmənin aparılması və hesabatın hazırlanması metodlarını bilməlidir
-

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nə etməlidir? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın razılığı ilə ikinci tərəfin akkreditləşdirmə üzrə orqan və ya digər təşkilat tərəfindən təyin edilmiş
 - ekspert komissiyasının üzvlərinin verilmiş sertifikatlaşdırma sahəsində konsepsiyaları, terminologiyanı, sınaq proseslərini və metodlarını yaxşı bilmələri üçün onlara bu sahədə məsləhətlər verən
 - keyfiyyət sisteminin yoxlanmasının aparmaq üçün lazımi peşə hazırlığına malik olan
 - personalın hazırlanmasını və peşə hazırlığının yüksəldilməsini təmin etməli, özünün hər bir əməkdaşının peşə hazırlığı, professional təcrübəsi haqqında məlumatların uçotunu aparmalıdır
 - keyfiyyət sistemlərinin standartlarını, baxış, dindirmə, qiymətləndirilmənin aparılması və hesabatın hazırlanması metodlarını bilməlidir
-

Sual: Ekspert nəyi bilməlidir? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın razılığı ilə ikinci tərəfin akkreditləşdirmə üzrə orqan və ya digər təşkilat tərəfindən təyin edilməsini
 - ekspert komissiyasının üzvlərinin verilmiş sertifikatlaşdırma sahəsində konsepsiyaları, terminologiyanı, sınaq proseslərini və metodlarını yaxşı bilmələri üçün onlara bu sahədə məsləhətlər verməyi
 - keyfiyyət sisteminin yoxlanmasının aparmaq üçün lazımi peşə hazırlığına malik olan
 - personalın hazırlanmasını və peşə hazırlığının yüksəldilməsini təmin etməli, özünün hər bir əməkdaşının peşə hazırlığı, professional təcrübəsi haqqında məlumatların uçotunu aparmalıdır
 - keyfiyyət sistemlərinin standartlarını, baxış, dindirmə, qiymətləndirilmənin aparılması və hesabatın hazırlanması metodlarını
-

Sual: Personalın sertifikatlaşdırılması üzrə orqan hansı Avropa standartının tələblərinə cavab verməlidir? (Çəki: 1)

- EN 45000 seriyalı
 - EN 45003 seriyalı
 - E 45004
 - EN 45007 seriyalı
 - EN 45011 seriyalı
-

Sual: Mütəxəssislərin sertifikatlaşdırılmasının keyfiyyətini təyin edən əsas prinsip hansıdır? (Çəki: 1)

-) İmtahan götürənin təyin edilməsi, orqanın kataloqundan ekspertlər üçün imtahan suallarının seçilməsi, imtahanın aparılması: şifahi, yazılı, praktiki, sifarişçinin bilik səviyyəsini balla qiymətləndirmək və ekspertlər tərəfindən imtahan protokolunun tərtib edilməsi
- Sifarişdəki məlumatların yoxlanması, sertifikatlaşdırma üçün müqavilənin bağlanması
- sertifikatlaşdırmanın qayda və prosedurlarını işləyib hazırlamaq
- öyrənməni yoxlamaq, sınaq imtahanlarını və sertifikatlaşdırma üzrə qərarı bir-birindən ayırmağı bacarmaq
- ekspertlərin ixtisaslarının artırılmasının təşkili, sertifikatlaşdırılmış mütəxəssislərə müfəttiş nəzarəti, informasiya fəaliyyəti, orqanın əsas iş istiqamətləri üzrə məlumatlar bazasının aparılması, imtahan suları kataloqunun tərtib edilməsi və onun aktualaşdırılması, sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi sisteminin idarə edilməsi və personalın sertifikatlaşdırılması prosedurlarının aktualaşdırılması
-

Sual: Personalın sertifikatlaşdırılması üzrə sifarişin ekspertizası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- İmtahan götürənin təyin edilməsi, orqanın kataloqundan ekspertlər üçün imtahan suallarının seçilməsi, imtahanın aparılması: şifahi, yazılı, praktiki, sifarişçinin bilik səviyyəsini balla qiymətləndirmək və ekspertlər tərəfindən imtahan protokolunun tərtib edilməsi
- Sifarişdəki məlumatların yoxlanması, sertifikatlaşdırma üçün müqavilənin bağlanması
- sertifikatlaşdırmanın qayda və prosedurlarını işləyib hazırlamaqdan
- öyrənməni, sınaq imtahanlarını və sertifikatlaşdırma üzrə qərarı bir-birindən ayırmaqdır
- ekspertlərin ixtisaslarının artırılmasının təşkili, sertifikatlaşdırılmış mütəxəssislərə müfəttiş nəzarəti, informasiya fəaliyyəti, orqanın əsas iş istiqamətləri üzrə məlumatlar bazasının aparılması, imtahan suları kataloqunun tərtib edilməsi və onun aktualaşdırılması, sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi sisteminin idarə edilməsi və personalın sertifikatlaşdırılması prosedurlarının aktualaşdırılması
-

Sual: Personalın sertifikatlaşdırılması üzrə qərar nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- İmtahan götürənin təyin edilməsi, orqanın kataloqundan ekspertlər üçün imtahan suallarının seçilməsi, imtahanın aparılması: şifahi, yazılı, praktiki, sifarişçinin bilik səviyyəsini balla qiymətləndirmək və ekspertlər tərəfindən imtahan protokolunun tərtib edilməsi
- Sifarişdəki məlumatların yoxlanması, sertifikatlaşdırma üçün müqavilənin bağlanması
- sertifikatlaşdırmanın qayda və prosedurlarını işləyib hazırlamaqdan
- öyrənməni, sınaq imtahanlarını və sertifikatlaşdırma üzrə qərarı bir-birindən ayırmaqdır
- ekspertlərin ixtisaslarının artırılmasının təşkili, sertifikatlaşdırılmış mütəxəssislərə müfəttiş nəzarəti, informasiya fəaliyyəti, orqanın əsas iş istiqamətləri üzrə məlumatlar bazasının aparılması, imtahan suları kataloqunun tərtib edilməsi və onun aktualaşdırılması, sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi sisteminin idarə edilməsi və personalın sertifikatlaşdırılması prosedurlarının aktualaşdırılması
-

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxsin tutduğu vəzifəsində kvalifikasiyası necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- orta və ya ali təhsil
 - ali təhsil, sertifikatlaşdırma sahəsində iş təcrübəsi, menecment üzrə hazırlığı
 - ali təhsil, ekspert-auditor peşə hazırlığı, ISO 10011 standartının tələblərinə uyğun hazırlığı
 - sertifikatlaşdırma sahəsində ixtisas üzrə ali təhsil, sertifikatlaşdırma üzrə iş təcrübəsi, ekspertlərin proqramları üzrə hazırlıq keçmiş
 - təcrübəsiz
-

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspert-auditorun tutduğu vəzifəsində kvalifikasiyası necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- orta və ya ali təhsil
 - ali təhsil, sertifikatlaşdırma sahəsində iş təcrübəsi, menecment üzrə hazırlığı
 - ali təhsil, ekspert-auditor peşə hazırlığı, ISO 10011 standartının tələblərinə uyğun hazırlığı
 - sertifikatlaşdırma sahəsində ixtisas üzrə ali təhsil, sertifikatlaşdırma üzrə iş təcrübəsi, ekspertlərin proqramları üzrə hazırlıq keçmiş
 - təcrübəsiz
-

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın katibinin tutduğu vəzifəsində kvalifikasiyası necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- orta və ya ali təhsil
 - ali təhsil, sertifikatlaşdırma sahəsində iş təcrübəsi, menecment üzrə hazırlığı
 - ali təhsil, ekspert-auditor peşə hazırlığı, ISO 10011 standartının tələblərinə uyğun hazırlığı
 - sertifikatlaşdırma sahəsində ixtisas üzrə ali təhsil, sertifikatlaşdırma üzrə iş təcrübəsi, ekspertlərin proqramları üzrə hazırlıq keçmiş
 - təcrübəsiz
-

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbərinin tutduğu vəzifəsində vəzifə borcu nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma sınağı üçün nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağı və nəzarət
 - orqana işçilər seçmək, vəzifələrin bölünməsi, sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi, şikayətlərin baxılması, subpodrat təşkilatın seçilməsi, sertifikatlaşdırmanı aparmaq üçün baş ekspertin təyin edilməsi və idarəedici şura qarşısında hesabat vermək
 - «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədinin müddəalarının işlənib hazırlanması və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət
 - ekspert komissiyasının tərkibində sertifikatlaşdırma obyektinin obyektiv qiymətləndirilməsi, təyin edilmiş sahədə yoxlama üzrə hesabatın tərtib edilməsi
 - kərgüzarlığın aparılması
-

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxsin tutduğu vəzifəsində vəzifə borcu nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma sınağı üçün nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağı və nəzarət
- orqana işçilər seçmək, vəzifələrin bölünməsi, sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi, şikayətlərin baxılması, subpodrat təşkilatın seçilməsi, sertifikatlaşdırmanı apar-maq üçün baş ekspertin təyin edilməsi və idarəedici şura qarşısında hesabat vermək
- «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədinin müddəalarının işlənib hazırlanması və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət
- ekspert komissiyasının tərkibində sertifikatlaşdırma obyektinin obyektiv qiymətləndirilməsi, təyin edilmiş sahədə yoxlama üzrə hesabatın tərtib edilməsi
- kərgüzarlığın aparılması

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspert-auditorunun tutduğu vəzifəsində vəzifə borcu nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma sınağı üçün nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağı və nəzarət
- orqana işçilər seçmək, vəzifələrin bölünməsi, sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi, şikayətlərin baxılması, subpodrat təşkilatın seçilməsi, sertifikatlaşdırmanı apar-maq üçün baş ekspertin təyin edilməsi və idarəedici şura qarşısında hesabat vermək
- «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədinin müddəalarının işlənib hazırlanması və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət
- ekspert komissiyasının tərkibində sertifikatlaşdırma obyektinin obyektiv qiymətləndirilməsi, təyin edilmiş sahədə yoxlama üzrə hesabatın tərtib edilməsi
- kərgüzarlığın aparılması

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın katibinin tutduğu vəzifəsində vəzifə borcu nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma sınağı üçün nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağı və nəzarət
- orqana işçilər seçmək, vəzifələrin bölünməsi, sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi, şikayətlərin baxılması, subpodrat təşkilatın seçilməsi, sertifikatlaşdırmanı apar-maq üçün baş ekspertin təyin edilməsi və idarəedici şura qarşısında hesabat vermək
- «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədinin müddəalarının işlənib hazırlanması və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət
- ekspert komissiyasının tərkibində sertifikatlaşdırma obyektinin obyektiv qiymətləndirilməsi, təyin edilmiş sahədə yoxlama üzrə hesabatın tərtib edilməsi
- kərgüzarlığın aparılması

BÖLMƏ: 1802

Ad	1802
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məhsulun məcburi sertifikatlaşdırılmasının aparılması üçün yönəldilmiş tələblər hansı standartlar ilə müəyyənləşdirilir: (Çəki: 1)

- Dövlət standartları ilə müəyyənləşdirilir
 - Sahə standartları ilə müəyyənləşdirilir
 - Müəssisə standartları ilə müəyyənləşdirilir
 - Beynəlxalq standartlar ilə müəyyənləşdirilir
 - Regional standartlar ilə müəyyənləşdirilir
-

Sual: Standartın «Sınaq metodları» yarım bölməsinə aşağıdakılar daxildir: (Çəki: 1)

- sınaq və nəzarət (o cümlədən müfəttiş nəzarəti) metodlarına, onların aparılma qaydalarına, həcmnin, məhsulun bütün yoxlanılan parametrlərinə nəzarət texnologiyasına tələblər
 - məhsulun, müşayətedici və istismar sənədlərinin uyğunluq nişanı ilə nişanlanmasına tələblər verilir həmçinin, uyğunluğuna sertifikatlaşdırma aparılan standartların işarələri göstərilir
 - təhlükəsizlik tələbləri; ətraf mühitin mühafizəsi tələbləri; texniki tələblər; qəbul qaydaları; sınaq metodları; nişanlama, qablaşdırma; daşınma, saxlanma və zəruri hallarda istismara tövsiyələr
 - qanunvericilik və normativ aktlarla təyin edilən təhlükəsizliyin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin olunmasına yönəldilmiş göstəricilər (xarakteristikalar) şərh olunur
 - məhsulun texniki vəziyyətinin göstəriciləri (xarakteristikaları), onların qiymətləri, zəruri hallarda isə əsas hissələrə və materiallara tələblər verilir
-

Sual: Standartın «Nişanlama» yarım bölməsinə aşağıdakılar daxildir: (Çəki: 1)

- sınaq və nəzarət (o cümlədən müfəttiş nəzarəti) metodlarına, onların aparılma qaydalarına, həcminə, məhsulun bütün yoxlanılan parametrlərinə nəzarət texnologiyasına tələblər
 - məhsulun, müşayətedici və istismar sənədlərinin uyğunluq nişanı ilə nişanlanmasına tələblər verilir həmçinin, uyğunluğuna sertifikatlaşdırma aparılan standartların işarələri göstərilir
 - təhlükəsizlik tələbləri; ətraf mühitin mühafizəsi tələbləri; texniki tələblər; qəbul qaydaları; sınaq metodları; nişanlama, qablaşdırma; daşınma, saxlanma və zəruri hallarda istismara tövsiyələr
 - qanunvericilik və normativ aktlarla təyin edilən təhlükəsizliyin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin olunmasına yönəldilmiş göstəricilər (xarakteristikalar) şərh olunur
 - məhsulun texniki vəziyyətinin göstəriciləri (xarakteristikaları), onların qiymətləri, zəruri hallarda isə əsas hissələrə və materiallara tələblər verilir
-

Sual: QS 9000 standartının strukturu neçə qrup tələblərin müəyyənləşdirilməsinə əsaslanır? (Çəki: 1)

- bir qrup
- iki qrup
- üç qrup

- dörd qrup
 - beş qrup
-

Sual: Əgər məhsul «İstehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanununun təsirinə düşərsə, onda təhlükəsizlik vəziyyətini hansı hallarda saxlamalıdır? (Çəki: 1)

- qablaşdırma zamanı
 - saxlanma, daşınma zamanı
 - texniki qulluqların bütün növlərində
 - məhsul özünün xidmət müddətinin bütün mərhələlərində
 - təmirdən sonra
-

Sual: Müəssisələrin keyfiyyət sistemlərinə normalar hansı standartlarda verilir? (Çəki: 1)

- SST 28.1 - 95 standartlarında
 - ISO 9004 seriyalı standartlarda
 - ISO 14000 seriyalı standartlarda
 - QS 9000 seriyalı standartlarda
 - ISO 9000 seriyalı standartlarda
-

Sual: Hansı standartlarda «Kraysler», «Ford», «General Motors» avtomobil kompaniyalarının və onlara birləşmiş digər istehsalçıların keyfiyyət sistemində tələblər qoyulur? (Çəki: 1)

- SST 28.1 - 95 standartlarında
 - ISO 9004 seriyalı standartlarda
 - ISO 14000 seriyalı standartlarda
 - QS 9000 seriyalı standartlarda
 - ISO 9000 seriyalı standartlarda
-

Sual: Ekoloji idarəetmə sistemlərinin (EIS) normativ bazasını hansı standartlar təşkil edir? (Çəki: 1)

- SST 28.1 - 95 standartların
 - ISO 9004 seriyalı standartlar
 - ISO 14000 seriyalı standartlar
 - QS 9000 seriyalı standartlar
 - ISO 9000 seriyalı standartlar
-

Sual: Xidmətlər üçün əsas standartlar: (Çəki: 1)

- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
- oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir
- xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
- oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər

əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır

Sual: Proseslər üçün standartlar: (Çəki: 1)

- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
 - oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir
 - xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
 - oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər
 - əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
-

Sual: Müəssisələr üçün standartlar: (Çəki: 1)

- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
 - oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir
 - xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
 - oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər
 - əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
-

Sual: Personal üçün standartlar (Çəki: 1)

- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
 - oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir
 - xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
 - oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər
 - əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
-

Sual: Bioloji - təyinatı uyğunluğa tələblər aşağıdakı uyğunluqlar əsasında formalaşdırılır: (Çəki: 1)

- paltarların tikilməsi, texniki qulluqlar, tibbi analizlərin aparılması zamanı göstərilən xidmətlər
 - kompleks xidmətləri icra edən zaman, məsələn, turizmdə iaşə xidməti, mehmanxanada yaşama, nəqliyyatla hərəkət etmə və ekskursiya xidmətləri bir xidmət kompleksində birləşirlər
 - elektrik qidalanma mənbəyindən, elektromaqnit əngəllərindən asılı olaraq təmir edilmiş məmulatların istismarı zamanı
 - avtoservis xidməti, məişət texnikasının təmiri, istehsalat xidmətləri üçün
 - iaşə xidməti, dərmanlarla müalicə, bərbərxana, hamam və s. ilə əlaqəli xidmətlər
-

Sual: Elektromaqnit –təyinata uyğunluğa tələblər nə zaman formalaşdırılır: (Çəki: 1)

- paltarların tikilməsi, texniki qulluqlar, tibbi analizlərin aparılması zamanı göstərilən xidmətlər
- kompleks xidmətləri icra edən zaman, məsələn, turizmdə iaşə xidməti, mehmanxanada yaşama, nəqliyyatla hərəkət etmə və ekskursiya xidmətləri bir xidmət kompleksində birləşirlər
- elektrik qidalanma mənbəyindən, elektromaqnit əngəllərindən asılı olaraq təmir edilmiş məmulatların istismarı zamanı
- avtoservis xidməti, məişət texnikasının təmiri, istehsalat xidmətləri üçün
- iaşə xidməti, dərmanlarla müalicə, bərbərcana, hamam və s. ilə əlaqəli xidmətlər

Sual: Texnoloji –təyinata uyğunluğa tələblər aşağıdakı uyğunluqlar əsasında formalaşdırılır: (Çəki: 1)

- paltarların tikilməsi, texniki qulluqlar, tibbi analizlərin aparılması zamanı göstərilən xidmətlər
- xarici markalı avtomobillərin təmiri, məişət texnikasına texniki qulluq zamanı və s.
- elektrik qidalanma mənbəyindən, elektromaqnit əngəllərindən asılı olaraq təmir edilmiş məmulatların istismarı zamanı
- avtoservis xidməti, məişət texnikasının təmiri, istehsalat xidmətləri üçün
- iaşə xidməti, dərmanlarla müalicə, bərbərcana, hamam və s. ilə əlaqəli xidmətlər

Sual: Informasiya –təyinata uyğunluğa tələblər aşağıdakı uyğunluqlar əsasında formalaşdırılır: (Çəki: 1)

- informasiyanın verilməsinin düzgünlüyü, həcmi, növləri və formaları
- məsələn, xarici markalı avtomobillərin təmiri, məişət texnikasına texniki qulluq zamanı və s.
- elektrik qidalanma mənbəyindən, elektromaqnit əngəllərindən asılı olaraq təmir edilmiş məmulatların istismarı zamanı
- avtoservis xidməti, məişət texnikasının təmiri, istehsalat xidmətləri üçün
- iaşə xidməti, dərmanlarla müalicə, bərbərcana, hamam və s. ilə əlaqəli xidmətlər

BÖLMƏ: 1803

Ad	1803
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartın «Tətbiq olunma sahəsi» bölməsinə aşağıdakılar daxildir: (Çəki: 1)

- son məhsulun sertifikatlaşdırılan göstəricilərinin (xarakteristikalarının), onun tərkib hissələrinin və materiallarının oxşarlığına, onların təmin edilməsi şərtlərinə, həmçinin nümunələrin seçilməsinə tələblər verilir

- məhsulun məcburi sertifikatlaşdırılması zamanı təsdiqlənən təhlükəsizliyinin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş
 - təhlükəsizlik tələbləri; ətraf mühitin mühafizəsi tələbləri; texniki tələblər; qəbul qaydaları; sınaq metodları; nişanlama, qablaşdırma; daşınma, saxlanma və zəruri hallarda istismara tövsiyələr
 - qanunvericilik və normativ aktlarla təyin edilən təhlükəsizliyin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin olunmasına yönəldilmiş göstəricilər (xarakteristikalar) şərh olunur
 - məhsulun texniki vəziyyətinin göstəriciləri (xarakteristikaları), onların qiymətləri, zəruri hallarda isə əsas hissələrə və materiallara tələblər verilir
-

Sual: Standartın «Tələblər» bölməsinə aşağıdakılar daxildir: (Çəki: 1)

- son məhsulun sertifikatlaşdırılan göstəricilərinin (xarakteristikalarının), onun tərkib hissələrinin və materiallarının oxşarlığına, onların təmin edilməsi şərtlərinə, həmçinin nümunələrin seçilməsinə tələblər verilir
 - məhsulun məcburi sertifikatlaşdırılması zamanı təsdiqlənən təhlükəsizliyinin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş
 - təhlükəsizlik tələbləri; ətraf mühitin mühafizəsi tələbləri; texniki tələblər; qəbul qaydaları; sınaq metodları; nişanlama, qablaşdırma; daşınma, saxlanma və zəruri hallarda istismara tövsiyələr
 - qanunvericilik və normativ aktlarla təyin edilən təhlükəsizliyin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin olunmasına yönəldilmiş göstəricilər (xarakteristikalar) şərh olunur
 - məhsulun texniki vəziyyətinin göstəriciləri (xarakteristikaları), onların qiymətləri, zəruri hallarda isə əsas hissələrə və materiallara tələblər verilir
-

Sual: Standartın «Təhlükəsizlik tələbləri» yarım bölməsinə aşağıdakılar daxildir: (Çəki: 1)

- son məhsulun sertifikatlaşdırılan göstəricilərinin (xarakteristikalarının), onun tərkib hissələrinin və materiallarının oxşarlığına, onların təmin edilməsi şərtlərinə, həmçinin nümunələrin seçilməsinə tələblər verilir
 - məhsulun məcburi sertifikatlaşdırılması zamanı təsdiqlənən təhlükəsizliyinin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş
 - təhlükəsizlik tələbləri; ətraf mühitin mühafizəsi tələbləri; texniki tələblər; qəbul qaydaları; sınaq metodları; nişanlama, qablaşdırma; daşınma, saxlanma və zəruri hallarda istismara tövsiyələr
 - qanunvericilik və normativ aktlarla təyin edilən təhlükəsizliyin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin olunmasına yönəldilmiş göstəricilər (xarakteristikalar) şərh olunur
 - məhsulun texniki vəziyyətinin göstəriciləri (xarakteristikaları), onların qiymətləri, zəruri hallarda isə əsas hissələrə və materiallara tələblər verilir
-

Sual: Standartın «Texniki tələblər» yarım bölməsinə aşağıdakılar daxildir: (Çəki: 1)

- son məhsulun sertifikatlaşdırılan göstəricilərinin (xarakteristikalarının), onun tərkib hissələrinin və materiallarının oxşarlığına, onların təmin edilməsi şərtlərinə, həmçinin nümunələrin seçilməsinə tələblər verilir
- məhsulun məcburi sertifikatlaşdırılması zamanı təsdiqlənən təhlükəsizliyinin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş

- təhlükəsizlik tələbləri; ətraf mühitin mühafizəsi tələbləri; texniki tələblər; qəbul qaydaları; sınaq metodları; nişanlama, qablaşdırma; daşınma, saxlanma və zəruri hallarda istismara tövsiyələr
 - qanunvericilik və normativ aktlarla təyin edilən təhlükəsizliyin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin olunmasına yönəldilmiş göstəricilər (xarakteristikalar) şərh olunur
 - məhsulun texniki vəziyyətinin göstəriciləri (xarakteristikaları), onların qiymətləri, zəruri hallarda isə əsas hissələrə və materiallara tələblər verilir
-

Sual: Standartın «Qəbul qaydaları» yarım bölməsinə aşağıdakılar daxildir: (Çəki: 1)

- son məhsulun sertifikatlaşdırılan göstəricilərinin (xarakteristikalarının), onun tərkib hissələrinin və materiallarının oxşarlığına, onların təmin edilməsi şərtlərinə, həmçinin nümunələrin seçilməsinə tələblər verilir
 - məhsulun məcburi sertifikatlaşdırılması zamanı təsdiqlənən təhlükəsizliyin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş
 - təhlükəsizlik tələbləri; ətraf mühitin mühafizəsi tələbləri; texniki tələblər; qəbul qaydaları; sınaq metodları; nişanlama, qablaşdırma; daşınma, saxlanma və zəruri hallarda istismara tövsiyələr
 - qanunvericilik və normativ aktlarla təyin edilən təhlükəsizliyin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin olunmasına yönəldilmiş göstəricilər (xarakteristikalar) şərh olunur
 - məhsulun texniki vəziyyətinin göstəriciləri (xarakteristikaları), onların qiymətləri, zəruri hallarda isə əsas hissələrə və materiallara tələblər verilir
-

Sual: Xidmətlərin keyfiyyətini qiymətləndirmə (yoxlama, nəzarət) metodları üçün standartlar: (Çəki: 1)

- müxtəlif xidmətlərin göstərilməsi texnologiyasına (metodlara, üsullara, rejimlərə, normalara) əsas tələbləri müəyyənləşdirir
 - oxşar xidmət qruplarına və ya konkret xidmət növünə tələbləri özündə birləşdirməlidir
 - xidmətedici və istehsalçı personala tələbləri müəyyənləşdirirlər
 - oxşar xidmət müəssisələrinə və onların sinifləşdirilməsinə tələbləri müəyyənləşdirirlər
 - əvvəlcə əsasverici standartları, sonra isə oxşar xidmət qrupları üzrə standartlar kompleksini işləyib hazırlamaq lazımdır
-

Sual: Funksional – təyinatı uyğunluğa tələblər aşağıdakı uyğunluqlar əsasında formalaşdırılır: (Çəki: 1)

- paltarların tikilməsi, texniki qulluqlar, tibbi analizlərin aparılması zamanı göstərilən xidmətlər
 - kompleks xidmətləri icra edən zaman, məsələn, turizmdə iaşə xidməti, mehmanxanada yaşama, nəqliyyatla hərəkət etmə və ekskursiya xidmətləri bir xidmət kompleksində birləşirlər
 - elektrik qidalanma mənbəyindən, elektromaqnit əngəllərindən asılı olaraq təmir edilmiş məmulatların istismarı zamanı
 - avtoservis xidməti, məişət texnikasının təmiri, istehsalat xidmətləri üçün
 - iaşə xidməti, dərmanlarla müalicə, bərbərcana, hamam və s. ilə əlaqəli xidmətlər
-

Sual: Parametrik –təyinatə uyğunluğa tələblər aşağıdakı uyğunluqlar əsasında formalaşdırılır: (Çəki: 1)

- paltarların tikilməsi, texniki qulluqlar, tibbi analizlərin aparılması zamanı göstərilən xidmətlər
- kompleks xidmətləri icra edən zaman, məsələn, turizmdə iaşə xidməti, mehmanxanada yaşama, nəqliyyatla hərəkət etmə və ekskursiya xidmətləri bir xidmət kompleksində birləşirlər
- elektrik qidalanma mənbəyindən, elektromaqnit əngəllərindən asılı olaraq təmir edilmiş məmulatların istismarı zamanı
- avtoservis xidməti, məişət texnikasının təmiri, istehsalat xidmətləri üçün
- iaşə xidməti, dərmanlarla müalicə, bərbərcana, hamam və s. ilə əlaqəli xidmətlər

Sual: Metroloji –təyinatə uyğunluğa tələblər aşağıdakı uyğunluqlar əsasında formalaşdırılır: (Çəki: 1)

- paltarların tikilməsi, texniki qulluqlar, tibbi analizlərin aparılması zamanı göstərilən xidmətlər
- kompleks xidmətləri icra edən zaman, məsələn, turizmdə iaşə xidməti, mehmanxanada yaşama, nəqliyyatla hərəkət etmə və ekskursiya xidmətləri bir xidmət kompleksində birləşirlər
- elektrik qidalanma mənbəyindən, elektromaqnit əngəllərindən asılı olaraq təmir edilmiş məmulatların istismarı zamanı
- avtoservis xidməti, məişət texnikasının təmiri, istehsalat xidmətləri üçün
- iaşə xidməti, dərmanlarla müalicə, bərbərxana, hamam və s. ilə əlaqəli xidmətlər

BÖLMƏ: 1901

Ad	1901
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: ISO/BEK 2 rəhbərlik sənədi ISO-nun hansı komitəsi tərəfindən işlənib hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- ISO/ SERTİKO
- ISO/KOPOLKO
- ISO/ KASKO
- ISO/ STAKO
- ISO/ İNFKO

Sual: ISO-nun uyğunluğun qiymətləndirilməsi üzrə Komitəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- ISO/ SERTİKO
- ISO/KOPOLKO
- ISO/ KASKO

- ISO/ STAKO
 - ISO/ İNFKO
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) neçə bölmədə yerləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

- 14 bölmədə yerləşdirilmişdir
 - 16 bölmədə yerləşdirilmişdir
 - 18 bölmədə yerləşdirilmişdir
 - 20 bölmədə yerləşdirilmişdir
 - 22 bölmədə yerləşdirilmişdir
-

Sual: QOST 15467-79 «Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi. Əsas anlayışlar. Terminlər və təyinlər» yenidən nəşri neçə termini özündə əks etdirir? (Çəki: 1)

- 310 termini özündə əks etdirir
 - 350 termini özündə əks etdirir
 - 410 termini özündə əks etdirir
 - 450 termini özündə əks etdirir
 - 510 termini özündə əks etdirir
-

Sual: ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi» teniki komitəsinin standartında terminlərin aşağıdakı bölməsi yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Standartlaşdırma
 - Standartlaşdırmanın məqsədləri
 - Normativ sənədlər
 - Ümumi terminlər
 - Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
-

Sual: ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi» teniki komitəsinin standartında terminlərin aşağıdakı bölməsi yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Standartlaşdırma
 - Standartlaşdırmanın məqsədləri
 - Keyfiyyətlə bağlı terminlər
 - Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
 - Normativ sənədlər
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər
 - Keyfiyyətlə bağlı terminlər
 - Standartlaşdırmanın məqsədləri
 - Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
 - Metod və vasitələrə aid olan terminlər
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
- Normativ sənədlər
- Metod və vasitələrə aid olan terminlər

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Standartların növləri
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
- Metod və vasitələrə aid olan terminlər
- Ümumi terminlər

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər
- Standartların uyğunlaşdırılması
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Metod və vasitələrə aid olan terminlər
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər
- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
- Normativ sənədlərin məzmunu
- Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
- Metod və vasitələrə aid olan terminlər

BÖLMƏ: 1903

Ad	1903
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Avropa səviyyəsində standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə prosesləri üçün xarakterik terminlər və təyinlər hansı standartda qəbul edilmişlər? (Çəki: 1)

- EN 45000 standartında

- EN 45011 standartında
 - EN 45013 standartında
 - EN 45015 standartında
 - EN 45020 standartında
-

Sual: QOST 15467-79 «Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi. Əsas anlayışlar. Terminlər və təyinlər» və 1988-ci ildə yenidən nəşr olunduqda necə adlanır? (Çəki: 1)

- ISO/BEK 2 rəhbərlik sənədinin işlənilib hazırlanması və yenidən baxılması ISO 37 «Terminologiya»
 - ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi»
 - ISO/BEK 2 «Standartlaşdırma və qarışıq fəaliyyət növləri sahəsində ümumi terminlər və təyinlər»
 - QOST 15467-79 «Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi. Əsas anlayışlar. Terminlər və təyinlər»
 - QOST 16263-70 «Dövlət ölçmə sistemi. Metrologiya. Terminlər və təyinlər»
-

Sual: ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi» teniki komitəsinin standartında terminlərin aşağıdakı bölməsi yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Standartlaşdırma
 - Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
 - Standartlaşdırmanın məqsədləri
 - Normativ sənədlər
 - Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
-

Sual: ISO 8402 ISO-nun ISO 176 «Keyfiyyətin idarə edilməsi və keyfiyyətin təmin edilməsi» teniki komitəsinin standartında terminlərin aşağıdakı bölməsi yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Metod və vasitələrə aid olan terminlər
 - Standartlaşdırma
 - Standartlaşdırmanın məqsədləri
 - Normativ sənədlər
 - Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər
 - Standartlaşdırma
 - Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
 - Metod və vasitələrə aid olan terminlər
 - Keyfiyyətlə bağlı terminlər
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər

- Keyfiyyətlə bağlı terminlər
 - Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
 - Metod və vasitələrə aid olan terminlər
 - Standartlar üçün məsuliyyətli orqanlar
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər
 - Keyfiyyətlə bağlı terminlər
 - Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
 - Normativ sənədlərin strukturu
 - Metod və vasitələrə aid olan terminlər
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) aşağıdakı bölmədə yerləşdirilmişdir: (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər
 - Keyfiyyətlə bağlı terminlər
 - Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
 - Metod və vasitələrə aid olan terminlər
 - Normativ sənədlərin işlənib hazırlanması
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) hansı bölmədə yerləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

- Sınaqlar
 - Keyfiyyətlə bağlı terminlər
 - Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
 - Metod və vasitələrə aid olan terminlər
 - Ümumi terminlər
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) hansı bölmədə yerləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər
 - Uyğunluq və ona aid olan anlayışlar
 - Keyfiyyətlə bağlı terminlər
 - Metod və vasitələrə aid olan terminlər
 - Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) hansı bölmədə yerləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər
 - Keyfiyyətlə bağlı terminlər
 - Sertifikatlaşdırma üzrə fəaliyyət
 - Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
 - Metod və vasitələrə aid olan terminlər
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) hansı bölmədə yerləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər
 - Keyfiyyətlə bağlı terminlər
 - Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
 - İnam və təsdiq üzrə sazişlər
 - Metod və vasitələrə aid olan terminlər
-

Sual: ISO/BEK 2 sənədində qarşılıqlı əlaqəli anlayışlar (ümumidən konkret aspektlərə doğru) hansı bölmədə yerləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

- Ümumi terminlər
 - Keyfiyyətlə bağlı terminlər
 - Keyfiyyət sistemlərinə aid olan terminlər
 - Metod və vasitələrə aid olan terminlər
 - Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi
-

BÖLMƏ: 2002

Ad	2002
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ölçmələrin aparılma metodikası neçə bölmədə şərh olunur (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 8
 - 12
-

Sual: Sınaq metodikası neçə bölmədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 4
 - 6
 - 8
 - 10
 - 12
-

Sual: Sertifikatlaşdırma prosesində keyfiyyət sistemlərinin auditlərinin aparılma qaydalarını müəyyənləşdirən əsas normativ sənəd hansı beynəlxalq standartdır? (Çəki: 1)

- ISO 10011
- ISO 10012

- ISO 19011
 - ISO 19012
 - ISO 19013
-

Sual: Keyfiyyətin auditinin təyini ISO 8402 standartında aşağıdakı kimi verilir: (Çəki: 1)

- sistemin ayrı-ayrı elementlərinə nəzarət metodlarının köməyi ilə müəssisənin keyfiyyət sisteminin işinin effektivliyini qiymətləndirmək üçündür
 - keyfiyyət sahəsində fəaliyyətin və nəticələrin planlaşdırılmış tədbirlərə uyğunluğunu, həmçinin tədbirlərin tətbiqinin effektivliyini və onların qoyulmuş məqsədlərə yararlığının təyin etməyə imkan verən sisteməlik və qeyri-asılı analizdir
 - komissiyanın tərkibinə ekspert-auditorları seçmək
 - ölçmə nəticəsinin məlum xəta ilə alınmasını təmin edən əməliyyatların və qaydaların məcmusu kimi
 - uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan proseslər başa düşülür
-

Sual: Keyfiyyət sisteminin auditini nəyi qiymətləndirmək üçündür : (Çəki: 1)

- sistemin ayrı-ayrı elementlərinə nəzarət metodlarının köməyi ilə müəssisənin keyfiyyət sisteminin işinin effektivliyini qiymətləndirmək üçün
 - auditin vəzifəsini təyin etmək
 - komissiyanın tərkibinə ekspert-auditorları seçmək
 - Sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən müfəttiş nəzarətini
 - uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan prosesləri
-

Sual: Ölçmələrin aparılma metodikası necə təyin edilir? (Çəki: 1)

- məhsulun nümunələrinin sınaqlara hazırlanma qaydaları və sınıanan nümunənin hər bir xarakteristikasının təyini üzrə bütün əməliyyatların yerinə yetirilmə qaydası şərh olunur
 - keyfiyyət sahəsində fəaliyyətin və nəticələrin planlaşdırılmış tədbirlərə uyğunluğunu, həmçinin tədbirlərin tətbiqinin effektivliyini və onların qoyulmuş məqsədlərə yararlığını təyin etməyə imkan verən sisteməlik və qeyri-asılı analizdir
 - komissiyanın tərkibinə ekspert-auditorları seçməklə
 - ölçmə nəticəsinin məlum xəta ilə alınmasını təmin edən əməliyyatların və qaydaların məcmusu kimi
 - uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan proseslər başa düşülür
-

Sual: Sertifikatlaşdırma məqsədi ilə tətbiq edilən sınaq metodları hansı rəhbərlik sənədinə uyğun olaraq işlənilib hazırlanmalı və attestasiya olunmalıdır ? (Çəki: 1)

- ISO 8402 standartında
- ISO 10011-1 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanılması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 1. Yoxlama»
- ISO 10011-2 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanılması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 2. Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanılması üzrə ekspertlər üçün kriterlər»

- ISO 10011-3 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 3. Yoxlama proqramına rəhbərlik»
- ISO/BEK 7 «Məmulatların sertifikatlaşdırılmasında tətbiq edilən standartlara tələblər»
-

Sual: Tətbiq sahəsi – hansıdır? (Çəki: 1)

- Burada ölçmə diapazonları və ölçmə vasitələrinin xətalrı, zəruri hallarda isə ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi qaydaları göstərilir
- burada sınaqların aparılmasında məqsəd və onların tətbiq olunacağı sertifikatlaşdırma sistemi göstərilir
- burada sınınan məhsulun növü, seçimin həcmi, nümunələrə tələblər və onların seçilmə, daşınma və saxlanma qaydaları, nümunələrin identifikatlaşdırılma üsulları göstərilir
- qiymətləri təyin edilməli göstəricilər, tələb edilən dəqiqlik, həmçinin zəruri hallarda məhsulun ədədi qiymətlərlə verilməmiş əlamətləri göstərilir
- burada ətraf mühitə tələblər (temperatur, nəmlik və s.), xarici təsirin xarakteristikalarının məcmusu, xarakteristikaların buraxıla bilən qiymətləri və onların xətalrı verilir
-

Sual: Sınaq obyektı – hansıdır? (Çəki: 1)

- Burada ölçmə diapazonları və ölçmə vasitələrinin xətalrı, zəruri hallarda isə ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi qaydaları göstərilir
- burada sınaqların aparılmasında məqsəd və onların tətbiq olunacağı sertifikatlaşdırma sistemi göstərilir
- burada sınınan məhsulun növü, seçimin həcmi, nümunələrə tələblər və onların seçilmə, daşınma və saxlanma qaydaları, nümunələrin identifikatlaşdırılma üsulları göstərilir
- qiymətləri təyin edilməli göstəricilər, tələb edilən dəqiqlik, həmçinin zəruri hallarda məhsulun ədədi qiymətlərlə verilməmiş əlamətləri göstərilir
- burada ətraf mühitə tələblər (temperatur, nəmlik və s.), xarici təsirin xarakteristikalarının məcmusu, xarakteristikaların buraxıla bilən qiymətləri və onların xətalrı verilir
-

Sual: Təyin edilən xarakteristikalar – hansıdır? (Çəki: 1)

- Burada ölçmə diapazonları və ölçmə vasitələrinin xətalrı, zəruri hallarda isə ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi qaydaları göstərilir
- burada sınaqların aparılmasında məqsəd və onların tətbiq olunacağı sertifikatlaşdırma sistemi göstərilir
- burada sınınan məhsulun növü, seçimin həcmi, nümunələrə tələblər və onların seçilmə, daşınma və saxlanma qaydaları, nümunələrin identifikatlaşdırılma üsulları göstərilir
- qiymətləri təyin edilməli göstəricilər, tələb edilən dəqiqlik, həmçinin zəruri hallarda məhsulun ədədi qiymətlərlə verilməmiş əlamətləri göstərilir
- burada ətraf mühitə tələblər (temperatur, nəmlik və s.), xarici təsirin xarakteristikalarının məcmusu, xarakteristikaların buraxıla bilən qiymətləri və onların xətalrı verilir
-

Sual: Sınaqların şərtləri – hansıdır? (Çəki: 1)

- Burada ölçmə diapazonları və ölçmə vasitələrinin xətalrı, zəruri hallarda isə ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi qaydaları göstərilir
 - burada sınaqların aparılmasında məqsəd və onların tətbiq olunacağı sertifikatlaşdırma sistemi göstərilir
 - burada sınıanan məhsulun növü, seçimin həcmi, nümunələrə tələblər və onların seçilmə, daşınma və saxlanma qaydaları, nümunələrin identifikatlaşdırılma üsulları göstərilir
 - qiymətləri təyin edilməli göstəricilər, tələb edilən dəqiqlik, həmçinin zəruri hallarda məhsulun ədədi qiymətlərlə verilməmiş əlamətləri göstərilir
 - burada ətraf mühitə tələblər (temperatur, nəmlik və s.), xarici təsirin xarakteristikalarının məcmusu, xarakteristikaların buraxıla bilən qiymətləri və onların xətalrı verilir
-

Sual: Sınaq vasitələri – hansıdır? (Çəki: 1)

- burada ölçmə diapazonları və ölçmə vasitələrinin xətalrı, zəruri hallarda isə ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi qaydaları göstərilir
 - burada sınaqların aparılmasında məqsəd və onların tətbiq olunacağı sertifikatlaşdırma sistemi göstərilir
 - burada sınıanan məhsulun növü, seçimin həcmi, nümunələrə tələblər və onların seçilmə, daşınma və saxlanma qaydaları, nümunələrin identifikatlaşdırılma üsulları göstərilir
 - qiymətləri təyin edilməli göstəricilər, tələb edilən dəqiqlik, həmçinin zəruri hallarda məhsulun ədədi qiymətlərlə verilməmiş əlamətləri göstərilir
 - burada ətraf mühitə tələblər (temperatur, nəmlik və s.), xarici təsirin xarakteristikalarının məcmusu, xarakteristikaların buraxıla bilən qiymətləri və onların xətalrı verilir
-

Sual: Sınaqların aparılma qaydası – hansıdır? (Çəki: 1)

- sistemin ayrı-ayrı elementlərinə nəzarət metodlarının köməyi ilə müəssisənin keyfiyyət sisteminin işinin effektivliyini qiymətləndirmək üçündür
 - məhsulun nümunələrinin sınaqlara hazırlanma qaydaları və sınıanan nümunənin hər bir xarakteristikasının təyini üzrə bütün əməliyyatların yerinə yetirilmə qaydası şərh olunur
 - sınaq zamanı alınan məlumatların qeyd edilmə üsulu (maşın daşıyıcısı, ayrıca cədvəl, jurnal, osilloqram və s.) göstərilir, məlumatların işlənməsi üçün məhsulun normativ sənədləri və ya sınaq metodları verilir
 - sınaqlara hazırlıq işlərinin və sınaqların aparılması zamanı personalın təhlükəsizliyinin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsinə tələblər verilir
 - uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan proseslər başa düşülür
-

Sual: Məlumatların işlənməsi və sınağın nəticələrinin tərtib edilməsi – hansıdır? (Çəki: 1)

- sistemin ayrı-ayrı elementlərinə nəzarət metodlarının köməyi ilə müəssisənin keyfiyyət sisteminin işinin effektivliyini qiymətləndirmək üçündür

- məhsulun nümunələrinin sınaqlara hazırlanma qaydaları və sınıanan nümunənin hər bir xarakteristikasının təyini üzrə bütün əməliyyatların yerinə yetirilmə qaydası şərh olunur
 - sınaq zamanı alınan məlumatların qeyd edilmə üsulu (maşın daşıyıcısı, ayrıca cədvəl, jurnal, osilloqram və s.) göstərilir, məlumatların işlənməsi üçün məhsulun normativ sənədləri və ya sınaq metodları verilir
 - sınaqlara hazırlıq işlərinin və sınaqların aparılması zamanı personalın təhlükəsizliyinin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsinə tələblər verilir
 - uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan proseslər başa düşülür
-

Sual: Təhlükəsizliyə və ətraf mühitin mühafizəsinə tələblər – hansıdır? (Çəki: 1)

- sistemin ayrı-ayrı elementlərinə nəzarət metodlarının köməyi ilə müəssisənin keyfiyyət sisteminin işinin effektivliyini qiymətləndirmək üçündür
 - məhsulun nümunələrinin sınaqlara hazırlanma qaydaları və sınıanan nümunənin hər bir xarakteristikasının təyini üzrə bütün əməliyyatların yerinə yetirilmə qaydası şərh olunur
 - sınaq zamanı alınan məlumatların qeyd edilmə üsulu (maşın daşıyıcısı, ayrıca cədvəl, jurnal, osilloqram və s.) göstərilir, məlumatların işlənməsi üçün məhsulun normativ sənədləri və ya sınaq metodları verilir
 - sınaqlara hazırlıq işlərinin və sınaqların aparılması zamanı personalın təhlükəsizliyinin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsinə tələblər verilir
 - uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan proseslər başa düşülür
-

Sual: Nəzarət metodikaları - hansıdır? (Çəki: 1)

- sistemin ayrı-ayrı elementlərinə nəzarət metodlarının köməyi ilə müəssisənin keyfiyyət sisteminin işinin effektivliyini qiymətləndirmək üçündür
 - məhsulun nümunələrinin sınaqlara hazırlanma qaydaları və sınıanan nümunənin hər bir xarakteristikasının təyini üzrə bütün əməliyyatların yerinə yetirilmə qaydası şərh olunur
 - sınaq zamanı alınan məlumatların qeyd edilmə üsulu (maşın daşıyıcısı, ayrıca cədvəl, jurnal, osilloqram və s.) göstərilir, məlumatların işlənməsi üçün məhsulun normativ sənədləri və ya sınaq metodları verilir
 - sınaqlara hazırlıq işlərinin və sınaqların aparılması zamanı personalın təhlükəsizliyinin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsinə tələblər verilir
 - uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan proseslər başa düşülür
-

Sual: Hansı sənəddə keyfiyyət auditlərinin təşkilinin, planlaşdırılmasının, aparılmasının əsas prinsipləri və prosedurları müəyyənləşdirilmişdir (Çəki: 1)

- ISO 8402 standartında
- ISO 10011-1 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanılması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 1. Yoxlama»
- ISO 10011-2 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 2. Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə ekspertlər üçün kriterlər»
- ISO 10011-3 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 3. Yoxlama proqramına rəhbərlik

ISO/BEK 7 «Məmulatların sertifikatlaşdırılmasında tətbiq edilən standartlara tələblər»

Sual: Hansı sənəddə ekspert-auditor kimi işləmək üçün mütəxəssislərin peşə hazırlığına, təcrübəsinə və bacarığına tələblər verilir? (Çəki: 1)

- ISO 8402 standartında
- ISO 10011-1 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanılması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 1. Yoxlama»
- ISO 10011-2 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 2. Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə ekspertlər üçün kriterlər»
- ISO 10011-3 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 3. Yoxlama proqramına rəhbərlik»
- ISO/BEK 7 «Məmulatların sertifikatlaşdırılmasında tətbiq edilən standartlara tələblər»
-

Sual: Hansı sənəddə müəssisələrdə auditlərin idarə edilməsi üzrə bir sıra tövsiyələr verilir? (Çəki: 1)

- ISO 8402 standartında
- ISO 10011-1 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanılması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 1. Yoxlama»
- ISO 10011-2 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 2. Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə ekspertlər üçün kriterlər»
- ISO 10011-3 «Keyfiyyət sistemlərinin yoxlanması üzrə rəhbəredici göstərişlər. Hissə 3. Yoxlama proqramına rəhbərlik»
- ISO/BEK 7 «Məmulatların sertifikatlaşdırılmasında tətbiq edilən standartlara tələblər»
-

Sual: Keyfiyyət sisteminin auditi hansıdır? (Çəki: 1)

- sistemin ayrı-ayrı elementlərinə nəzarət metodlarının köməyi ilə müəssisənin keyfiyyət sisteminin işinin effektivliyini qiymətləndirmək üçündür
- məhsulun nümunələrinin sınaqlara hazırlanma qaydaları və sınıanan nümunənin hər bir xarakteristikasının təyini üzrə bütün əməliyyatların yerinə yetirilmə qaydası şərh olunur
- sınaq zamanı alınan məlumatların qeyd edilmə üsulu (maşın daşıyıcısı, ayrıca cədvəl, jurnal, osilloqram və s.) göstərilir, məlumatların işlənməsi üçün məhsulun normativ sənədləri və ya sınaq metodları verilir
- sınaqlara hazırlıq işlərinin və sınaqların aparılması zamanı personalın təhlükəsizliyinin və ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsinə tələblər verilir
- uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan proseslər başa düşülür
-

Sual: Daxili avudit nə üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- müəssisədə keyfiyyətin təmin edilməsi işinin vəziyyəti haqqında informasiya almaq üçün zəruridir və keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin ayrılmaz elementidir
- keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə tədbirlərin düzgünlüyünü təsdiqləmək üçün
- ISO 10011 standartının tələblərinə görə

- təhsil, hazırlıq, təcrübə, şəxsi keyfiyyət sahəsində bir sıra kriterlərə uyğunluğuna görə
- vəziyyəti öyrənmək üçün

Sual: Audit üzrə sənədlərə daha hansı sənədlər daxildir? (Çəki: 1)

- sınaq zamanı alınan məlumatların qeyd edilmə üsulu (məşin daşıyıcısı, ayrıca cədvəl, jurnal, osilloqram və s.) göstərilir, məlumatların işlənməsi üçün məhsulun normativ sənədləri və ya sınaq metodları verilir
- uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan proseslər
- plandan başqa, auditlərin protokolları, uyğunsuzluqların qeydiyyat protokolları, sorğu anketləri, hesabatlar və işçi formulyarlar
- təhsil, hazırlıq, təcrübə, şəxsi keyfiyyət sahəsində bir sıra kriterlərə uyğunluğuna görə
- böyük iş təcrübəsinə, professional hazırlığa, mütəxəssislərə rəhbərlik etmək qabiliyyətinə malik olmalı, həmçinin qeyri-asılı və obyektiv


Sual: ISO 10011 (hissə 2) standartına görə auditi aparan mütəxəssislər hansı meyarlara uyğun gəlməlidirlər? (Çəki: 1)

- uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan proseslər başa düşülür
- uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan proseslərə
- plandan başqa, auditlərin protokolları, uyğunsuzluqların qeydiyyat protokolları, sorğu anketləri, hesabatlar və işçi formulyarlar
- təhsil, hazırlıq, təcrübə, şəxsi keyfiyyət sahəsində bir sıra kriterlərə
- böyük iş təcrübəsinə, professional hazırlığa, mütəxəssislərə rəhbərlik etmək qabiliyyətinə malik olmalı, həmçinin qeyri-asılı və obyektiv

Sual: Auditin rəhbəri necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- məhsulun nümunələrinin sınaqlara hazırlanma qaydaları və sınıanan nümunənin hər bir xarakteristikasının təyini üzrə bütün əməliyyatların yerinə yetirilməlidir
- uyğunluğun aləti qiymətləndirilməsi ilə əlaqəli olmayan, yəni ekspert metodlarına əsaslanan
- plandan başqa, auditlərin protokolları, uyğunsuzluqların qeydiyyat protokolları, sorğu anketləri, hesabatlar və işçi formulyarlar
- təhsil, hazırlıq, təcrübə, şəxsi keyfiyyət sahəsində bir sıra kriterlərə
- böyük iş təcrübəsinə, professional hazırlığa, mütəxəssislərə rəhbərlik etmək qabiliyyətinə malik olmalı, həmçinin qeyri-asılı və obyektiv

BÖLMƏ: 2102

Ad	2102
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ümumi halda sertifikatlaşdırma, akkreditləşdirmə orqanları və sınaq laboratoriyaları üçün mövcud normativ sənədləri neçə qrupa bölürlər? (Çəki: 1)

- üç
 - dörd
 - beş
 - altı
 - yeddi
-

Sual: Rusiya Felerasiyası da daxil olmaqla əksər Avropa ölkələrində, uyğunluğun qiymətləndirilməsi orqanlarına tələblərin normativ təminatı hansı standartlar əsasında işlənilib hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- ISO/BEK 43
 - ISO/BEK 45
 - EAL və EAC
 - QOST R 51000
 - EN 45000 seriyalı Avropa normaları
-

Sual: ISO/BEK və EN 45000 standartlarının əsas tələblərini izah edən standartlaşdırma üzrə Avropa təşkilatlarının yeni redaksiyasının hansı tövsiyələri mövcuddur? (Çəki: 1)

- ISO/BEK 43
 - ISO/BEK 45
 - EAL və EAC
 - QOST R 51000
 - EN 45000 seriyalı Avropa normaları
-

Sual: Rusiya Federasiyasında EN 45000 seriyalı standartların və ISO/BEK rəhbərlik sənədlərinin bazasında hansı seriyalı standartlar yaradılmış və geniş tətbiq olunurlar? (Çəki: 1)

- ISO/BEK 43
 - ISO/BEK 45
 - ISO/BEK 49
 - QOST R 51000
 - EN 45000 seriyalı
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə «Sınaq laboratoriyalarının texniki səriştəliliyə qiymətləndirilməsinə ümumi tələblər». sahəsində aşağıdakı rəhbərlik sənədi tətbiq olunur: (Çəki: 1)

- ISO/BEK 43
 - ISO/BEK 28
 - ISO/BEK 40
 - ISO/BEK 38
 - ISO/BEK 25
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə «Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi modelləri üçün ümumi qaydalar» sahəsində aşağıdakı rəhbərlik sənədi tətbiq olunur: (Çəki: 1)

- ISO/BEK 28
 - ISO/BEK 25
 - ISO/BEK 38
 - ISO/BEK 40
 - ISO/BEK 43
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə «Sınaq laboratoriyalarının qəbuluna ümumi tələblər» sahəsində aşağıdakı rəhbərlik sənədi tətbiq olunur: (Çəki: 1)

- ISO/BEK 25
 - ISO/BEK 38
 - ISO/BEK 43
 - ISO/BEK 40
 - ISO/BEK 28
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə «Sertifikatlaşdırma orqanlarının qəbulu üzrə ümumi tələblər» sahəsində aşağıdakı rəhbərlik sənədi tətbiq olunur: (Çəki: 1)

- ISO/BEK 25
 - ISO/BEK 28
 - ISO/BEK 40
 - ISO/BEK 43
 - ISO/BEK 38
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə «Səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması» sahəsində aşağıdakı rəhbərlik sənədi tətbiq olunur: (Çəki: 1)

- ISO/BEK 40
 - ISO/BEK 45
 - ISO/BEK 49
 - ISO/BEK 43
 - ISO/BEK 55
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə «Sınaqların nəticələrinin təqdim edilməsi üzrə rəhbəredici müddəalar» sahəsində aşağıdakı rəhbərlik sənədi tətbiq olunur: (Çəki: 1)

- ISO/BEK 43
 - ISO/BEK 40
 - ISO/BEK 49
 - ISO/BEK 45
 - ISO/BEK 55
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə «Sınaq laboratoriyaları üçün «Keyfiyyət üzrə rəhbərliyin» işlənilib hazırlanması üzrə rəhbəredici müddəalar» sahəsində aşağıdakı rəhbərlik sənədi tətbiq olunur: (Çəki: 1)

- ISO/BEK 40

- ISO/BEK 43
 ISO/BEK 45
 ISO/BEK 49
 ISO/BEK 55

Sual: Beynəlxalq səviyyədə «Səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması» sahəsində aşağıdakı rəhbərlik sənədi tətbiq olunur: (Çəki: 1)

- ISO/BEK 40
 ISO/BEK 45
 ISO/BEK 49
 ISO/BEK 43
 ISO/BEK 55

BÖLMƏ: 2103

Ad	2103
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Beynəlxalq səviyyədə tətbiq olunan ISO/BEK 25 sənədi nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- «Səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması»
 «Sınaq laboratoriyalarının texniki səriştəliliyə qiymətləndirilməsinə ümumi tələblər»
 «Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi modelləri üçün ümumi qaydalar»
 «Sınaq laboratoriyalarının qəbuluna ümumi tələblər»
 «Sertifikatlaşdırma orqanlarının qəbulu üzrə ümumi tələblər»

Sual: Beynəlxalq səviyyədə tətbiq olunan ISO/BEK 28 sənədi nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- «Səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması»
 «Sınaq laboratoriyalarının texniki səriştəliliyə qiymətləndirilməsinə ümumi tələblər»
 «Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi modelləri üçün ümumi qaydalar»
 «Sınaq laboratoriyalarının qəbuluna ümumi tələblər»
 «Sertifikatlaşdırma orqanlarının qəbulu üzrə ümumi tələblər»

Sual: Beynəlxalq səviyyədə tətbiq olunan ISO/BEK 38 sənədi nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- «Səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması»

- «Sınaq laboratoriyalarının texniki səriştəliliyə qiymətləndirilməsinə ümumi tələblər»
 - «Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi modelləri üçün ümumi qaydalar»
 - «Sınaq laboratoriyalarının qəbuluna ümumi tələblər»
 - «Sertifikatlaşdırma orqanlarının qəbulu üzrə ümumi tələblər»
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə tətbiq olunan ISO/BEK 40 sənədi nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- «Səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması»
 - «Sınaq laboratoriyalarının texniki səriştəliliyə qiymətləndirilməsinə ümumi tələblər»
 - «Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi modelləri üçün ümumi qaydalar»
 - «Sınaq laboratoriyalarının qəbuluna ümumi tələblər»
 - «Sertifikatlaşdırma orqanlarının qəbulu üzrə ümumi tələblər»
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə tətbiq olunan ISO/BEK 43 sənədi nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- «Səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması»
 - «Sınaq laboratoriyalarının texniki səriştəliliyə qiymətləndirilməsinə ümumi tələblər»
 - «Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi modelləri üçün ümumi qaydalar»
 - «Sınaq laboratoriyalarının qəbuluna ümumi tələblər»
 - «Sertifikatlaşdırma orqanlarının qəbulu üzrə ümumi tələblər»
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə tətbiq olunan ISO/BEK 45 sənədi nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- EN 45001 «Sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə ümumi tələblər»
 - «Sınaqların nəticələrinin təqdim edilməsi üzrə rəhbəredici müddəalar»
 - «Sınaq laboratoriyaları üçün «Keyfiyyət üzrə rəhbərliyin» işlənilib hazırlanması üzrə rəhbəredici müddəalar»
 - «Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilmə sistemi. Sistemin fəaliyyətinə rəhbərlik üzrə ümumi tövsiyələr»
 - «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsi üzrə ümumi tələblər»
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə tətbiq olunan ISO/BEK 49 sənədi nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- EN 45001 «Sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə ümumi tələblər»
- «Sınaqların nəticələrinin təqdim edilməsi üzrə rəhbəredici müddəalar»
- «Sınaq laboratoriyaları üçün «Keyfiyyət üzrə rəhbərliyin» işlənilib hazırlanması üzrə rəhbəredici müddəalar»
- «Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilmə sistemi. Sistemin fəaliyyətinə rəhbərlik üzrə ümumi tövsiyələr»

«Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsi üzrə ümumi tələblər»

Sual: Beynəlxalq səviyyədə tətbiq olunan ISO/BEK 55sənədi nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- EN 45001 «Sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə ümumi tələblər»
 - «Sınaqların nəticələrinin təqdim edilməsi üzrə rəhbəredici müddəalar»
 - «Sınaq laboratoriyaları üçün «Keyfiyyət üzrə rəhbərliyin» işlənilib hazırlanması üzrə rəhbəredici müddəalar»
 - «Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilmə sistemi. Sistemin fəaliyyətinə rəhbərlik üzrə ümumi tövsiyələr»
 - «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsi üzrə ümumi tələblər»
-

Sual: Beynəlxalq səviyyədə tətbiq olunan ISO/BEK 61sənədi nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- EN 45001 «Sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə ümumi tələblər»
 - «Sınaqların nəticələrinin təqdim edilməsi üzrə rəhbəredici müddəalar»
 - «Sınaq laboratoriyaları üçün «Keyfiyyət üzrə rəhbərliyin» işlənilib hazırlanması üzrə rəhbəredici müddəalar»
 - «Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilmə sistemi. Sistemin fəaliyyətinə rəhbərlik üzrə ümumi tövsiyələr»
 - «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsi üzrə ümumi tələblər»
-

Sual: Almaniyada milli standartlar kimi qəbul olunmuş DIN EN 45000 seriyalı standartlara sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə aşağıdakı standartlar daxildir: (Çəki: 1)

- «Sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə ümumi tələblər»
 - «Sınaqların nəticələrinin təqdim edilməsi üzrə rəhbəredici müddəalar»
 - «Sınaq laboratoriyaları üçün «Keyfiyyət üzrə rəhbərliyin» işlənilib hazırlanması üzrə rəhbəredici müddəalar»
 - «Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilmə sistemi. Sistemin fəaliyyətinə rəhbərlik üzrə ümumi tövsiyələr»
 - «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsi üzrə ümumi tələblər»
-

Sual: Almaniyada milli standartlar kimi qəbul olunmuş DIN EN 45002 seriyalı standartlara sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə aşağıdakı standartlar daxildir: (Çəki: 1)

- «Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- «Sınaq laboratoriyalarının qiymətləndirilməsi (attestasiyası) üçün ümumi tələblər»
- «Laboratoriyaların akkreditləşdirilməsi üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsinə ümumi tələblər»

«Məhsulun sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»

Sual: Almaniya milli standartlar kimi qəbul olunmuş DIN EN 45003 seriyalı standartlara sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə aşağıdakı standartlar daxildir: (Çəki: 1)

- «Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- «Sınaq laboratoriyalarının qiymətləndirilməsi (attestasiyası) üçün ümumi tələblər»
- «Laboratoriyaların akkreditləşdirilməsi üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsinə ümumi tələblər»
- «Məhsulun sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»
-

Sual: Almaniya milli standartlar kimi qəbul olunmuş DIN EN 45010 seriyalı standartlara sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə aşağıdakı standartlar daxildir: (Çəki: 1)

- «Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- «Sınaq laboratoriyalarının qiymətləndirilməsi (attestasiyası) üçün ümumi tələblər»
- «Laboratoriyaların akkreditləşdirilməsi üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsinə ümumi tələblər»
- «Məhsulun sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»
-

Sual: Almaniya milli standartlar kimi qəbul olunmuş DIN EN 45000 seriyalı standartlara sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə aşağıdakı standartlar daxildir: (Çəki: 1)

- «Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- «Sınaq laboratoriyalarının qiymətləndirilməsi (attestasiyası) üçün ümumi tələblər»
- «Laboratoriyaların akkreditləşdirilməsi üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsinə ümumi tələblər»
- «Məhsulun sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»
-

Sual: Almaniya milli standartlar kimi qəbul olunmuş DIN EN 45011 seriyalı standartlara sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə aşağıdakı standartlar daxildir: (Çəki: 1)

- EN 45012 «Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»

- EN 45002 «Sınaq laboratoriyalarının qiymətləndirilməsi (attestasiyası) üçün ümumi tələblər»
- EN 45003 «Laboratoriyaların akkreditləşdirilməsi üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- EN 45010 «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsinə ümumi tələblər»
- EN 45011 «Məhsulun sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»

Sual: Almaniyada milli standartlar kimi qəbul olunmuş DIN EN 45013 seriyalı standartlara sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə aşağıdakı standartlar daxildir: (Çəki: 1)

- «Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- «Personalın attestasiyasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- «Laboratoriyaların akkreditləşdirilməsi üzrə orqanlara ümumi tələblər»
- «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsinə ümumi tələblər»
- «Məhsulun sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər»

BÖLMƏ: 2203

Ad	2203
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Birinci səviyyənin işçi təliamtlarına (bəzən onları daxili sənədlər adlandırırlar) aşağıdakılar aiddir: (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırmanın aparılmasının ümumi qaydaları
- hüquqi forma, təsisçilər, nizamnamə vəsaiti, yerləşdiyi yer, fəaliyyətə başlaması haqqında informasiyalar yəni, firma haqqında bütün zəruri məlumatlar
- sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinə təsir edən ayrı-ayrı əməliyyatların sənədləri
- ölçmələrin və sınaqların metodikaları; sertifikatlaşdırma sifariş sənədləri (sifariş blankları, müqavilə və s.); formulyarlar (sınaqların protokolları, məsuliyyətin bölüşdürülməsi matrisası, ekspert-auditorlar üçün kartalar və s.); daxili auditlərin proqramları və metodikaları; sınaq avadanlıqlarının texniki qulluqları və təmiri üzrə təlimatlar və digər sənədlər
- sertifikatlaşdırma sisteminin müddəaları; təhlükəsizlik, ekoloji, əməyin mühafizəsi, maliyyə-iqtisadi fəaliyyətlə bağlı qanunvericilik aktları; dövlət standartı, texniki şərtlər, rəhbərlik sənədi və s. formasında normativ sənədlərdir

Sual: «Terminlər və təyinlər» bölməsində nə verilir? (Çəki: 1)

- əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası məsələlərinə laboratoriyada ciddi fikir verildiyi
 - hüquqi forma, təsisçilər, nizamnamə vəsaiti, yerləşdiyi yer, fəaliyyətə başlaması haqqında informasiyalar yəni, firma haqqında bütün zəruri məlumatlar
 - sınaq laboratoriyasında göstərilən xidmətlərin keyfiyyətinin daxili audit sisteminin olması haqqında informasiya verilir
 - işçilərə tutduqları vəzifədən asılı olaraq qoyulan tələblərin geniş şərhə verilir
 - keyfiyyətin təmin edilməsi üçün məsul şəxs, keyfiyyətin təmin edilmə sistemi, nümunəvi maddələr, işçi təlimat, texniki rəhbər, laboratoriyanın rəhbəri və s. kimi anlayışların açıqlanmaları
-

Sual: «Laboratoriyanın strukturu və təşkili» bölməsində nə verilir ? (Çəki: 1)

- əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası məsələlərinə laboratoriyada ciddi fikir verildiyi
 - hüquqi forma, təsisçilər, nizamnamə vəsaiti, yerləşdiyi yer, fəaliyyətə başlaması haqqında informasiyalar yəni, firma haqqında bütün zəruri məlumatlar
 - sınaq laboratoriyasında göstərilən xidmətlərin keyfiyyətinin daxili audit sisteminin olması haqqında informasiya verilir
 - işçilərə tutduqları vəzifədən asılı olaraq qoyulan tələblərin geniş şərhə verilir
 - keyfiyyətin təmin edilməsi üçün məsul şəxs, keyfiyyətin təmin edilmə sistemi, nümunəvi maddələr, işçi təlimat, texniki rəhbər, laboratoriyanın rəhbəri və s. kimi anlayışların açıqlanmaları
-

Sual: «Təhlükəsizliyin təmin edilməsi» bölməsində nə göstərilir ? (Çəki: 1)

- əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası məsələlərinə laboratoriyada ciddi fikir verildiyi
 - hüquqi forma, təsisçilər, nizamnamə vəsaiti, yerləşdiyi yer, fəaliyyətə başlaması haqqında informasiyalar yəni, firma haqqında bütün zəruri məlumatlar
 - sınaq laboratoriyasında göstərilən xidmətlərin keyfiyyətinin daxili audit sisteminin olması haqqında informasiya verilir
 - işçilərə tutduqları vəzifədən asılı olaraq qoyulan tələblərin geniş şərhə verilir
 - keyfiyyətin təmin edilməsi üçün məsul şəxs, keyfiyyətin təmin edilmə sistemi, nümunəvi maddələr, işçi təlimat, texniki rəhbər, laboratoriyanın rəhbəri və s. kimi anlayışların açıqlanmaları
-

Sual: «Sınaq və təhlil metodları» bölməsində nə göstərilir? (Çəki: 1)

- nümunələrin sınaq laboratoriyasında vahid üsulla nişanlanma qaydası müfəssəl izah edilir, nümunənin identifikatlaşdırma nömrəsinə sınaq bölməsi, nümunənin götürüldüyü və analiz edildiyi il, sıra nömrəsi haqqında məlumatları və laboratoriyada onların hərəkət qaydasını
- tipli və xüsusi sınaq metodikalarının tətbiqi qaydası və onların aktualaşdırılması
- sınaq laboratoriyası öz işində keyfiyyət göstəricilərinin statistik analizini geniş tətbiq edir ki, bu zaman xüsusi blanklardan (nəzarət kartalarından) istifadə edilir
- bu sınaq laboratoriyasında keyfiyyət sisteminin daxili və xarici auditləri zamanı aşkar edilmiş uyğunsuzluqlar təsdiq olunmuş işçi təlimatlar üzrə aradan qaldırılır
- sınaqdan sonra məhv olunmalı kimyəvi reaktivlər, həmçinin məhsulun nümunələri müəyyən saxlanma müddətindən sonra qüvvədə olan normativ

sənədlərə uyğun olaraq utilləşdirilirlər və bu fəaliyyət müvafiq işçi təlimatlarla və sənədləşdirmə ilə təsdiq olunur

Sual: «Statistik metodlardan istifadə etmə» bölməsində nə göstərilir? (Çəki: 1)

- nümunələrin sınaq laboratoriyasında vahid üsulla nişanlanma qaydası müfəssəl izah edilir, nümunənin identifikatlaşdırma nömrəsinə sınaq bölməsi, nümunənin götürüldüyü və analiz edildiyi il, sıra nömrəsi haqqında məlumatları və laboratoriyada onların hərəkət qaydasını
 - tipli və xüsusi sınaq metodikalarının tətbiqi qaydası və onların aktualaşdırılması
 - sınaq laboratoriyası öz işində keyfiyyət göstəricilərinin statistik analizini geniş tətbiq edir ki, bu zaman xüsusi blanklardan (nəzarət kartalarından) istifadə edilir
 - sınaq laboratoriyası öz işində keyfiyyət göstəricilərinin statistik analizini geniş tətbiq edir ki, bu zaman xüsusi blanklardan (nəzarət kartalarından) istifadə edilir
 - sınaqdan sonra məhv olunmalı kimyəvi reaktivlər, həmçinin məhsulun nümunələri müəyyən saxlanma müddətindən sonra qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olaraq utilləşdirilirlər və bu fəaliyyət müvafiq işçi təlimatlarla və sənədləşdirmə ilə təsdiq olunur
-

Sual: «Nümunələrin götürülməsi» bölməsi ayrıca işçi təlimat şəklində nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- nümunələrin sınaq laboratoriyasında vahid üsulla nişanlanma qaydası müfəssəl izah edilir, nümunənin identifikatlaşdırma nömrəsinə sınaq bölməsi, nümunənin götürüldüyü və analiz edildiyi il, sıra nömrəsi haqqında məlumatları və laboratoriyada onların hərəkət qaydasını
 - saxlanma, qeydiyyat, istifadə və dəyişikliklər etmə qaydaları verilir və bunun üçün xüsusi əməkdaş təyin edilir
 - sınaqdan sonra məhv olunmalı kimyəvi reaktivlər, həmçinin məhsulun nümunələri müəyyən saxlanma müddətindən sonra qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olaraq utilləşdirilirlər və bu fəaliyyət müvafiq işçi təlimatlarla və sənədləşdirmə ilə təsdiq olunur
 - məhsulun nümunələrinin sınaq üçün seçilib götürülməsi qaydalarını
 - laboratoriya bütün zəruri metodlara və vasitələrə, həmçinin məsul personala malikdir
-

Sual: «Nümunələrin və kimyəvi reaktivlərin idarə olunması» bölməsində nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- nümunələrin sınaq laboratoriyasında vahid üsulla nişanlanma qaydası müfəssəl izah edilir, nümunənin identifikatlaşdırma nömrəsinə sınaq bölməsi, nümunənin götürüldüyü və analiz edildiyi il, sıra nömrəsi haqqında məlumatlar daxildir
 - tipli və xüsusi sınaq metodikalarının tətbiqi qaydası və onların aktualaşdırılması
 - sınaq laboratoriyası öz işində keyfiyyət göstəricilərinin statistik analizini geniş tətbiq edir ki, bu zaman xüsusi blanklardan (nəzarət kartalarından) istifadə edilir
 - bu sınaq laboratoriyasında keyfiyyət sisteminin daxili və xarici auditləri zamanı aşkar edilmiş uyğunsuzluqlar təsdiq olunmuş işçi təlimatlar üzrə aradan qaldırılır
 - sınaqdan sonra məhv olunmalı kimyəvi reaktivlər, həmçinin məhsulun nümunələri müəyyən saxlanma müddətindən sonra qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olaraq utilləşdirilirlər və bu fəaliyyət müvafiq işçi təlimatlarla və sənədləşdirmə ilə təsdiq olunur
-

Sual: Keyfiyyət sistemi elementlərindən biri olan identifikatlaşdırma (nişanlanma) hansı bölmədə göstərilir (Çəki: 1)

- «Sınaq və təhlil metodları»
 - «Nümunələrin və kimyəvi reaktivlərin idarə olunması»
 - «Sənədlərin arxivinin aparılması»
 - «Terminlər və təyinlər»
 - «Təhlükəsizliyin təmin edilməsi»
-

Sual: «Korrektəedici tədbirlər» bölməsində nə göstərilir? (Çəki: 1)

- nümunələrin sınaq laboratoriyasında vahid üsulla nişanlanma qaydası müfəssəl izah edilir, nümunənin identifikatlaşdırma nömrəsinə sınaq bölməsi, nümunənin götürüldüyü və analiz edildiyi il, sıra nömrəsi haqqında məlumatları və laboratoriyada onların hərəkət qaydasını
 - tipli və xüsusi sınaq metodikalarının tətbiqi qaydası və onların aktuallaşdırılması
 - sınaq laboratoriyası öz işində keyfiyyət göstəricilərinin statistik analizini geniş tətbiq edir ki, bu zaman xüsusi blanklardan (nəzarət kartalarından) istifadə edilir
 - bu sınaq laboratoriyasında keyfiyyət sisteminin daxili və xarici auditləri zamanı aşkar edilmiş uyğunsuzluqlar təsdiq olunmuş işçi təlimatlar üzrə aradan qaldırılır
 - sınaqdan sonra məhv olunmalı kimyəvi reaktivlər, həmçinin məhsulun nümunələri müəyyən saxlanma müddətindən sonra qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olaraq utilləşdirilirlər və bu fəaliyyət müvafiq işçi təlimatlarla və sənədləşdirmə ilə təsdiq olunur
-

