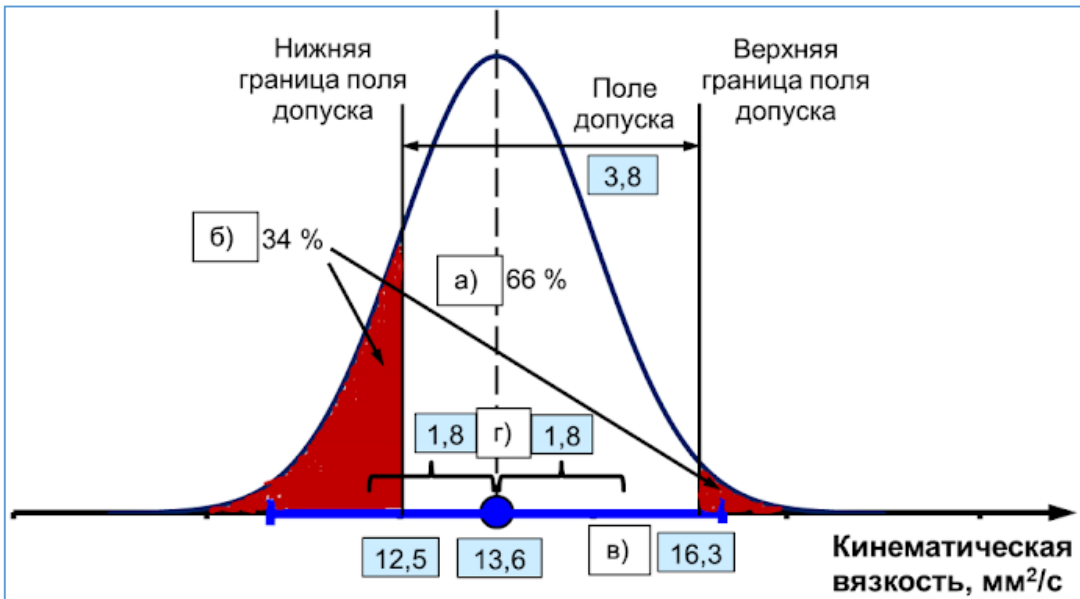
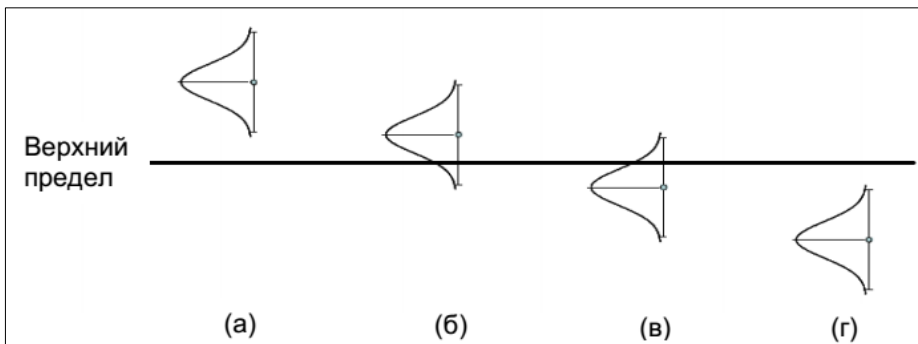


Tashkilot nomi:	X. Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Sifat menejmenti bo‘limi
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Umumiy sifat menedjmenti tizimi 3 blok (60 ta savol)

1. ISO/IEC 17025:2017 standarti qanday bandlarni o‘z ichiga oladi?
2. Maxfiylik (konfidensialnost) tushunchasiga ta’rif bering?
3. Analiz so storoniy rukovodstva (rahbariyat tomonidan tahlil) deganda nimani tushunasiz?
4. Sotsiologik usulga ta’rif bering?
5. O‘lchov vositasining kalibrovkasi deganda nimani tushunasiz?
6. Kalibrovka deganda nimni tushunasiz?
7. Poverka deganda nimani tushunasiz?
8. Kalibrovka va poverka sertifikati deganda nimani tushuniladi?
9. Markazning sifat sohasidagi siyosati maqsad va vazifalarini aytib bering?
10. Sifat nazoratining qanday darajalari mavjud, ularni aytib bering.
11. Etalon nima?
12. Metrologik kuzatib borish (Metrologicheskaya proslejivaemost) deganda nimani tushuniladi?
13. Qaysi turdagи laboratoriylar akkreditatsiyaga da’vogarlik qilishi mumkin?
14. 2017 yil nashridagi ISO 17025 standarti asosan nimalarga e’tibor qaratadi?
15. Laboratoriyaning texnik jihatdan vakolatli ekanligiga qayday ishonch hosil qilish mumkin?
16. Kalibrlash laboratoriysi deganda qanday laboratoriya tushuniladi?
17. O‘lhashlarning sifat mezonlariga nimalar kiradi?
18. O‘lchov vositasi nima?
19. O‘lhashlar birliligini ta’minlash deganda nimani tushunasiz?
20. O‘lhash vositalarini kalibrlash deganda nimani tushunasiz?
21. O‘lhash noaniqligini baholash nima va u qanday bosqichlardan iborat?
22. Quyidagi qiymatlardan qaysi biri Quyidagi kirish ma’lumotlari uchun qaror qabul qilish chegarasining qiymati nechchiga teng bo‘ladi?
23. Quyidagi keltirilgan rasmida belgilangan talablarga muvofiq kelmaslik ehtimollik qiymatini toping.



24. Quyidagi holatlarning qaysi birida ko‘rsatilgan talablarga muvofiqligi to‘g‘risida aniq xulosa chiqarishimiz mumkin?



25. O‘lchov noaniqligini baholash qanday ketma-ketlikda amalga oshiriladi?
26. O‘lchov noaniqligini baholashning qaysi usuli chiqish miqdorining ehtimollik taqsimotini qurishni o‘z ichiga oladi?
27. Ishonchlilik o‘lhash sifat mezoni nima?
28. Sertifikatlangan material (Reference materials) nima?
29. «In house Reference materials» nima?
30. Quyida keltirilganlarni ierarxik ketma-ketlikda aytib bering:
 - Ilmiy-texnikaviy va muhandislik jamiyatlarining sanoat standartlari va standartlari.korxona standartlari va spesifikatsiyalari;
 - texnik qonun hujjatlari;
 - davlat standartlari, texnik-iqtisodiy axborotlarning umumiy tasniflagichlari;
 - taskilot standartlari va spesifikatsiyalari.
31. Laboratoriya GOST ISO/IEC 17025-2019 ga muvofiq, baholash guruhiga 8.5 "Risk va imkoniyatlarni bartaraf etish bo‘yicha harakatlar" kichik bo‘limiga muvofiq risk va imkoniyatlarni baholash metodologiyasini namoyish etadimi?
32. Sertifikatlash jarayonining ketma-ketligini to‘g‘ri aytib bering:
 - Arizani ko‘rib chiqish va qaror qabul qilish.

- Sertifikatlash uchun ariza berish.
 - Namunalarni tanlash, aniqlash va ularni tekshirish.
 - Sertifikatlangan mahsulotlarni inspeksiya nazorati.
 - Muvofiqlik sertifikatini berish.
33. Laboratoriyalaro solishtiruv tekshiruvlari nima maqsadda o'tkaziladi?
 34. Laboratoriyalaro solishtiruv tekshiruvlarini o'tkazish qanday bosqichlardan iborat?
 35. Laboratoriyalaro solishtiruv tekshiruvlari qanday mezonlarni baholash imkonini beradi?
 36. Sifat menedjment tizimining asosiy vazifalari nimalardan iborat?
 37. Standart operatsion jarayon (SOP) hujjati nima?
 38. Sifat bo'yicha qo'llanma qanday hujjat hisoblanadi?
 39. Standartizatsiya nima?
 40. Ob'ektlar (ish materiallari, ashyoviy dalillar va hok.)ni saqlash va tarnsportirovkasiga qo'yiladigan talablar nimalrdan iborat?
 41. Akkreditatsiya bo'yicha ekspert kim?
 42. Standart nima?
 43. Nazorat namunasi nima?
 44. «Slepoy test» nima?
 45. Usul validatsiyasi va verifikatsiyasini o'tkazishda qanday mezonlardan foydalilanadi?
 46. Robastnost (mutahkamlik) deganda nimani tushunasiz?
 47. Analitik laboratoriya deganda qanday laboratoriya tushuniladi?
 48. Kalibrlash nuqta(lar)si nima?
 49. Oraliq tekshiruvlar nima?
 50. Risk va risk darajasi nima?
 51. Metrologiya nima?
 52. Huquqiy metrologiya nima?
 53. Risklarni boshqarish variantlari haqida gapiring.
 54. Nomuvofiqlik (nesootvetstvie) deganda nimani tushunasiz?
 55. Sifat menedjeri kim va uning asosiy vazifasi nimadan iborat?
 56. Akkreditatsiya sertifikati nima va undan qanday ma'lumotlar ko'rsatiladi?
 57. Akkreditatsiya belgisi nima?
 58. Tadqiqot/sinov laboratoriyalari uchun eng ko'p ishlataladigan asosiy akkreditatsiya standartlari qaysilar?
 59. Tadqiqot/sinov laboratoriysi deganda qanday laboratoriya tushuniladi?
 60. Akkreditatsiyaning umumiy talablari va shartlariga nimalar kiradi?