***Standartlaşma və sertfikaiya***

***B/m Rəcəbov İ.***

***Qrup 910 M***

1. Obyektin və ya istehsal prosesləri mərhələləri nəzarətinin növləri

2. Məhsulun həyat tsikli mərhələlərindən asılı olaraq keçirilən sınaqlar

3. Aparılma şəraitinə və yerinə görə sınaqların növləri

4. Funksional və texnoloji sınaqlar

5. Sınaq prosesinin əsas tərkib hissələri

6. Sertifikatlaşdırma sınaqlarının strukturu və məzmunu

7. Nə zaman məhsulun sertifikatlaşdırma sınaqları aparılır?

8. Məhsulun etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğa qiymətləndirilməsi üçün aparılan sınaqlar

9. Etibarlılığa sınaqların metodları

10. Etibarlılığa sınaqların mərhələləri

11. Sınaq zamanı aparılan ölçmələrin növləri və xarakteristikaları

12. Ölçmələrin növləri. Birbaşa, dolayı, cəmləşdirmə və birgə ölçmələr

13. Ölçmələrin metodları

14. Ölçmələrin xətası

15. Sistematik, təsadüfi və kobud xətalar

16. Sertifikatlaşdırma məqsədilə tətbiq olunan statistik analiz metodları neçə yerə bölünür ?

17. Keyfiyyətin statistik qəbul nəzarəti

18. Qəbul nəzarətinin neçə növü vardır?

19. Statistik tənzimləmə metodları

20. Nəzarət kartları neçə mərhələdə tətbiq edilir?

21. Sertifikatlaşdırmanın normativ – metodiki təminatının strukturu

22. Məzmun və təyinatına görə standartların növləri

23. Texniki şərtlərin və texniki tələblərin standartları

24. Sınaq metodlarının, istidmar və təmir qaydalarının standartları

25. Tipli texnoloji proseslərin standartları.

26. Sertifikatlaşdırma obyektlərinin standartlaşdırılması

27. Məhsulun təhlükəsizliyinə tələblər

28. Standartda “Sınaq metodları” yarımbölməsi

29. Standartda “Nişanlanma” yarımbölməsi

30. İSO 9000 standartına əsasən müəssisənin keyfiyyət sisteminə normalar

31. QS 9000 standartının strukturunun əsaslandığı tələblər

32. Funksional təyinata uyğunluğa tələblər

33. Xidmətin təyinat göstəriciləri

34. Uyğunluğun qiymətləndirilməsi metodlarının standartlaşdırılması

35. Ölçmə, sınaq və nəzarət metodları

36. Sınaq metodikasının bölmələri

37. Sınaq metodikalarının attestasiyası

38. Sertifikatlaşdırma prosesində keyfiyyət sistemlərində auditlərin aparılma qaydaları

39. Sertifikatlaşdırma , akkreditləşdirmə və keyfiyyətin idarə edilməsi sahəsində termin və təyinlərin standartlaşdırılması

40. Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsinin ümumi kriteriləri

41. Sertifikatlaşdırma obyektinin sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi

42. Sertifikatlaşdırma prosesinin layihələndirilməsi

43. Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsi

44. Sertifikatlaşdırmadan sonrakı fəaliyyətin keyfiyyəti

45. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların fəaliyyətinin təşkili

46. Kordinasiya şurası

47. Müşahidəçi şura

48. Keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs

49. Personalın hazırlanması və peşə hazırlığının yüklsəldilməsi

50. Akkreditləşdirmə üzrə orqana təqdim olunmalı sənədlər

51. Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması

52. Keyfiyyət sisteminin yoxlanılmasında və qiymətləndirilməsində ekspertlər.

53. Keyfiyyət sisteminin yoxlanılmasında və qiymətləndirilməsində məsləhətçilər və müşahidəçilər

54. Sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinin təşkili

55. Laboratoriyanın rəhbəri

56. Sınaq laboratoriyasının texniki səriştəliyi

57. Sınaq laboratoriyasının personal

58. Sınaq laboratoriyasında personalın ixtisasının artırılması

59. Personal üçün peşə hazırlığı səviyyələri

60. Ölçü və sınaq avadanlıqlarının kalibrlənməsi və yoxlanılması

61. Məmulatların sınaq nümunələri ilə davranış qaydaları

62. Sınaq protokolu və protokola daxil olan məlumatlar

63. “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədi

64. “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədində auditlərə həsr edilmiş bölmə

65. “Ölçmə və sınaq avadanlıqları” bölməsi

66. “Sınaqlar üçün müqavilə” və “Nümunələrin götürülməsi” bölmələri

67. ETM – ın sertifikatlaşdırılması üzrə beynəlxalq system

68. ETM sertifikatlaşdırma sisteminin yaradılmasında məqsəd

69. BEK Sistemi üzrə sertifikatlaşdırma

70. Sınaq laboratoriyasının akkreditləşdirilməsinin şərtləri

71. BEK Sistemi üzrə sertifikatlaşdırma zamanı sənədlərə qoyulan tələblər

72. İLAK – ın əsas fəaliyyət istiqaməti

73. Beynəlxalq akkreditləşdirmə sistemləri

74. BMT AİK – in fəaliyyətində sertifikatlaşdırma

75. BMT AİK qaydalarına əsasən yol nəqliyyat vasitələrinin sertifikatlaşdırılması