

Tashkilot nomi:	X.Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertiza markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Sifat menedjment bo‘limi
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Umumiy sifat menedjmenti tizimi (50 ta savol)

1. Risk va riskni baholash deganda nimani tushunasiz?
2. Risk bilan bog‘liq holda qaror qabul qilish qoidasi qanday?
3. ISO 5725 xalqaro standartida nima belgilangan?
4. «Aniqlik» tushunchasiga izoh bering?
5. Qaysi shartlar oraliq aniqlik shartlarini hosil qiladi?
6. ISO 5725 bo‘yicha birgalikdagi baholash eksperimenti uchun qanday talablar qo‘yiladi?
7. ISO 5725-1 bo‘yicha o‘lchovni bajarish usulida o‘lchov aniqligi haqidagi qanday ma’lumotlar ko‘rsatilishi kerak?
8. Defekt deganda nimani tushunasiz?
9. Ahamiyatga ega bo‘lgan Defekt deganda nimani tushunasiz?
10. Brak mahsulotlar deganda nimani tushunasiz?
11. O‘lchov usuli deganda nimani tushunasiz?
12. Tadqiqot laboratoriyasining xolisligi nima orqali amalga oshiriladi?
13. Laboratoriyaning sifat boshqaruv tizimini nima tashkil etadi?
14. Standart namunani sertifikatlangan standart namunadan farqi nimada?
15. O‘lchov vositasi nima va o‘lchash vositalarini kalibrlash deganda nimani tushunasiz?
16. O‘lchash noaniqligini baholash nima va u qanday bosqichlardan iborat?
17. Qaytaruvchanlik o‘lchash sifat mezoni nima?
18. Ishonchlilik o‘lchash sifat mezoni nima?
19. Quyida keltirilganlarni ierarxik ketma-ketlikda aytib bering:
20. Sifat menedjment tizimining asosiy vazifalari nimalardan iborat?
21. Standart operatsion jarayon (SOP) hujjati nima?
22. Nazorat namunasi nima?
23. «Slepoy test» nima?
24. Usul validatsiyasi va verifikatsiyasini o‘tkazishda qanday mezonlardan foydalaniladi?
25. Robastnost (mutahkamlik) deganda nimani tushunasiz?
26. Kritik asbob-uskunalar deganda nimani tushunasiz?
27. Kalibrlash nuqta(lar)si nima?
28. Oraliq tekshiruvlar nima?
29. Kontaminatsiya nima?
30. Metrologiya nima?
31. Huquqiy metrologiya nima?
32. Sanoat metrologiyasi nima?

33. Sifat menedjeri kim va uning asosiy vazifasi nimadan iborat?
34. Akkreditatsiyaning umumiy talablari va shartlariga nimalar kiradi?
35. Agar usul bo'yicha me'yoriy hujjatda sinov vositasi uchun belgilangan talablar mavjud bo'lmasa, lekin faqat uning nomi, masalan, pechka bo'lsa, laboratoriya bunday texnikani amalga oshirish uchun har qanday quritish shkafidan foydalanishi mumkinmi?
36. Laboratoriya ushbu turdagi faoliyat bilan shug'ullanadigan har qanday tashkilotda o'z jihozlarini tekshirtira oladimi?
37. Laboratoriya jihozlariga muntazam texnik xizmat ko'rsatishni kim amalga oshirishi kerak?
38. Laboratoriya tekshirish (poverka) sertifikatini o'rniga kalibrash sertifikatiga ega bo'lgan o'lchov vositasidan foydalanishi mumkinmi?
39. Agar uskunaning noto'g'ri ishlashi, sifat va sinov natijalariga ta'sir qiluvchi boshqa omillar aniqlansa, birinchi navbatda nima qilish kerak?
40. Namuna olish (namunalar) (namuna oluvchilar) uchun zarur bo'lgan maxsus ta'lim va ish tajribasining mavjudligi talab etiladimi?
41. Takroriylik shartlari nimada?
42. Laboratoriya sinov uskunalarini sertifikatlashning asosiy maqsadi?
43. ISO 15189 standarti qanday laboratoriyalar faoliyatida qo'llaniladi?
44. Qaysi standartda menedjment tizimidagi audit bo'yicha va audit jarayoniga jalb etilgan xodimlarning vakolatligini baholash bo'yicha tavsiyalar ko'rsatilgan?
45. Standartning 8.6 Yaxshilanish (Uluchshenie) bandi nimalarni o'z ichiga oladi?
46. Sifatni boshqarishda ma'muriy yondashuv deganda nimani tushunasiz?
47. Sifatni boshqarishda iqtisodiy yondashuv deganda nimani tushunasiz?
48. Sertifikatlashtirishning maqsad va vazifalariga nimalar kiradi?
49. Muvofiqlik sertifikatini va muvofiqlik belgisi nima?
50. Sifat ko'rsatgichlarini aniqlash usullariga nimalar kiradi?