Стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш Узбекистон Агентлиги

СТАНДАРТЛАШТИРИШ, МЕТРОЛОГИЯ ВА СЕРГИФИКАТЛАШТИРИШ ИЛМИЙ-ТАДКИКОТ ИНСТИТУТИ

СТАНДАРТЛАР СИНОВЛАР ИНСПЕКЦИЯ МЕТРОЛОГИЯ |СЕРТИФИКАТЛАЦІТИРИШ АККРЕДИТЛАШ

Саволлар ва жавоблар буйича маълумотнома

304 (54) +30,10 +30,807

Ишлаб чиқувчилар

СМСИТИ дан - Джаббаров Р.Р.

Умаров А.С.

Авакян П.Г.

Алимов М.Н.

Бойко С.Р.

Краснов В.И.

Сабиров М.З.

Садиков А.Б.

Хакимов О.Ш.

© СМСИТИ. 2004

Alisher Navely

to 30418

Тузувчилардан

Халқаро стандартлаштириш амалиётида қабул қилинган концепцияда ёзилишича: Стандартлар, Синовлар, Инспекция, Метрология, Сертификатлаштириш ва Аккредитлаш ҳар ҳандай мамлакатда иҳтисодий ривожланиш ва ҳаёт тарэини яхшилаш учун зарур шарт бўлган стандартлаштириш инфраструктураси, деб аталувчи фаолиятлар гуруҳини ташкил этади.

Мамлакатда бу фаолият турларининг бири ёки бир нечтаси йўқ ёки улар самарасиз ишлаганда, бунинг салбий таъсири товарлар ва хизматлар сифатига тезда таъсирини кўрсатади, рентабеллик, ҳаёт тарзи паст, бахтсиз ходисалар ёки касалланишлар фоизи кўп, бунга сифатсиз маҳсулотларни истеъмол қилиш ёки атроф муҳитнинг ифлосланиши ва ноқулайлиги сабаб бўлади.

Маданий жамият иқтисодиётни ва ҳаёт тарзини умумий яхшилаш учун стандартлаштириш инфраструктурасини мустаҳкамлашта, яъни мустаҳкам стандартлаштириш инфраструктурасини яратишга интилади.

Ушбу маълумотнома юқорида кўрсатилган фаолият йўналишлари бўйича ўзига хос йўлланма тузиш борасида институт томонидан қилинган биринчи тажрибадан иборат.

Маълумотнома Ўзстандарт Агентлиги, иқтисодиёт тармоқлари мутахассисларининг кенг доирасига, шунингдек СМСИТИ малака ошириш курсларининг эшитувчилари учун мўлжалланган.

Тузувчилар ушбу маълумотномадан фойдаланувчилардан ўзларининг фикр-мулохазаларини ва маълумотноманинг мазмуни бўйича таклифларини юборишларини сўрайди, булар навбатдаги нашрларда хисобга олинади.

САВОЛЛАР ВА ЖАВОБЛАР (жавоблар курсив билан ажратилган)

МУНДАРИЖА

ber
Тузувчилардан
Биринчи бўлим. СТАНДАРТЛАШТИРИШ
1-боб. Стандартлаштиришнинг хукукий асослари7
2-боб. Ўзбекистон стандартлаштириш давлат
тизими (ЎзСДТ)
3-боб. Стандартлаштиришнинг назарий асослари20
4-боб. Стандартларни давлат текшируви ва назорати
ҳамда ўлчашлар бирлилигини таъминлаш
Иккинчи бўлим. МЕТРОЛОГИЯ
1-боб. Метрология42
Учинчи бўлим. СЕРТИФИКАТЛАШТИРИШ
1-боб. Махсулот ва хизматларнинг мувофиклигини
тасдикловчи хукукий ва норматив асослар57
2-боб Махсулот ва хизматларнинг мувофиклигини
тасдикловчи ташкилотларни аккредитлаш коидалари62
Туртинчи булим. ТЕХНИК-ИҚТИСОДИЙ
ВА ИЖТИМОИЙ АХБОРОТНИ ТАСНИФЛАШ
ва кодлаш
ва кодлаш
1-боб. Штрихли кодлаш69
Бешинчи бўлим. СТАНДАРТЛАШТИРИШ,
МЕТРОЛОГИЯ, СЕРТИФИКАТЛАШТИРИШ,
СОХАСИДАГИ МУТАХАССИСЛАРГА ВА ДАВЛАТ
ТЕКШИРУВИ ВА НАЗОРАТИ ИНСПЕКТОРЛАРИГА
ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР
1. Стандартлаштириш73
2. Метрология 74
L. WICIPOSO III

3. Стандартлар ва ўлчашларнинг бирлилигини таъминлаш	
устидан давлат текшируви ва назорати	.74
4. Сертификатлаштириш	.75
Олтинчи бўлим. ДАВНАЗОРАТ ИДОРАЛАРИ	
ЛАВОЗИМЛИ ШАХСЛАРИНИНГ ХУҚУҚЛАРИ	
ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ	.76
Еттинчи бўлим. ТЕКШИРИЛАДИГАН ХЎЖАЛИК	
СУБЪЕКТЛАРИНИНГ ХУҚУҚЛАРИ	
ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ	.78
МАНБАЛАР	

Биринчи булим. СТАНДАРТЛАШТИРИШ 1-боб. Стандартлаштиришнинг хукукий асослари

1.1 Ўлчовларнинг бирлилигини таъминлаш стандартлаштиришнинг асосий максадларидан бири бўладими?

Ха, бўлади.

1.2 Мудофаа қобилиятини ва мобилизацияга тайёргарликни таъминлаш стандартлаштиришнинг асосий мақсадларидан бири бўладими?

Ха, бўлади.

1.3 Табиий ва техноген ҳалокатлар ва бошқа фавқулотда пайдо бўладиган вазиятларнинг содир бўлиши хавфини ҳисобга олган ҳолда халқ хўжалиги объектларининг хавфсизлигини таъминлаш стандартлаштиришнинг асосий мақсадларидан бири бўладими?

Ха, бўлади.

1.4 Барча турдаги бойликларни тежашда стандартлаштириш кумаклашадими?

Кўмаклашади.

1.5 Меъёрий хужжатларнинг қандай кўрсаткичлари мажбурий талабларга киради?

Хавфсизлик, атроф мухитни мухофаза қилиш, мувофиқлик, мос келувчанлик, ўзаро алмашинувчанлик, бойликларни тежаш, там галаш ва текширнш методларининг бирлилиги талаблари.

1.6 «Хавфсизлик» тушунчасининг мохияти.

Ходимга зарар етказиш хавфи ёки келтириладиган зарар жоиз даражада чекланган холат.

1.7 «Ўзаро алмашинувчанлик» тушунчасининг моҳияти.

Объектнинг модификация қилинмасдан бошқа объект ўрнида бир хил талабларни бажара олиши қобилияти.

1.8 «Мос келувчанлик» тушунчасининг мохияти.

Мос талабларни бажариш мақсадида муайян шароитларда объектларнинг биргаликда фойдаланишлик қобилияти.

1.9 Ўз СДТни ишлаб чиқиш қандай меъёрий-хуқуқий хужжатда кўрсатилган?

«Узбекистон Республикасида стандартлаштириш бўйича ишларни ташкил этиш тўгрисида» Вазирлар Махкамасининг Қарори билан.

- 1.10 Ўз СДТ қандай қонуний ҳужжат билан қонунлаштирилган? «Стандартлаштириш тўғрисида» Ўзбекистон Республикасынин Қонуни билан.
- 1.11 «Стандартлаштириш тўгрисида» Қонунга мувофиқ Ўз СДТ стандартлаштириш бўйича ишларни бажаришнинг қандай қоидаларини белгилаган.

Ташкилий техникавий.

1.12 Стандартлаштириш бўйича ишларни ташкил этувчи, мувофиклаштирувчи на таъминловчи ташкилот?

Ўзстандарт Агентлиги, Давлатархитектурақурилиш қўмитаси, Давлат табиат қўмитаси, Соғлиқни сақлаш Вазирлиги.

1.13 Давлатархитектурақурилиш стандартлаштириш бўйича ишларни қуйидаги соҳаларда ташкил этади, мувофиқлаштиради ва таъминлайди:

Курилиш, қурилиш индустрияси, шу жумладан, лойихалаш ва конструкциясини тузиш.

1.14 Давлаттабиатқумитаси стандартлаштириш буйича ишларни қуйидаги соҳаларда ташкил этади, мувофиқлаштиради ва таъминлайди:

Табиий бойликлардан фойдаланишни ва атроф мухитни мухофазалашни тартибга тушириш.

1.15 Соғлиқни сақлаш вазирлиги стандартлаштириш бўйича ишларни қуйидаги соҳаларда ташкил этади, мувофиқлаштиради ва таъминлайди:

Тиббиёт техникаси буюмлари, тиббиёт учун мўлжалланган маҳсулотлар, дори-дармонлар, саноат маҳсулотларида зарарли моддаларнинг борлиги.

1.16 Стандартлаштириш бўйича ишларни бажариш учумий қоидаларни ким белгилайди?

Узстандарт Агентлиги.

- 1.17 Халқаро шартнома ёки келишув бўйича «Стандартлаштириш тўгрисида» Қонунда белгиланганлардан бошқача қоидалар белгиланган бўлса, қайси қоидалар қўлланилади? Халқаро шартнома ёки келишувда кўрсатилган қоидалар.
- 1.18 Техник-иқтисодий ахборот классификаторлари стандартлаштириш бўйича меъёрий хужжатлар қаторига кирадими? Киради, албатта.
- 1.19 Мамлакатимиз ва хорижий фан ва техникасининг замонавий ютукларига қандай меъёрий хужжатлар асосланиши лозим?

Барча меъёрий хужжатлар.

1.20 Қандай меъёрий хужжатлар халқаро савдога ортиқча тўскинлик қилмаслиги керак?

Барча меъёрий хужжатлар.

1.21 Меъёрий хужжатларсиз маҳсулот ишлаб чиҳариш ва реализация ҳилиш рухсат этиладими?

Рухсат этилмайди.

1.22 Меъёрий хужжатларнинг Давлат ахборот фондини ташкил этувчи хужжатлар:

Ўзстандарт Агентлиги идораларида қайд этилган меъёрий

хужжатлар.

1.23 Четдан келтириладиган махсулотни етказиб бериш ва вазифасига қараб фойдаланиш шартлари:

Бу махсулотнинг Ўзбекистонда қўлланилаётган меъёрий хужжатларга, мажбурий талаблар қисмида мослиги тасдиқланганда.

1.24 Стандартларни ва ўлчашларнинг бирлилигини текшириш ва назорат килиш Давлат идоралари:

Ўзстандарт Агентлиги, Давлатархитектурақурилиш, Давлаттабиатқумитаси, Соғлиқни сақлаш вазирлиги ва махсус ваколатли давлат бошқариш идоралари.

1.25 Давлат текширув ва назорат субъектлари:

Давлат бошқарув идоралари, бирлашмалар, юридик шахслар, хўжалик субъектлари.

1.26 Давлат текширув ва назорат объектлари:

Меъёрий хужжатлар, шу жумладан, мажбурий талабларни белгиловчи хужжатлар, ҳаётий циклнинг барча босқичларидаги маҳсулот.

1.27 Давлат назоратини амалга оширувчи мансабли шахслар: Стандартларни ва ўлчашларнинг бирлилигини тавминланган-

лилигини текширувчи ва назорат қилувчи Давлат инспекторлари.

1.28 Давлат инспекторлари жавобгарликка тортилади:

Ўзига юклатилган мажбуриятларни бажармаслиги ёки сифатсиз бажариши, давлат ёки коммерция сирларини ошкора қилгани учун.

1.29 Давлат текшируви ва назорати молиялаштирилади:

Давлат бюджетидан

1.30 Ўзстандарт Агентлиги тўгрисида низомни тасдиқлаган ташкилот:

Вазирлар Махкамаси

1.31 ЎзСДТнинг асосий принциплари тасдиқланган: Вазирлар маҳкамасининг 2 март 1992 йил № 93 қарори билан.

1.32 Маъмурий-худудий стандартлаштириш - янги даражаси қайси хужжат бўйича киритилган?

«Стандартлаштириш тўгрисида» Қонун билан.

1.33 Стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш бўйича ишлар учун республика бюджетидан ҳар йили молиялаштириладиган ташкилотлар:

Ўзстандарт Агентлиги, Давлатархитектурақурилиш, Давлаттабиатқумита, Соғлиқни сақлаш вазирлиги.

1.34 Вазирлар Маҳкамасининг 12 август 1994 й. № 410 Қарорида қуйидагилар қузда тутилган:

Вазирлар Маҳкамасининг 2 март 1992 й. № 93 Қарорига ўзгартишлар киритиш ва стандартлар ҳамда ўлчаш воситалари устидан давлат назорати тўгрисидаги низомни тасдиқлаш.

1.35 Стандартлаштириш бўйича меъёрий хужжатларга қурилиш нормалари ва қоидалари (QMQ) кирадими?

Киради, албатта.

1.36 Стандартлаштириш бўйича меъёрий хужжатларга тавсиялар кирадими?

Кирмайди.

1.37 Раҳбарий хужжатлар стандартлаштириш бўйича меъёрий ҳужжатлар қаторига кирадими?

Киради, албатта.

- 1.38 Истеъмолчиларни чиқариладиган маҳсулотнинг номенклатураси ва сифати тўгрисида тўлиқ ва ишончли ахборот билан таъминлаш стандартлаштиришнинг мақсадларидан бири бўладими? Бўлади.
- 1.39 Тайёрловчи (сотувчи, бажарувчи) томонидан маълум қилинган маҳсулот сифати кўрсаткичларининг тасдиғи стандартлаштиришнинг маҳсадларидан бири бўладими?

Бўлади.

- 1.40 Стандартлаштириш бўйича техник қўмиталар Вазирлар Маҳкамасининг 12 август 1994 й. қарори бўйича қуйидагиларга мувофиқ ташкил этилади:
- «Стандартлаштириш бўйича техник қўмиталар тўгрисида» намунавий низомга асосан.
- 1.41 Давлат назоратини амалга оширувчи лавозимли шахслар статуси:

Хукумат идораларининг вакили бўлади ва давлат химоясида туради.

1.42 Давлат назоратининг асосий вазифаларига меъёрий хужжатларнинг илмий-техникавий даражасини тахлил қилиш кирадими?

Киради.

1.43 Меъёрий хужжатларнинг лойихаларини тасдиқлашда давлат назорати идоралари уларни экспертизадан ўтказиши шартми? *Шарт*м.

1.44 Ўзстандарт Агентлиги идоралари меъёрий хужжатларни давлат рўйхатидан ўтказишда уларни экспертиза қилишлари шартми?

Шарт.

1.45 Хўжалик субъектлари давлат инспекторининг кўрсатмалари ва қарорларини бажармаганда, бу тўгридаги материаллар:

Прокуратура идораларига ёки судга берилади.

1.46 Давлат инспекторларининг ҳаракатларига шикоят бериш, норози булган ҳарорни бажаришни тухтатадими?

Тўхтатмайди.

1.47 «Стандартлаштириш ва метрология соҳасидаги қонунларни бузганлиги учун жарима ундириш тартиби тўгрисидаги Низом»ни 1994 й.да тасдиқлаган ташкилот:

Уздавстандарт

1.48 «Стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш соҳасида қонунларни бузганлиги учун маъмурий жавобгарликка тортиш тўгрисида қонунларни қулланиш бўйича тавсиялар» ни 1995 й.да тасдиқлаган ташкилот:

Уздавстандарт

1.49 Экспертиза натижалари қандай ҳужжат билан расмийлаштирилади?

Хулоса чиқариш.

1.50 Доимий давлат назорати ўрнатилади:

Сертификатлаштириш ва метрология бошқармасининг буйруғи билан.

1.51 Стандартлаштириш бўйича Халқаро ташкилот (ИСО)нинг қонун чиқарувчи Олий идораси:

Бош Ассамблея

2-боб. Ўзбекистон стандартлаштириш давлат тизими (ЎзСДТ)

2.1 «Меъёрий хужжатлар» тушунчасини ташкил этувчилари: Стандартлар, техник шартлар, қоидалар мажмуи, регламентлар. 2.2 «Стандартлаштириш» тушунчасининг мохияти:

Мавжуд ёки мумкин бўлган масалаларга нисбатан тартибга солишга қаратилган фаолият.

2.3 Давлатлараро стандартлар статуси (ГОСТ)

Давлатлараро стандартлар.

2.4 Стандартлаштириш бўйича техник қўмиталар ишлаб чиққан меъёрий хужжатларнинг лойиҳаларини истеъмолчилар билан келишиш тартиби:

Келишиб олинмайди.

2.5 Маҳсулот чиқаришда хўжалик субъектларига хорижий мамлакатларнинг меъёрий ҳужжатларини ҳўлланиш руҳсат этиладими?

Давлатлар ўртасида ёки стандартлаштириш бўйича миллий идоралар ўртасида келишув бор бўлса, рухсат этилади.

2.6 Ўзбекистонда стандартлаштириш режалаштирилганда ишлаб чикилади:

Давлат стандартлаштириш дастурлари.

- 2.7 Давлат рўйхатидан ўтказиладиган меъёрий хужжатлар (МХ): Сотиш қилинадиган маҳсулотга МҲлар.
- 2.8 Давлатлараро стандартлар (ГОСТ)ни қўлланиш тартиби:

Ўзстандарт Агентлиги, Давлатархитектурақурилиш, Давлаттабиатқумита, Соғлиқни сақлаш вазирлигининг қарорлари (буйруқлари).

2.9 Озуқа мақсулотларининг, шу жумладан, парфюмерия, косметика, томаки буюмларнинг қандай кўрсаткичлари (хоссалари) мажбурий бўлади?

Сифат кўрсаткичлари.

2.10 Маҳсулотга меъёрий ҳужжатларни рўйхатдан ўтказиш қайси ташкилотга топширилган?

Узстандарт Агентлиги

2.11 ГОСТ, қоидалар, нормалар ва халқаро ҳамда ҳудудий ташкилотларнинг стандартлаштириш бўйича тавсияларини нашр этиш ва ҳайта нашр этиш ҳуҳуҳи кимга берилган?

Узстандарт Агентлигига

2.12 Комплекс стандартлаштириш мохияти:

Объектнинг ўзини хам, уни ташкил этувчи барча элементларни хам стандартлаштириш

2.13 Олдиндан стандартлаштириш моҳияти:

Меъёрий хужжатларда олдиндан белгиланган талабларни ўрнатиш. 2.14 Халқаро стандартларни O'z DSt сифатида ўзгартиришларсиз кўчириб ёзиш «Стандартлаштириш тўгрисида» Қонунга зид (хилоф) бўладими?

Зид бўлади.

2.15 Фойдаланувчиларни тармоқ меъёрий хужжатлари (МХ) билан таъминлаш кимга юқлатилган?

МХларни тасдиклаган идорага

2.16 Фойдаланувчиларни техник шартлар билан таъминлаш кимга юклатилган?

Техник шартларни тасдиқлаган идорага

2.17 Махсулотнинг каталог варақаси тўлатилади:

Барча чиқариладиған ва чет истеъмолчига сотиладиган махсулотга.

2.18 Бошқа мамлакатларнинг меъёрий хужжатлари бўйича, уни қайта расмийлаштирмасдан, махсулот чиқариш қуйидаги ҳолда рухсат этилади:

Махсулот факат экспортга чикарилади.

2.19 Бошқа мамлакатларнинг меъёрий ҳужжат (МҲ)лари бўйича Ўзбекистонда тўлиқ ёкн қисман реализация қилинадиган маҳсулотни чиқариш тартиби:

Хорижий меъёрий хужжатлар мос даражадаги миллий меъёрий хужжатларга қайта расмийлаштирилиши лозим.

- 2.20 Стандартлаштириш бўйича миллий идора, деб белгиланган: *Узстандарт Агентлиги*.
- 2.21 Меъёрий хужжатларнинг талаблари мажбурий деб белгиланади:

Қонун буйича ва ёки маҳсулотни етказиб беришга тузилган контракт буйича.

2.22 Узлуксиз таълим тизимида давлат стандартлари қасрда тасдиқланади?

Вазирлар Махкамасида

- 2.23 Acoc бўлувчи меъёрий хужжатлар қуйдагиларга бўлинади: *Ташкилий-методик ва умумтехникавий*.
- 2.24 Стандартлаштириш бўйича техник қўмиталарнинг статуси: Манфаатдор ташкилотлар вакилларидан ташкил этиладиган қўмита.
 - 2.25 OFz DSt 1.0 СДТ белгилайди:

Стандартлаштиришнинг асосий максадлари ва вазифаларини.

2.26 Метрологик нормалар, қоидалар, низомлар ва талабларни белгилаш стандартлаштиришнинг асосий мақсадлари ёки асосий вазифалари таркибига кирадими?

Вазифалари таркибига киради.

2.27 Машиналарни, асбобларни агрегатлаш ва жихозлар стандартлаштиришнинг асосий максадлари ёки асосий вазифалари таркибига кирадими?

Мақсадиға ҳам, вазифалариға, ҳам кирмайди.

2.28 Стандартлаштиришнинг тармоқ тизимларини тасдиқлаш хуқуқи қандай ташкилотларға берилган?

Давлатархитектурақурилиш, Давлаттабиатқўмита, Соғлиқни сақлаш вазирлиги, юридик шахслар бирлашмаларига берилган.

2.29 Муассасаларда стандартлаштириш ишлари қандай ишлар турига киради?

Асосий

2.30 Меъёрий хужжатларнинг тузилиши, баён этилиши, расмийлаштирилиши ва мазмунига талаблар асос бўлувчи меъёрий хужжатларнинг қандай турига киради?

Умумтехникавий турига.

2.31 Халқаро ёки ҳудудий стандартларни мақуллаш усули билан уларни миллий стандартлар сифатида ҳабул ҳилиш рухсат этиладими?

Рухсат этилади.

2.32 Агар халқаро ёки ҳудудий стандартга (МОО-модификациялаштирилган индекс остида) ўзгартиришлар киритилган бўлса, уни миллий стандарт сифатида қабул қилинган, деб ҳисоблаш мумкинми?

Қабул қилинган, деб ҳисоблаш мумкин.

2.33 Технологик йўрикномалар ва рецептураларни ким тасдиклайди?

Хужалик субъектлари.

2.34 Реализация қилинадиган маҳсулотга корҳонанинг стандартлари давлат рўйхатидан ўтказиладими?

Руйхатдан ўтказилади.

2.35 Жахон савдо ташкилоти версияси бўйича стандартни:

Кулланиш шарт эмас.

2.36 Халқаро стандартларни қулланиш

Шарт эмас.

2.37 Асос бўлувчи меъёрий хужжатлар давлат рўйхатидан ўтказиладими?

Утказилмайди.

2.38 Қандай ҳолларда ҳалқаро (ҳудудий) стандарт миллий меъёрий ҳужжат сифатида ҳабул ҳилинган, деб ҳисобланади?

Агар миллий меъёрий хужжат айнан ўхшаш ёки модификацияланган бўлса.

2.39 Агар миллий меъёрий хужжат халқаро (худудий) меъёрий хужжатга айнан ўхшаш бўлса, уни ўзгартириш мумкинми?

Бироз тахририй ўзгартиришлар рухсат этилади.

2.40 Модификациялаштирилган миллий меъёрий хужжатларда техникавий мазмун жиҳатдан халҳаро (ҳудудий) меъёрий ҳужжатлардан фарҳланиш рухсат этиладими?

Агар фарқлар айнан ўхшаш қилинган ва тушунтирилган бўлса, фарқланиш рухсат этилади.

2.41 Халқаро (ҳудудий) стандарларни миллий стандартлар сифатида қабул қилиш нима билан асосланади?

Мамлакатнинг халқаро (худудий) ташкилотга аъзолиги билан.

2.42 Миллий меъёрий хужжатларни халқаро (худудий) стандартлар билан уйғунлаштиришнинг энг самарали шакли:

Халқаро (худудий) стандартларни қўлланиш.

2.43 Халқаро (худудий) ташкилотнинг стандартига айнан ўхшаш миллий меъёрий хужжатни белгилаш тартиби:

Аббревиатуралар: O'z DSt, халқаро (худудий) ташкилот номи; миллий меъёрий хужжатнинг номери, қабул қилинган йили.

2.44 Халқаро (худудий) меъёрий хужжатга айнан ўхшаш миллий меъёрий хужжат белгисида қайси йил кўрсатилади?

Халқаро (худудий) стандарт қабул қилинган йил.

2.45 Халқаро (ҳудудий) стандартга айнан ўхшаш миллий меъёрий ҳужжат белгисида ҳайси номер кўрсатилади?

Халқаро (худудий) стандартнинг тартиб рақами.

2.46 Халқаро (ҳудудий) стандарт билан модификациялаштирилган миллий меъёрий ҳужжатни белгилаш тартиби:

Аббревиатуралар: O'z DSt; миллий меъёрий хужжатнинг тартиб рақами; миллий меъёрий хужжат қабул қилинган йил.

2.47 Халқаро (ҳудудий) стандартга ноэквивалент миллий меъёрий ҳужжатни белгилаш тартиби:

Аббревиатуралар: O'z DSt; миллий меъёрий хужжатнинг тартиб рақами; миллий меъёрий хужжат қабул қилинган йил.

2.48 Миллий меъёрий хужжатнинг халқаро (худудий) стандартга айнан ўхшашлиги, модификациялаштирилгани ёки ноэквивалентлиги қандай аниқланади?

Миллий меъёрий хужжат номи ёзилгандан кейин қавс ичида халқаро (худудий) стандартнинг белгиси ва аббревиатуралар

кўрсатилади: IDT (айнан ўхшаш), MOD (модификациялаштирилган), NEQ (ноэквивалент).

2.49 Комплекс стандартлаштириш дастурлари (КСД)ни ишлаб чиқиш ва реализация қилишга масъул ташкилот:

Давлат бошқариш идоралари ва КСД объектини ишлаб чиқишда етакчи юридик шахслар уюшмалари.

2.50 Комплекс стандартлаштириш дастурлари (КСД)ни ишлаб чиқишга топшириқлар қаерда белгиланади?

Лавлат стандартлаштириш дастурларида.

2.51 Комглекс стандартлаштириш дастури (КСД)ни реализация қилиш қаерда амалга оширилади?

Давлатлараро, давлат, тармоқ стандартлаштириш дастурларида.

2.52 Комплекс стандартлаштириш дастури (КСД)ни ким тасдиқлайди?

Узстандарт Агентлиги.

2.53 Комплекс стандартлаштириш дастурлари (КСД)нинг меъёрий хужжатларини ишлаб чиқиш, ўзгартириш, тасдиқлаш мулдатлари қандай белгиланади:

КСД объектини ташкил этувчи барча элементларни стандартлаштириш бўйича ишларни олдиндан бажариш зарурлигидан келиб чиққан холда белгиланади.

2.54 Комплекс стандартлаштириш дастурлари (КСД)ни тасдиқлашға бериладиган ҳужжатларнинг бутлиги:

Тушунтириш ёзувчи ва құшиб юбориладиған (илова қилинадиған) хат билан бирга уч нусха КСД.

2.55 Комплекс стандартлаштириш дастурлари (КСД)ни ишлаб чиқишга бошланғич топшириқни қандай ташкилот тасдиқлайди? КСДни ишлаб чиқувчи ташкилот рахбарияти.

2.56 «Тармоқлараро стандартлантириш тизими (ТСТ)» тушунчасининг мохияти:

Алохида гуруҳларга (классларга) бирлаштирилган Тармоқлараро ташкилий-методик ва умумтехникавий асос бўлувчи меъёрий ҳужжатлар.

2.57 Стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш Давлатлараро кенгашининг ижро идораси:

Стандартлаштириш бўйича бюро.

2.58 Стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш Давлатлараро кенгаши қандай ҳужжатларни қабул қилади?

Давлатлараро стандартлар, давлатлараро стандартлаштириш қоидалари, давлатлараро стандартлаштириш буйича тавсияларни. 2.59 О'z DSt. 1.6:2003 «Ўз СДТ. Меъёрий хужжатлар. тузилиши, баён этилиши, расмийлаштирилиши ва мазмунига ҳамда белгиланишига умумий талаблар» қабул қилинганлиги муносабати билан ГОСТ 1.5. «Давлатлараро стандартлантириш бўйича ишларни бажариш қоидалари. Стандартларнинг тузилиши, баён этилиши, расмийлаштирилиши ва мазмунига умумий талаблар» бекор қилинганми?

Ўзбекистон миллий стандартларини ишлаб чиқишга оид қисми

бекор қилинган.

2.60 Қурилиш соҳасида давлатлараро стандартларни қандай ташкилот қабул қилади?

Курилишда стандартлаштириш ва техник нормалаш бўйича

Давлатлараро илмий-техникавий комиссия.

2.61 Узстандарт Агентлиги OFz DSt ни давлатлараро стандарт (ГОСТ) лойихаси сифатида таклиф эта оладими?

Таклиф эта олади.

2.62 Ўзстандарт Агентлиги давлатлараро стандартлар (ГОСТ) ва давлатлараро стандартлаштириш қоидаларини қулланишни бир томонлама бекор қила оладими?

Стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш Давлатлараро кенгашининг ижро идораси ва бошқа давлатларнинг стандартлаштириш бўйича миллий идораларини хабардор қилиш

шарти билан рухсат этилади.

2.63 OFz DSt. 1.6:2003 «Ўз СДТ. Меъёрий хужжатлар. Тузилиши, баён этилиши, расмийлаштирилиши ва мазмунига хамда белгиланишига умумий талаблар»ни қабул қилинганлиги муносабати билан қайси меъёрий хужжат бекор қилинган?

OFz DSt. 51-050:1996 «Ўз СДТ. Меъёрий хужжатларнинг

расмийлаштирилишига талаблар»

2.64 «Стандарт» атамаси, жахон савда ташкилоти (ЖСТ)нинг савдодаги техник тўсиклар (СТТ) бўйича Келишуви таърифи бўйича, хизматларга қўлланиладими?

Кўлланилмайди.

2.65 Жаҳон савдо ташкилотининг савдодаги техник тўсиқлар (СТТ) бўйича Келишуви таърифи бўйича стандарт статусининг стандартлаштириш халқаро ташкилоти (ИСО) таърифидан фарқи нимада?

ИСО бўйича стандарт ихтиёрий ёки мажбурий бўлиши мумкин.

2.66 Жаҳон савдо ташкилоти (ЖСТ) аъзолари - мамлакатлар ўртасида хизматлар соҳасидаги муносабатлар қандай келишув асосида тартибга солинади?

O'zbekiston Mb

Хизматлар савдосидаги техник тўсиқлар бўйича Бош келишув (ГАТС) бўйича.

2.67 Жаҳон савдо ташкилоти (ЖСТ) бўйича Келишувнинг ажралмас қисми бўлган ҳуқуқий ҳужжатлар:

Кўп томонлама савдо келишувлари ва қатнашчилар доираси чекланган келишувлар.

2.68 Жаҳон савдо ташкилоти (ЖСТ)нинг қоидалари бўйича Товарлар ва хизматлар савдосидаги техник тўсикларни йўқотиш нима асосда таъминланади?

Техник регламентлар ва стандартлар билан.

2.69 Техник регламентларни ким белгилайди?

Ўзбекистон Республикасининг қонунлари.

2.70 Стандартларни тайёрлаш, тасдиқлаш ва қўлланишга оид Ҳалол амалиёт кодексининг мазмуни:

Риоя қилиниши мажбурий бўлган қоидалар мажмуи.

2.71 Стандартларни тайёрлаш, тасдиқлаш ва қўлланишга оид Ҳалол амалиёт Кодексига мувофиқ стандартлаштириш бўйича ишлар дастурини чоп этиш даврийлиги:

Олти ойда бир марта.

2.72 Қулланиш ихтиёрий булган маҳсулот стандартларида қандай талаблар курсатилади?

Махсулотдан фойдаланиш тафсилотларига талаблар

2.73 Стандартларни тайёрлаш, тасдиқлаш ва қўлланишга оид Қалол амалиёт Кодексига мувофиқ стандарт тасдиқлангандан кейин қандай муддат ичида чоп этилади?

Дархол.

2.74 «Стандартлаштириш сохаси» атамасининг мохияти:

Ўзаро боглик стандартлаштириш объектларининг мажмуи.

2.75 «Стандарт» атамаси таърифининг контекстида «консенсус» атамасининг тушунчаси:

Узаро мос келмаган қарашлар нуқтай назарларни бир-бирига яқинлаштириш мақсадида барча манфаатдор томонларнинг фикрини хисобга олишга интилиш.

- 2.76 Узлуксиз таълим тизимида давлат стандартларини тасдиқлаш учун асос бўлган Ўзбекистон Республикасининг қонунлари:
 - «Стандартлаштириш тўгрисида» Қонун
- 2.77 «Давлат таълим стандартлари тўгрисида» низом ким томонидан тасдикланган?

Вазирлар Махкамаси томонидан тасдикланган.

2.78 Махсулотга меъёрий хужжат (МХ)нинг илмий-техникавий даражасини бахолаш максади:

Халқаро, давлатлараро, тармоқ, хорижий МХларга мувофиклигини аниклаш.

2.79 Меъёрий хужжатлар (МХ) лойихасининг илмийтехникавий даражаси бахоланадими?

Бахоланади.

2.80 Меъёрий хужжатлар (МХ)га киритиладиган ўзгартиришларнинг илмий-техникавий даражаси баҳоланадими?

Бахоланади.

2.81 Маҳсулотга меъёрий ҳужжат (МҲ)нинг илмий-техникавий даражасини баҳолашда ҳар бир кўрсаткичнинг нисбий ҳийматини аниҳлаш:

Бахоланадиган МХ ва аналогнинг хар бир кўрсаткичи абсолют

қийматларининг нисбати билан аниқланади.

2.82 Баҳоланадиган меъёрий ҳужжат илмий-техникавий даражасининг комплекс кўрсаткичини аниҳлаш:

Аналогнинг ҳар бир кўрсаткичи нисбий қийматларининг жами қиймати ва таққосланадиган баҳолаш кўрсаткичлари миқдорининг нисбати билан аниқланади.

2.83. Бахоланадиган меъёрий хужжат илмий-техникавий даражаси комплекс курсаткичи қийматларининг бир рақамдан жоиз фаркланиши:

3%

2.84 Меъёрий хужжатлар (МХ) илмий-техникавий экспертизасининг мазмуни:

Тармоқлараро стандартлаштириш тизимларига мувофиклигини экспертиза қилиш ва МХнинг илмий-техникавий даражасини бахолаш.

2.85 Бир турли махсулотлар гурухига олдиндан тузилган стандартлар стандартларнинг қайси турига киради?

Умумий техникавий талабларга киради.

2.86 Олдиндан тузилган стандартларда белгиланадиган техникавий даража ва сифат босқичларининг сони:

Учта.

2.87 Халқаро (ҳудудий) стандартлар олдиндан тузиладиган стандартлар бўлиши мумкинми?

Бўлиши мумкин.

2.88 Ўзбекистон давлат стандартларини тасдиқлайдиган ташкилотлар сони:

Бешта.

2.89 Давлатархитектурақурилиш Ўзбекистон давлат стандартларини тасдиқлаш ҳуқуқиға эғами?

Эга.

- 2.90 Турли вақтлардаги харажатларни бир йилга келтиришда қулланиладиган келтириш нормативининг қиймати:
 - 0,1
- 2.91 Капитал маблагларнинг иктисодий самарадорлигининг норматив коэффициенти E_{...}:
 - 0,15 га тенг.
- 2.92 Капитал маблағларнинг қопланиш муддати T_{κ} нимага тенг?

Кўшимча капитал мабла гларнинг йиллик тежамга нисватига тенг.

2.93 Капитал маблағлар ҳисобланган иҳтисодий самарадорлиги коэффициенти E_{ν} :

Капитал маблағларнинг қопланиш муддати T_{κ} га тескари қийматга тенг.

2.94 Хисобланган $\mathbf{E}_{_{_{\! 1}}}$ ва норматив $\mathbf{E}_{_{\! 1}}$ иктисодий самадорлик коэффициентларининг нисбати қандай булганда стандартлаштириш тадбирлари иктисодий мақсадга мувофик деб хисобланади?

 $E_{_{x}}$ Қ $E_{_{n}}$ бўлганда.

2.95 Меъёрий хужжатни корхонада жорий этиш ишларининг тугалланганлиги қандай хужжат билан расмийлаштирилади?

Хўжалик субъекти комиссиясиниг асосий истеъмолчи (буюртмачи) вакилининг иштирокида ёзилган далолатномаси (акти) билан.

3-боб. Стандартлаштиришнинг назарий асослари

3.1 «Стандартлаштириш объектларининг параметрлари» тупунчасининг мохияти:

Объектнинг хоссаларини миқдор жихатдан тавсифловчи қийматлар.

3.2 «Стандартлаштириш объектининг мақбул параметрлари» тушунчасининг моҳияти:

Энг катта мумкин бўлган самарадорликка мос келувчи объект хоссалари.

3.3 Мумкин бўлган энг катта самарадорлик мос келадиган стандартлаштириш объектлари параметрларининг қийматлари қандай аталади?

Мақбул (оптимал) қийматлар.

3.4 Максимал самарадорлик:

Самаранинг харажатларга нисбатининг максимал (энг катта) қитйматини англатади.

3.5 Самара (натижа) қуйидаги маънони билдиради:

Мехнат ва моддий бойликларнинг пулда ва/ёки натурал кўрсаткичларда ифодаланган тежами.

3.6 «Афзалроқ сонлар» тушунчасининг мохияти:

Стандартлаштиришда афзалроқ қўлланиш учун тавсия этиладиган сонлар.

3.7 Арифметик прогрессия бўйича тузилган сонлар қатори нимани ифолалайди?

Иккита ёндош сонлар айирмаси (оралиғи) қиймати ўзгаришсиз колади.

3.8 Погонали-арифметик прогрессия бўйича тузилган сонлар қатори нимани ифодалайди?

Иккита ёндош хадлар айирмаси (оралиғи) қийматлари қаторнинг фақат маълум қисми учун ўзгармай қолади.

3.9 Геометрик прогрессия нима?

Қаторнинг навбатдаги ҳар бир ҳади ўзидан олдинги ҳаднинг ва мазкур қатор учун ўзгармас катталикнинг кўпайтмаси бўлган сонлар ҳатори.

3.10 Қаторнинг навбатдаги ҳадини олиш учун аввалги ҳад кўпайтириладиган геометрик прогрессия қатори ўзгармас қатталигининг номи:

Махражс.

3.11 R5, R10, R20, R40 қаторлар учун геометрик прогрессия махражларининг қиймати:

1,6; 1,25; 1,12; 1,029

3.12 Диаметри 1-600 мм ли метрик резьба (диаметри ва қадами) га ва тишли ғилдираклар модуллариға стандартлар қандай афзал сонлар қатори асосида тузилган?

Погонали-арифметик прогрессия.

3.13 Стандартлаштириш объектларининг параметрларини оптималлаштириш учун кириш маълумотлари сифатида хизмат қиладиган функциялар:

Векторли ва скаляр функциялар.

3.14 «Бирхиллаштириш» атамасининг мохияти:

Зарур эҳтиёжларни қондириш учун зарур бўлган маҳсулот, жараёнлар ёки хизматларнинг ўлчамлари ёки турларининг маҳбул сонини танлаш.

3.15 Стандартлаштириш ва бирхиллаштиришнинг ўзаро богликлиги:

Бирхиллаштириш - стандартлаштиришнинг шакли.

3.16 Стандартлаштириш объектларининг параметрларини башорат қилиш аниқлиги ошиши билан харажатлар:

Ошади.

3.17 Стандартлаштиришнинг иқгисодий самарасини аниқлашда қўлланиладиган асосий кўрсаткичлар:

Капитал маблағ, таннарх, капитал маблағларнинг қопланиш муддати, капитал маблағларнинг самарадорлик коэффициенти.

3.18 Стандартлаштиришнинг самарадорлигини аниклаш асосий принципи:

Тадбирларни реализация қилишғача ва реализация қилингандан кейинги келтирилган харажатларнинг қиёси.

3.19 Стандартлаштиришнинг мураккаб богланишларини тадқиқ этиш учун қандай моделлар тузилади?

Математик моделлар.

3.20 «Стандартлаштириш объекти» тушунчаси нима билан тавсифланади?

Объектнинг ўзидаги ички ва объектдан ташқаридаги боғланишларнинг мураккаблиги билан тавсифланади.

4-боб. Стандартлар ва ўлчашларнинг бирлилигини таъминлаш устидан давлат текшируви ва назорати

4.1 Стандартлар ва хўжалик субъектларида ўлчаш воситалари устидан давлат назоратини ўтказиш муддатлари:

Купи билан 30 календар кун.

4.2 Реализация қилинган маҳсулот нархининг 100% (фоизи) миҳдорида жарима ундириш мумкин бўлган давр:

Меъёрий хужжат бузилган холда махсулот етказиб берилган (реализация қилинган) кундан бошлаб бир йил ичида.

4.3 Меъёрий хужжат бузилган холда конструкторлик, технологик, лойиха хужжатларини буюртмачига (ишлаб чиқаришга) топширганлиги учун жарима ундириладими?

Агар бу хужжатларда махсулот сифатига оид меъёрий хужжат бузилган бўлса, жарима ундирилади.

4.4 Нуқсонларни бартараф этиш тўгрисида асосий истьемолчи иштирокида тузилган далолатнома (акт) мавжуд бўлгани холда,

тақиқланған маҳсулот тўпини давлат инспекторининг рухсатисиз реализация қилганлиги учун жарима ундириладими?

Ундирилади.

4.5 Қандай ҳолларда текширув натижалари бўйича давлат назоратининг алоҳида тартиби киритилади?

Меъёрий хужжат мунтазам равишда бузилганда ва ишлаб чикаришни тўхтатиш мумкин бўлмаган холларда.

4.6 Мувофиклаштирувчи кенгашнинг рухсатисиз такрор текширувларни ўтказиш қандай ҳолларда рухсат этилади?

Хўжалик субъектлари аввалги текширув натижалари бўйича тузилган далолатнома ва кўрсатмаларида кўрсатилган муддатларда мурожаат қилганда.

4.7 Сертификатлаштириш ва метрология бошқармаси (СМБ) нинг ташаббуси бўйича хўжалик субъектларида кўпи билан бир иш кунида бўлиб, текширув ишларини ўтказиш учун асос:

Мувофиқлаштируячи кенгаш билан келишилган квартал режасиграфиги.

4.8 Давлат назорати ўрнатиладиган объектлар:

Меъёрий хужжатлар, шу жумладан, махсулотга мажбурий талабларни ўрнатадиган меъёрий хужжат, махсулот.

- 4.9 OFz RH 51-033:2001 давлат назоратини амалга оширишда: Узстандарт Агентлиги ташкилотлари ва лавозимли шахслари учун мулжалланган.
- 4.10. Илмий-тадқиқот, лойиҳа-конструкторлик ва технологик ташкилотларида давлат назорати объектлари:

Илмий-техникавий махсулот.

4.11 Барча холларда меъёрий хужжатни текширишда нимага амал килинади:

Уз РСТ 1.5-93

4.12 Давлат назоратини ўтказиш учун Стандартлаштириш ва метрология бошқармаси буйруғи қачон чиқарилади?

Давлат инспекторлари давлат назорати субъектига борадиган барча холларда.

4.13 Давлат инспекторлари Текширувларни қайд этиш китобига қачон ёзувлар ёзиши керак?

Текширув бошланиши олдидан.

4.14Текширувларни қайд этиш китоби тўлдирилганидан кейин уни ким тасдиқлайди?

Хужалик субъекти ва текширув рахбарлари.

4.15 Маҳсулотнинг намуналари (кичик намуналари) ни ажратиб олувчилар:

Давлат инспектори текшириладиган муассасанинг лавозимли шахслари иштирокида ажратиб олади.

4.16 Давлат назорати субъекти текширувдан бош тортган холда, субъект рахбари бу тўгрида қаерга ёзади?

Стандартлаштириш ва метрология бошқармасининг буйруғида.

4.17 Хўжалик субъектига жарима солиш учун нима асос бўлади?

Давлат назорати натижалари бўйича тузилган далолатнома.

4.18 Тақиқланганлигига қарамай махсулотни реализация қилганлиги учун нега махсулот нархининг 50 фоизи миқдорида жарима қўлланилади?

Эхтимол, камчиликлар бартараф этилган ва реализация қилинган махсулот меъёрий хужжатга мос бўлган.

4.19 Экспорт махсулотини давлат назорати идораларининг рухсатисиз реализация қилганлиги (жўнатилганлиги) учун махсулот нархининг қандай миқдорида жарима қўланилади?

50%.

4.20 Тўловнинг ўтказиб юборилган ҳар куни учун жарима суммасининг қандай фоизи олинади?

0,2%.

4.21 Давлат инспекторининг ҳаракатлари устидан юқори мансабдор шахсга ёки судга ҳандай муддатда шикоят ҳилиш мумкин?

10 кунлик муддатда.

4.22 Давлат назорати далолатномасининг матнига киритилган алохида тузатишлар ким томонидан тасдиқланиши керак?

Текширувчи ва давлат назорати субъектининг вакили томонидан.

4.23 Давлат назорати далолатномасининг тўлиқлигига, ишончлилигига масъулият кимга юклатилади?

Текшириш рахбарига.

4.24 Давлат назоратининг далолатномалари муассаса тобе булган юқори ташкилотга ва Ўзстандарт Агентлигига қандай муддатда жунатилади?

Уч кун муддатда.

4.25 Давлат назорати далолатномасининг бир нусхаси стандартлаштириш ва метрология бошқармасида неча муддат сақланади?

Беш йил.

4.26 Давлат назорати субъектлари далолатномани олгандан кейин ташкилий-техникавий чора-тадбирлар режасини Стандартлаштириш ва метрология бошқармаси (СМБ) га қандай муддатда беради (жўнатади)?

Беш кундан кечиктирмай.

- 4.27 Давлат назоратини ўтказиш учун асосни текширув субъектининг рахбарига тилхат билан топшириш мумкинми? Мумкин.
- 4.28 Мувофиқлаштирувчи кенгаш билан келишилмасдан туриб, Республика Вазирлар Маҳкамасининг қарори билан режадан ташқари давлат назоратини ўтказиш рухсат этиладими?

Рухсат этиилмайди.

- 4.29 Меъёрий хужжатни илмий-техникавий экспертизасининг мазмуни:
- Уз СДТ, Уз СМТ, Уз УДТ, бошқа тармоқлараро стандартлаштириш тизимларига мувофиклиги ва илмий техникавий даражасини бахолаш.
- 4.30 Махсулотга (хизматларга) маъмурий-худудий стандартлар давлат рўйхатидан ўтказилиши керакми?

Утказилади, албатта.

4.31 Маҳсулотни меъёрий ҳужжатсиз ишлаб чиҳариш фақти аниҳланганда кўриладиган чоралар?

Махсулотни ишлаб чиқариш ва реализация қилиш ман этилади.

4.32. Технологик жараённинг аниклик коэффициенти қачон қониқарли булади?

К 1,0 да

- 4.33 Объектнинг маълум вақт ичида ёки маълум ҳажмда иш бажарган давр ичида иш ҳобилиятини узлуксиз саҳлаш хусусияти: Бузилмасдан ишлашлик.
- 4.34 Маҳсулот (буюмлар, машиналар, жиҳозлар) серияли ишлаб чиқарилганда қандай синовлар ўтказилади?

Қабул қилиш, топшириш ва даврий синовлар.

4.35 Маҳсулотни серияли ишлаб чиқаришға қуйиш тутрисида қарор қабул қилиш учун қабул комиссияси таркибини ким шакплантиради?

Махсулотни ишлаб чиқувчи.

4.36 Саноат корхоналарида давлат назорати объектлари:

Сериялаб ишлаб ччиқариладиған ва янгитдан ўзлаштириладиган махсулот.

4.37 Хўжалик субъектларида давлат назоратини амалга ошириш даврийлиги.

Йилига купи билан бир марта.

4.38 Буюмнинг иш қобилиятини белгиланган муддатда тиклаш эҳтимоллиги:

Таъмирлашга яроклилик.

- 4.39 Режадан ташқари давлат назорати нимага асосан ўтказилади? Махсус ваколатли идора қарорига мувофиқ ўтказилади.
- 4.40 Корхонанинг реализация қилинадиган маҳсулотига стандартлари давлат руйхатидан ўказиладими?

Утказилади.

4.41 O`z T 51-117:2002 «Машинасозлик комплекси корхоналарида давлат назоратини ўтказиш тартиби» тавсиялари кимга мўлжалланган?

Сетрификатлаштириш ва метрология бошқармасининг давлат инспекцторлари учун мўлжалланган.

4.42 Давлат назоратига тайёрланишда текшириш ўтказиш режасини ким ишлаб чиқади?

Текшириш рахбари.

4.43 Давлат назоратини амалга оширишда оралиқ далолатномалар, маълумотномалар ва бошқа хужжатларга ким имзо қуяди?

Текширув ва назорат субъектнинг махсус ажратилган шахси.

4.44 Текшириш рахбари текшириш ва назорат субъектининг тегишли бўлимлари ва хизматларига корхонанинг ишини тавсифловчи маълумотномаларни тайёрлаш тўгрисида топширикни ким оркали беради?

Корхонининг махсус ажратилган масъул вакили орқали беради.

4.45 Маҳсулот намуналари (кичик намунаси) тешириш учун қандай миқдорда ажратиб олинади?

Меъёрий хужсжатда кўрсатилган миқдорда.

4.46 Махсулотнинг намуналари (кичик намуналари) органолептик (ташқи кўрикдан ўтказиб) текшириш учун қандай миқдорда ажратиб олинади?

Текшириладиган тўпдан камида 10% миқдорда.

4.47 Текшириш салбий натижа берганда қандай ҳолларда икки хисса кўп кичик намуна ажратиб олинади?

Агар бу меъёрий хужжатда назарда тутилган бўлса.

4.48 Намуналар (кичик намуналар) нинг икки хисса ортиқ миқдорини текшириш натижалари нимаға талбиқ этилади?

Текшириладиган тўпнинг хаммасига.

4.49 Махсулот намуналари (кичик намуналари) ни ажратиб олишда бир вақтнинг ўзида қуйидагилар текширилади:

Товарға құшиб жұнатиладиған ҳұжжатларнинг борлиги, ұрамлар, тамғалар, консервация ва бутликнинг меъёрий ҳұжжатлар талаблариға мувофиқлиги.

4.50 Объектив методлар билан ва органолептик (ташқи курикдан утказиб) текширишда қуйидагилар текширилади:

Махсулотнинг барча кўрсаткичлар бўйича меъёрий хужжатга мувофиклиги.

4.51 Даврий синовлар натижалари давлат назоратининг далолатномасида кандай шаклда акс этгирилади?

Фақат даврий синовларда тешириладиган меъёрий ҳужжат кўрсаткичлари бу синовларнинг баённомаларидан олиниб, далолатнома (акт) га, баённоманинг реквизиттларини кўрсатиб, ёзилади.

4.52 Йигма қисмларни ва йигиш сифатини текшириш учун буюм (машиналар, жиҳозлар) ни қисмларга ажратиш шартми?

Кисмларга ажратиш шарт.

4.53 Корхонада текшириш (синаш, ўлчаш, таҳлил) ишларини ТТБ (техник текширув бўлими) ва завод лабораторияларининг ходимлари кимнинг иштирокида бажаради?

Давлат инспекторининг иштирокида.

4.54 Маҳсулотга меъёрий ҳужжат қанчада текширилади, ўзгартирилади ёки бекор қилинади?

Одатда, тасдиқланған кундан бошлаб ҳар беш йилда.

4.55 Текшириш ва ёки таҳлилни чет синаш лабараториялари (марказлари) да ўтказиш рухсат этиладими?

Фақат аккредитланған синаш лабораториялари (марказлари)да рухсат этилади.

4.56 Меъёрий хужжатда кўрсатилган даврий синаш натижалари қандай ҳолларда таҳлил қилинади?

Қисқа муддатли текширувлардан бошқа, барча холларда.

4.57 Текшириш ўтказиш режасини тасдикловчи лавозимли шахс?

Сертификатлаштириш ва метрология бошқармасининг рахбарияти.

4.58 Қандай хужжат олдин қабул қилинади - текшириш ўтказиш режаси ёки сертификатлаштириш ва метрология бошқармасининг буйруғими?

Текшириш ўтказиш тўгрисида буйрук.

4.59 Агар текшириш ўтказилмаган бўлса, O`z T 51-117:2002 бўйича Б2 «Йиғма қисмлар (деталлар) ни текшириш натижалари» формасини тўлдириш керакми?

Тўлдирилмайди.

4.60 О'z Т 51-117:2002 бўйича Б4 «Даврий синовларни (текширишларни) ўгказиш тартибининг мувофиклиги» формасини тўлдириш керакми?

Агар меъерий хужжатда даврий синовлар кўзда тутилмаган бўлса, форма тўлдирилмайди ва давлат назоратининг далолатномаси

(акти)га қўшилмайди

4.61 Саноат корхоналарида технологик жихозлар ва технологик интизомга риоя қилиш давлат назоратининг объекти бўладими? Бўлади.

4.62 Корхонанинг янги ўзлаштирилган махсулотни чиқаришга тайёрлиги давлат назоратида текшириладими?

Текширилади, албатта

4.63 Корхоналарда конструкторлик ва технологик хужжатлар давлат назоратида текшириладими?

Текширилади.

4.64 Қишлоқ хўжалик корхоналари (ташкилотлари) да қуйидагилар давлат назорати объекти бўлади:

Ишлаб чиқариладиған, заготовка қилинадиған ва қайта

ишланадиган махсулотлар.

4.65 Қишлоқ хўжалик корхоналари (ташкилотлари) да ишлаб чиқариш, сақлаш, қайта ишлаш технологияларига риоя қилиш давлат назоратида текшириладими?

Текширилади.

4.66 Транспорт корхоналари (ташкилотлари) да транспортнинг техник холати давлат назоратида текшириладими?

Текширилади.

4.67 Транспорт корхоналари (ташкилотлари)да эҳтиёт қисмларга сертификатларнинг борлиги давлат назоратида текшириладими?

Текширилади.

4.68 Тарқатиш ва савдо ташкилотларида маҳсулот сифати давлат назоратининг объекти бўладими?

Бўлади.

4.69 Махсулотни ишлатиш, (истеъмол қилиш, фойдаланиш) корхоналари (ташкилотлари) да маҳсулотни ишлатиш (фойдаланиш, истеъмол қилиш) шароитлари ва қоидалари давлат назоратидан ўтказиладими?

Утказилади.

4.70 Истеъмолчилар корхонаси (ташкилотлари)да ишлатиш, фойдаланиш хужжатлари давлат назоратида текшириладими?

Текширилади.

4.71 Маиший хизматлар муассасалари (ташкилотлари)да нималар давлат назорати объекти бўлади?

Чиқариладиған маҳсулот, ишлаб чиқариш характеридағи хизматлар ва меъёрий ҳужжатлар.

4.72 Давлат назорати турлари:

Даврий ва доимий.

4.73 Хўжалик субьектларининг ҳуқуқларини ва қонуний манфаатларини ҳимоя қилиш давлат назоратининг асосий тамойилларидан бири бўладими?

Бўлади.

- 4.74 Хўжалик субъектларининг фаолиятига аралашмаслик давлат назоратининг асосий тамойиллари рўйхатига кирадими? Киради.
 - 4.75 Режали давлат назорати учун асос:

Мувофиқлаштириш режасидан кўчирма, стандартлаштириш ва метрология бошқармасининг буйруғи, текшириш режаси.

4.76 Фавқулодда вазиятларнинг содир бўлишини олдини олиш билан боглиқ бўлган, режалардан ташқари текширувлар мувофиқлаштирувчи кенгаш билан келишилиб олинадими?

Келишилади.

4.77 Меъёрий хужжатни, метрология қоидаларини бузмайдиган, барқарор сифатли маҳсулот чиқарадиган хужалик субъектларида давлат назорати даврийлиги қандай булади?

2 йилда кўпи билан бир марта.

4.78 Хўжалик субъектларининг мурожаати бўйича, Мувофиклаштирувчи кенгаш билан келишилмасдан, корхоналарда экспорт махсулотни текшириш рухсат этиладими?

Агар текшириш мақсади махсулотни жўнатишга рухсат бериш бўлса, текшириш рухсат этилади.

4.79 Хўжалик субъектларининг мурожаатлари бўйича, Мувофиклаштирувчи кенгаш билан келишилмасдан, давлат назоратининг компетенциясидаги турли ишларни корхонларда ўтказиш рухсат этиладими?

Рухсат этилади.

4.80 Давлат назорати идоралари ўзининг ташаббуси билан, экспорт махсулотни қабул қилиш бўйича ваколатли шахслар

фаолиятини корхонада купи билан бир кун бўлиб, текшириш хукукига эгами?

Агар мувофиклаштирувчи кенгаш билан келишилган, квартал режа-графиги бор булса, текшириш хукукига эга булади.

4.81 Давлат назорати идораларига, ўзининг ташаббуси билан, реализация қилинадиган маҳсулотнинг яроқлик муддатига риоя қилинаётганлигини корхонада купи билан бир иш куни булиб, текшириши рухсат этиладими?

Агар Мувофиқлаштирувчи кенгаш билан келишилган квартал режа-графиги бор бўлса, рухсат этилади.

4.82 Давлат назорати субъектлари давлат назоратини ўтказишда зарур ёрдам беришлари шартми?

Шарт.

4.83 Ўзини-ўзи текширадиган шароиларда ишлайдиган шахслар тайёрлаган маҳсулот тўпидан намуна (кичик намуна)лар олиш рухсат этиладими?

Рухсат этилади.

4.84 Темир йўл транспортида йўловчиларга хизмат кўрсатиш бўйича меъёрий хужжатга риоя қилишни давлат назоратидан ўтказишда ажратиб олинган намуналар нималардан иборат бўлади?

Вагонлар (купе) ларнинг санитария-гигиеник холати, қулайлилиги, шинамлиги хизматларга меъёрий хужжатга риоя қилинишидан иборат.

4.85 ТТБ қабул қилган маҳсулот текширув пайтида йўқ бўлса, давлат инспекторининг ҳаракатлари:

Махсулот чиқариш шароитларини текширишдан иборат.

4.86 Корхонада қўлланиладиган, намуна (кичик намуна)ларни текшириш натижалари баённомаси формаларидан фойдаланиш рухсат этиладими?

Рухсат этилмайди.

4.87 Давлат инспектори меъёрий хужжат талабларининг ва метрологик қоидаларининг бузилиши муайян сабабларини аниқлаши лозимми?

Лозим.

4.88 Давлат назорати натижалари бўйича тузилган далолатномада қуйидаги бўлимлар бўлиши керак:

Бошланғич маълумотлар; меъёрий хужжатга риоя қилишни текшириш натижалари; меъёрий хужжат талабаларининг бузилиши сабабалари; хулосалар.

4.89 Меъёрий хужжатни бузишда айбдор, хўжалик субъектининг муайян лавозимли шахслари давлат назорати далолатномасида кўрсатиладими?

Кўрсатилади.

4.90 Текширувда аниқланған бузилишларнинг бартараф этилганлигини текшириш муддати давлат назорати далолатно-масининг хулосаларида қурсатиладими?

Кўрсатилади.

4.91 Намуна (кичик намуна)ларни ажратиб олиш тўгрисидаги далолатнома давлат назорати далолатномасига кушиладими?

Кушилади.

4.92 Олдинги текширишлар натижалари давлат назорати далолатномасида акс эттириладими?

Акс эттирилади.

4.93 Меъёрий ҳужжатнинг бузилишлар аниқланган моддаларининг тартиб рақамини давлат назорати далолатномасида кўрсатиш керакми?

Кўрсатиш керак.

4.94 Сертификатлаштириш ишларининг ҳолати Давлат назорати далолатномасининг «Меъёрий ҳужжатлар талабларининг бузилиш сабабалари» бўлимида кўрсатиладими?

Кўрсатилади.

4.95 Йил бошидан бери чиқарилган маҳсулотнинг ҳақиқий ҳажми кўрсатиладими?

Кўрсатилади.

4.96 Маҳсулот сифатининг пастлигига шикоятлар тўгрисидаги маълумотлар қушиладими?

Кушилади.

4.97 Сифат тизимларининг самарадорлиги тўгрисидаги маълумотларни «Меъёрий хужжат талабларининг бузилиш сабаблари» бўлимига қўшиш керакми?

Кушиш керак.

4.98 Меъёрий хужжатда кўрсатилган, намунавий синовлар натижаларини тахлил қилиш қандай холларда амалга оширилади?

Таҳлил текшириш ўтказиш режасида кўзда тутилган ҳолларда амалга оширилади.

4.99 Малакавий синовлар натижаларининг таҳлили давлат назоратида қандай ҳолларда бажарилади?

Агар махсулот янгитдан ўзлаштирилган бўлса.

4.100 Қабул синовлари натижаларининг таҳлили давлат назоратида қандай ҳолларда бажарилади?

Агар махсулот янгитдан ўзлаштирилган бўлса.

4.101 Давлат назорати далолатномасининг матнида барча иловаларга ҳаволалар бериш мажбурийми?

Мажбурий

4.102 Давлат назорати далолатномасининг нусхасини сертификатлаштириш ва метрология бошқармасида сақлаш муддати тугагач, у нима қилинади?

Архивга топширилади.

4.103 Ишлаб чиқариш раҳбарининг телефони ва факсининг номерини текширишларни қайд қилиш китобида кўрсатиш лозимми?

Кўрсатмаслик керак.

4.104 Текширишларни қайд қилиш китобида «Текшириш бошланиши ва охири (ҳар кунги) санаси ва вақти» графасини ким тулатади?

Давлат назорати субъекти

4.105 Текширишларни қайд этиш китобидаги қайси графаларни текшириш рахбари тулатади?

2-7.

4.106 Текширишларни қайд этиш китобидаги ёзувларни тузатиш рухсат этиладими?

Хар бир тузатиш текшириш рахбари ва хўжалик субъектининг рахбари бутун Китоб бўйича имзо қўйиб, тастиқланган холларда, рухсат этилади.

4.107 Сертификатлаштириш ва метрология бошқармаси буйруғининг номерини ва тасдиқланган санасини текширишларни қайд этиш китобининг 5-графасида кўрсатиш лозимми?

Кўрсатиш лозим.

4.108 Ўлчашлар операцияларининг хужжатлар талабига мувофиклигини текшириш натижалари кимнинг имзоси билан расмийлаштирилади?

Давлат инспекторининг

4.109 Ўлчаш воситаларининг борлиги ва холатини текшириш натижалари кимнинг имзоси билан расмийлаштирилади?

Давлат инспекторининг

4.110 Намуна (кичик намуна) ларни икки хисса микдорда ажратиб олишни расмийлаштириш тартиби қаңдай?

Намуналарни ажратиб олиш алохида далолатнома билан расмийлаштирилади.

4.111 Намуна (кичик намуна) лар ажратиб олинган маҳсулот тўпи (тўплари) ни реализация қилишни текшириш тугагунга қадар тақиқлаш формаси қандай?

Фармойиш намуна (кичик намуна) ларни ажратиб олиш

далолатномасида кўрсатилади.

4.112 Намуна (кичик намуна)лар ажратиб олинган, тез бузиладиган маҳсулот тўпи (тўплари)ни жўнатиш текшириш тугагунга қадар тақиқланадими?

Тақиқланмайди.

4.113 Намуна (кичик намуна) ларни ажратиб олиш далолатномасига ким имзо қўяди?

Давлат инспектори ва давлат назорати субъектининг вакили

4.114 Текшириш учун намуна (кичик намуна)лар ажратиб олинган маҳсулот тўпи (туплари)ни реализация қилишга рухсат бериш тиртиби:

Рухсат намуна (кичик намуна) ларни ажратиб олиш далолатномасида давлат инспекторининг имзоси билан берилади.

4.115 Экспорт махсулот текшириш учун давлат инспекторига кандай шаклда такдим этилади?

Хабар бериб.

4.116 Экспорт махсулотни текшириш учун давлат инспекторига бериладиган хужжатга ким имзо қуяди?

Давлат назорати субъектининг рахбарияти ва техник текширув булими рахбари

4.117 Меъмерий хужжатга мос келмайдиган махсулотни реализация қилиш тўгрисидаги маълумотномага имзо қўядиган лавозимли шахс:

Рахбар, режа бўлимининг бошлиғи, бош бухгалтер.

4.118 Меъёрий хужжатта мос келмайдиган қишлоқ хўжалик маҳсулотини заготовка қилиш (етказиб бериш, реализация қилиш) тўгрисидаги маълумотномага ким имзо қўяди?

Рахбар, бош бухгалтер.

4.119 Тақиқланганлигига қарамай, махсулотни жўнатганлик ҳоли қандай ҳужжат билан расмийлаштирилади?

Махсус шаклдаги далолатнома билан.

4.120 Меъёрий хужжат талабларига риоя қилинишини текшириш далолатномасига ким имзо қуяди?

Текшириш рахбари, давлат назорати субъектининг вакиллари.

4.121 Экспорт махсулотни жўнатишга ким рухсат беради? Павлат инспектори (ваколатли шахс). 4.122 Экспорт маҳсулотни жўнатишга рухсат қандай шаклда берилади?

Экспорт қилинадиған маҳсулот сифатини текшириш далолатномасида қилинған ёзув шаклида.

4.123 Раҳбарий ҳужжат О'z RH 51-041:1995 Йўриҳнома «Корхонада меъёрий ҳужжатни давлат назоратидан ўтказиш алоҳида тартиботини жорий этиш тартиби» ким учун мажбурий?

Стандартлаштириш ва метрология бошқармаси ва давлат назорати субъектлари учун.

4.124 Корхонада давлат назорати алохида тартиботининг мохияти?

Маҳсулотнинг ҳаммасини ёки алоҳида турларини ёппасига текширишни жорий этиш.

4.125 Алоҳида тартибот шароитларида текшириш объектлари: Маҳсулот ва меъёрий ҳужжатнинг бузилишларини бартараф этиш чора-тадбирлари.

4.126 Сертификатлаштириш ва метрология бошқармаси давлат назоратининг алохида тартиботини амалга ошириш учун давлат бошқариш идораларининг, юридик шахслар уюшмасининг, истеъмолчиларнинг ва бошқа давлат назорати идораларининг мутахасисларини жалб эта оладими?

Шартнома асосида жалб эта олади.

4.127 Алохида тартибот мувофиклаштириш режасига киритиладими?

Даврий назорат давоми бўлади.

4.128 Давлат назорати алохида тартиботининг амал қилиниш муддати:

Сертификатлаштириш ва метрология бошқармаси томонидан белгиланади, купи билан 30 календар кун булиб, бунга даврий давлат назоратини утказишга сарфланган вақт ҳам киради.

4.129 Давлат назорати алохида тартиботини амал қилиш муддатини чўзиш мумкинми?

Мувофиқлаштирувчи кенгаш қарори билан 60 календар кунгача чўзиш мумкин.

4.130 Сертификатлаштириш ва метрология бошқармасининг давлат назоратининг алоҳида тартиботини киритиш тўғрисидаги буйруғига илова қилинадиган ҳужжатлар рўйхати:

Бузилиш аниқланган барча маҳсулотни реализация қилиш (етказиб бериш)ни тақиқлаш тў грисидаги кўрсатмалари ва мувофиқлаштирувчи кенгаш қарорининг нусхаси.

4.131 Давлат назоратининг алохида тартиботида техник текширув хизмати томонидан қабул қилинган маҳсулотни комиссияга тақдим этиш графигини ким тузади?

Давлат назорати субъекти.

4.132 Давлат назоратининг алохида тартиботида махсулотни комиссияга такдим этиш шакли:

Такдимот хати билан.

4.133 Давлат назоратининг алохида тартиботида махсулот тўпи (тўплари)нинг меъёрий хужжат талабларига мослигини комиссия томонидан бахолаш тартиби:

Қабул қилиш-топшириш синовлари ҳажмида баҳоланади.

4.134 Давлат назоратининг алохида тартиботида махсулот тўпи (тўплари)ни реализация қилишга рухсат бериш шакли:

Тақдим этиладиган хатдаги ёзув билан.

4.135 Давлат назоратининг алохида тартиботи буйича комиссияга махсулотни дастлабки такдим этишда хужжатга имзо куядиган корхонанинг лавозимли шахси:

Техник текширув хизматининг рахбари.

4.136 Давлат назоратининг алохида тартиботи бўйича комиссияга махсулотни такрор такдим этишда хужжатга имзо кўядиган корхонанинг лавозимли шахси:

Корхона рахбари.

4.137 Давлат назоратининг алохида тартиботи қандай хужжат билан бекор қилинади?

Сертификатлаштириш ва метрология бошқармасининг буйруғи билан.

4.138 Агар давлат назоратининг алохида тартиботи натижасида чора-тадбирларнинг бажарилмаётганлиги, сифатнинг барқарорлиги таъминланмаётганлиги аниқланган булса, сертификатлаштириш ва метрология бошқармасининг ҳаракатлари:

Сертификатлаштириш ва метрология бошқармасининг буйруғи билан алохида тартибот бекор қилинади ва шу буйруқнинг ўзи билан махсулотни реализация қилиш (етказиб бериш)ни тақиқлаш муддати чўзилади.

4.139 Давлат назоратининг алохида тартиботи бўйича текшириш натижалари қандай расмийлаштирилади?

Давлат назоратининг алохида тартиботида меъёрий хужжатга амал килишни текшириш далолатномаси билан расмийлаштирилади.

4.140 Алохида тартиботда меъёрий хужжатга риоя қилишни текшириш далолатномасига тақдимот хатини ва текшириш

натижалари тўгрисидаги оралиқ далолатномаларнинг нусхалари илова қилинадими?

Илова қилинади.

4.141 Махсулотнинг бутлиги, идиши, идишларга жойлашиш (упаковка) ва тамгаланиши бўйича меъёрий хужжатнинг бузилганлигига жарима ёзиладими?

Агар бузилишлар махсулот сифатининг ёмонлашишига олиб келган булса, жарима ёзилади.

4.142 Ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлмаган хизматларнинг меъёрий ҳужжатлари бузилганлиги учун жарима ёзиладими?

Жарима ёзилмайди.

4.143 Маҳсулотни ташишда меъёрий ҳужжатнинг бузилганлиги учун жарима ёзиладими?

Агар бузилиш махсулот сифатининг ёмонлашишига олиб келган бўлса, жарима ёзилади.

4.144 Хўжалик субъектларининг давлат инспекторининг хаттихаракатлари тўғрисидаги юқори лавозимли шахс ёки судга берған шикоятларини кўриб чиқиш муддати?

Ишнинг муракаблигига қараб 15 дан 30 кунгача.

4.145 Меъёрий хужжатсиз махсулот чикаргани ва реализация килгани учун маъмурий жавобгарликка тортиладими?

Жавобгарликка тортилади.

4.146 Хўжалик субъектларининг мурожаатлари бўйича давлат инспекторлари махсус ваколатли идоранинг рухсатсиз корхонада бўлиб, ишни давом эттириши мумкин:

Купи билан бир кун.

4.147 Меъёрий хужжатни ва метрологик қоидаларни бузганлиги учун жарима ёзилади:

Бошқа турдаги жавобгарликка тортилганлигидан қатъи назар.

4.148 Реализация қилинган маҳсулотнинг 100% қиймати миҳдорида жарима солинади:

Меъёрий хужжатнинг мажбурий талабларини бузганлиги учун.

4.149 Стандартларнинг бажарилишини ва ўлчашларнинг бирлилигини назорат қиладиган давлат инспектори маъмурий жавобгарлик кодекси бўйича жарима олиш хукукига эга:

Минимал мехнат хақининг бирдан икки қисми миқдорида.

4.150 Агар маҳсулот меъёрий ҳужжати қонунга зид келса, сертификатлаштириш ва метрология бошқармасининг ҳаракати:

Меъёрий хужжатни бекор қилиш ёки қайта кўриб чиқиш тўгрисида таклиф киритилади. 4.151 Махсулот тўпидан текшириш учун намуна (кичик намуна) лар ажратиб олиш.

Техник текширув хизмати қабул қилган маҳсулотдан олинади.

4.152 Давлат назорати натижалари бўйича далолатнома ҳажми (иловаларни ҳисобга олмаганда) кўпи билан:

Етти бетдан ошмаслиги керак.

4.153 Тасодифий эксперимент, яъни тажриба ўтказиш ва мос натижани олиш:

Синаш, деб аталади.

4.154 Тажриба ўтказишда пайдо бўлиши ёки пайдо бўлмаслиги мумкин бўлган ҳар ҳандай факт (оҳибат, натижа) эҳтимоллик назариясида:

Тасодифий катталик, деб аталади.

4.155 Мазкур тажрибани ўтказишда мумкин бўлган битта ва фақат битта қийматга эга бўладиган, бу қийматни тажриба ўтказишдан олдин башорат қилиб бўлмайдиган, ўзгарувчан катталик:

Тасодифий катталик, деб аталади.

4.156 Алохида, бир-бирига боглиқ бўлмаган сонли қийматни маълум эхтимоллик билан олиши мумкин бўлган тасодифий катталик:

Дискрет тасодифий катталик, деб аталади.

4.157 Мазкур чекли ва чексиз оралиқда ҳар қандай сонли қийматни олиши мумкин бўлган тасодифий катталик:

Узлуксиз тасодифий катталик, деб аталади.

4.158 Уэлуксиз тасодифий катталик тажриба натижасида:

Улчаш йўли билан аниқланади.

- 4.159 Дискрет тасодифий катталик учун топшириқ усуллари -бу: *Тақсимот қатори ва тақсимот функцияси*.
- 4.160 Узлуксиз тасодифий катталиклар учун топшириқ усуллари-бу:

Тақсимот функцияси ва тақсимот зичлиги.

4.161 Текширилаётган параметрнинг танланмадаги энг катта ва энг кичик қийматлари ўртасидаги айирма:

Танланма кўлами, деб аталади.

4.162 Пайдо бўлиш эҳтимоли нолга жуда яҳин (0,1; 0,05; 0,01 ва ҳ.к.) бўлган воҳеа:

Амалда мумкин бўлмаган воқеа, деб аталади.

4.163 Эҳтимоллиги бирга жуда яқин (0,9; 0,95; 0,99 ва ҳ.к.) бўлган воқса:

Амалда ишончли вокеа, деб аталади.

4.164 Объектнинг бузилмасдан ишлаши қандай кўрсатгичлар билан бахоланади?

Бузилмасдан ишлаган ўртача вақт (бузулгунга қадар бажарган иш ҳажми) ва бузулмасдан ишлаш эҳтимоллиги P(t), бузулишларнинг жадаллиги Y(t), бузулишлар оқими параметри W(t) билан баҳоланади.

4.165 Танланмалар сони чекланган ва олдиндан белгиланган қолларда бир нечта танланмалар асосида буюмлар тўпини қабул қилиш ва ёки қабул қилмаслик тўгрисида қатор қабул қилинганда қабулдаги текшириш режасининг қандай тури қўлланилган?

Кўп по гонали тури.

4.166 Чекка ҳоллат пайдо бўлгунга ҳадар объектнинг иш ҳобилиятини саҳлаш хусусияти:

Узоққа чидамлилик.

4.167 Ресурс (имкониятлар) синови таснифи:

Синовлар мақсади, турлари, режалари ва объектлари, синовларни ўтказиш суръати ва усули, қайта такрорланадиган шикастланишларнинг турлари, синовларда буюмларнинг чекка ҳолатларининг танланган мезоналари бўйича таснифланади.

4.168 Бош тўплам (мажмуа) дан тасодифий танлаб олинган элементларнинг фақат бир қисмини таҳлил қилиш:

Танланма, қисмий тўплам, намуна (кичик намуна) ларни ажратиб олиш, деб аталади.

4.169 Янги (такомиллаштирилган) махсулотни ишлаб чиққан ташкилот (ишлаб чиқувчи) конструкторлик ҳужжатларини сериялаб ишлаб чиқаришга беришдан олдин синовларнинг қандай турларини ўтказиши мумкин?

Қабул, етилтириш, дастлабки ва намунавий синовларни ўтказиши мумкин.

4.170 Таъмирга яроқлилигини тавсифлаш учун иккита кўрсаткич кўзда тутилган:

Белгиланган вақда тикланиш эҳтимоллиги ва тикланиш ўртача вақти.

4.171 Маҳсулотга оид норматив ҳужжатларда пухталик кўрсаткичлари аниҳланмаган ҳолларда, бу кўрсаткичларни:

Буюртмачи ишлаб чиқувчи билан келишилган ҳолда белгилайди.

4.172 Доимий давлат назорати қандай шаклда амалға оширилади? Маҳсулотни қабул қилиш алоҳида тартиботи шаклида.

4.173 Давлат назорати алохида тартиботини режалаштириш шакли.

Режалаштирилмайди.

4.174 Текширувларни мувофиклаштириш идорасининг махсус вакили вазифаси қайси ташкилотга юклатилган?

Мувофиклаштириш кенгашига.

4.175 Қайси ташкилотнинг хужалик субъектларини текширишга оид қарори мажбурий ҳисобланади?

Мувофиклаштириш кенгашининг.

4.176 Текширишларни мувофиқлаштириш режаси қандай тузилади?

Мувофиклаштириш кенгаши белгилаган тартибда.

4.177 Режадан ташқари давлат назорати қандай тартибда бажарилади?

Режали назорат каби тартибда амалга оширилади.

- 4.178 Импорт махсулот қайси тилда тамғаланған бўлиши лозим? *Узбек тилида*.
- 4.179 Текширувчида текшириш учун асос бўлмаса, давлат назорати субъектининг ҳаракати ҳандай бўлади?

Текширувга рухсат бермайди.

4.180 Давлат назорати субъектининг рахбари текширув мазмуни ёки натижаларига рози бўлмаганда, давлат назоратининг далолатномасига имзо қўйиши шартми?

Имзо қўйиши шарт, лекин бунда давлат назоратининг далолатномасига ўзининг махсус фикрини ёзади.

4.181 Давлат назорати инспекторлари ўзининг компетенцияси доирасида, хокимият ва бошқарув идоралари, хўжалик субъектларининг эгалари олдига тегишли лавозимли шахсларнинг жавобгарликлари тўгрисида масала қўйиш хукукига эками?

Эга.

4.182 Вазирликлар (маҳкамалар), бошқа корхона ва ташкилотларнинг мутахассисларини текшириш ишларига жалб қилиши тартиби:

Шартнома асосида.

4.183 Давлат инспектори қандай ҳолларда меъёрий ҳужжатлар ва метрологик қоидаларнинг бузилиши аниқ сабабларини белгилаши лозим?

Барча холларда.

4.184 Давлат назорати натижалари бўйича чоралар кўриш тўгрисида таклифни ким тайёрлайди?

Давлат инспектори.

4.185 Давлат инспектори давлат назорати субъекти томонидан камчиликларни бартараф этиш чора-тадбирларини тайёрлашда қатнашиши шартми?

Шарт.

- 4.186 Доимий давлат назоратига ишлаб чиқариш аҳволини ва чиқарилаётган маҳсулот сифатини таҳлил қилиш ишлари кирадими? Киради, албатта.
- 4.187 Махсулотни махсус тартибот бўйича қабул қилиш комиссияси махсулотни синаш ва сертификатлаштиришда қатнашадими?

Қатнашади.

4.188 Доимий давлат назоратида махсулотнинг техник савиясини ва сифатини ошириш чора-тадбирларининг бажарилиши текшириладими?

Текширилади.

4.189 Тақиқланган маҳсулотнинг давлат назорати идорасининг рухсатисиз жўнатилганлиги аниқланганда тузиладиган далолатнома шакли:

Махсус шакл бўйича тузилади.

4.190 Экспорт махсулотни текшириш натижалари бўйича тузиладиган далолатнома шакли:

Махсус шакл бўйича тузилади.

4.191 Давлат назорати натижалари бўйича тузиладиган далолатномага қўйилган асосий талаблар:

Аниқланған бузилишлар ҳақиқийлиги, асосланғанлиги, уларнинг содир бўлиш сабаблари, қисқа баён этилиши.

4.192 Далолатномани қулда ёзиб, тузиш рухсат этиладими?

Рухсат этилади, лекин далолатнома тушунарли, равшан ёзилган бўлиши лозим.

4.193 Давлат назорати далолатномасининг ҳажмига иловалар кирадими?

Кирмайди.

- 4.194 Давлат инспекторлари кўрсатмалар ва қарорларниннг бажарилишини мунтазам равишда текшириб боришлари лозимми? *Лозим*.
- 4.195 Меъёрий хужжат жорий этилган санадан кейин махсулотнинг талабларга мос келмаганлиги аникланган бўлса, Давлат назоратининг далолатномаси қандай расмийлаштирилади? Меъёрий хужжата риоя килинмайди деб ёзилади.

4.196 «Хўжалик субъектларининг фаолиятини текшириш ўтказиш тартиби ва Текширишларни қайд этиш китобини тўлдириш тўгрисида (янги тахрир)» низом ким томонидан тасликланган?

Адлия вазирлиги томонидан тасдикланган.

4.197 «Текширувчи идоралар томонидан амалга ошириладиган, хўжалик субъектларининг фаолиятини текширишларни ўтказиш тартиби тўгрисида» низом ким томонидан тасдикланган?

Мувофиклаштирувчи кенгаш томонидан тасдикланган.

Иккинчи бўлим. МЕТРОЛОГИЯ 1-боб. Метрология

 1.1 Ўлчашлар бирлилигини таъминлаш бўйича фаолиятнинг асосий мақсадини кўрсатинг.

Турли вақтларда, турли шароитларда ва турли ўлчаш воситалари билан бажарилган ўлчашлар натижаларини таққослаш имкониятини таъминлаш.

1.2 Ўзбекистон Республикаси ўлчашлар бирлилигини таъминлаш тизимининг илмий асосини кўрсатинг.

Метрология.

1.3 Ўзбекистон Республикаси ўлчашлар бирлилигини таъминлаш тизимининг ташкилий асосини кўрсатинг.

Давлат метрология хизмати ва маҳкамалар, бирлашмалар, ташкилотлар ва муассасалар метрологик хизматлари.

1.4 Ўзбекистон Республикаси ўлчашлар бирлилигини таъминлаш бўйича фаолиятни мувофиклаштирувчи идора (идоралар)ни кўрсатинг.

Метрология буйича миллий идора - Ўзстандарт Агентлиги.

1.5 Ўлчашлар бирлигини таъминлаш механизми нима? *Метрологик текширув ва назорат*,

1.6 Стандартлаштириш, метрология, сертификатлаштириш, аккредитлаш соҳасида келишилган сиёсатни амалга ошириш буйича МДХ мамлакатларининг фаолиятини мувофиклаштирувчи идорани курсатинг.

Стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш бўйича Давлатлараро кенгаш.

1.7 Кўрсатилган халқаро ташкилотлардан қайси бири халқаро эталонларни сақлашни амалга оширади ва катталикларнинг бириликларини қайта ишлаб чиқиш бўйича илмий тадқиқотларни олиб боради?

Улчовлар ва тарозилар халқаро бюроси.

1.8 Курсатилган халқаро ташкилотлардан қайси бири турли мамлакатларнинг метрология буйича миллий идораларининг улчаш воситаларига талабларни бирхиллаштириши масалаларини куриб чиқади?

Метрология бўйича қонунлар чиқарувчи халқаро ташкилот.

1.9 Жаҳон савдо ташкилотига киришни истаган мамлакат курсатилган талаблардан қайси бирини бажариши лозим?

Метрология бўйича худудий ташкилотларнинг бирига кириши

лозим.

1.10 Ўзбекистон Республикасининг «Метрология тўгрисида» қонуни низомларининг асосий йўналишини кўрсатинг.

Давлатнинг ва алохида шахсларнинг белгиланган хуқуқлари ва манфаатларини ишончсиз ўлчашлар натижасидаги салбий оқибатлардан химоялаш.

1.11 Давлат бошқармасининг қайси идоралари Ўзбекистон ўлчашлар давлат тизими хужжатларини тасдиклаши мумкин?

Фақат Ўзстандарт Агентлиги.

1.12 Ўзбекистоннинг метрология соҳасидаги хозирги қонунларининг 1992-й гача ҳаракатда бўлган қонун-ҳуқуқий ҳужжатларидан асосий фарқини кўрсатинг.

Давлат метрологик текширув ва назоратининг қўлланиш доирасини чеклаш билан фарқланади.

1.13 Метрология сохасидаги қандай хужжатлар Ўз. ЎДТ меъёрий хужжатлари мажмуига киради?

Узстандарт томонидан жорий қилинган ҳалқаро, давлатлараро (худудий) ва миллий меъёрий хужжатлар.

1.14 Ўзбекистон давлат метрологик хизмати фаолиятининг асосий максадини кўрсатинг.

Мамлакатда ўлчашлар бирлилигини таъминлаш

1.15 Ўлчашлар бирлилигини таъминлаш давлат тизими асос бўлувчи стандартлари метрологик экспертиза қилинадими?

Йўқ.

1.16 «Ўлчанадиган катталик» тушунчаси қуйида кўрсатилган катталикларнинг қайси бирига нисбатан қулланилади?

Сифат жиҳатидан ажратиб кўрсатиш ва миҳдорий баҳолаш мумкин бўлган, объектнинг хоссаларини акс эттирувчи котталик.

1.17 Қуйида қурсатилган оддий таърифларнинг қайси бири «Катталикнинг ҳақиқий қиймати» тушунчасига мос келади?

Тажриба орқали топилган қиймат чин қийматга шу даражада яқинки, берилган ўлчаш масаласида бунинг ўрнида фойдаланилиши мүмкин.

1.18 Ясси бурчак бирлиги «радиан» хозирги халқаро бирликлар тизими (СИ)да кўрсатилган катталиклар бирликларининг қайси классига киради?

Улчамсиз хосила бирлик.

1.19 Бирликлар тизимидаги қандай катталикларнинг бирликлари «асосий бирликлар», деб аталади?

Бир-биридан мустақил, деб шартли қабул қилинган катталикларнинг бирликлари.

1.20 Хозирги Халқаро бирликлар тизими (СИ) га нечта асосий бирликлар киради?

Emmuma.

1.21 Халқаро бирликлар тизими(СИ) ни тавсифловчи хоссани кўрсатинг.

Когерентлик.

- 1.22 Халқаро бирликлар тизими (СИ) даги қайси асосий бирликдан улушли бирликларни ҳосил ҳилиш рухсат этилмайди? Масса бирлиги килограмм.
- 1.23 Тизимдан ташқари температура бирлиги «Цельсий градуси» (°С)ни Халқаро бирликар тизимидаги бирликлар билан баравар қулланишда чеклашлар борми?

Чеклашларсиз қўлланиш рухсат этилади.

1.24 Халқаро бирликлар тизимида каррали ва улушли бирликлар қандай қилиб қосил қилинади?

Бошлангич бирликни 10^{*} (n - бутун сон) га кўпайтириш ёки бўлиш билан.

1.25 Энергия бирлиги киловатт-соат Халқаро бирликлар тизимида қайси бирликлар классига киради?

Тизимдан ташқари бирлик.

1.26 Ясси бурчак бирлиги «бурчак градуси» ни қўлланишда чеклашлар борми?

Чеклашлар йўқ.

1.27 Ўлчаш воситаларини текшириш хукукига эга бўлган бўлинмаларни к ўрсатинг.

Республика Метрологик хизматлар кўрсатиш марказининг аккредитланган лабораториялари, худудий синаш ва сертификат-лаштириш Марказлари ва юридик шахсларнинг метрологик хизматлари.

1.28 Ўлчаш воситаларини тайёрлаш, таъмирлаш, прокатга бериш, реализация қилиш билан шуғулланувчи шахсларга нисбатан Ўзстандарт Агентлигининг харакатларини кўрсатинг.

Олдиндан текшириш ва рўйхатдан ўтказиш.

1.29 Давлат метрологик текшируви ва назорати қўлланиш доирасининг асосий йўналишини кўрсатинг.

Ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлмаган сохада ўлчаш жараёнлари.

1.30 Давлат метрологик текшируви ва назоратининг аоссий объекти нима?

Катталикларнинг бирликлари, ўлчаш воситалари, ўлчашларни бажариш методикаси.

1.31 Қандай идоралар метрологик текширув ва назоратни бажаради?

Текширув ва назорат объектининг қўлланиш соҳасига қараб - давлат метрологик хизмати ва юридик шахслар метрологик хизмати идоралари.

1.32 Кўрсатилган воситалардан қайси бири ўлчаш воситаларига киради?

Улчашларда қўлланиладиган ва метрологик тавсифлари меъёрланган техник воситалар.

1.33 Ўлчаш воситалари қандай мезонлар бўйича ишчи ва намунавийга ажралади?

Метрологик вазифасига кўра

1.34 Эталонларнинг вазифасини курсатинг.

Катталикларнинг бирликларини қайта тиклаш, сақлаш ва уларнинг ўлчамларини узатиш.

1.35 Қандай идоралар ўлчаш воситаларини метрологик аттестациядан ўтказади?

Давлат метрологик хизматининг ва юридик шахслар метрологик хизматларининг аккредитланган бўлимлари.

1.36 Қандай идоралар ўлчаш воситаларини синовдан ўтказади? Давлат метрологик хизматининг ва бошқа ташкилотлар хизматларининг аккредитланган бўлинмалари.

1.37 Қандай ўлчаш воситалари синовдан ўтказилиши ва тури тасдиқланиши лозим?

Узбекистонда сериялаб ишлаб чиқариш ва тўплари импорт қилиниши мўлжалланган, давлат метрологик текширув ва назорати тадбиқ эталидиган сохада қўлланилиши мумкин бўлган ўлчаш воситалари.

1.38 Турни тасдиқлаш тўгрисидаги сертификат ёки ўлчаш воситаларининг метрологик аттестатланганлиги тўгрисидаги сертификат нимани тасдиқлайди?

Узбекистон худудида Давлат метрологик текшируви ва назорати жорий этиладиган сохада қўлланилиши мумкин бўлган ўлчаш воситалари.

1.39 Импорт қилинган ўлчаш воситасининг давлат текшируви ва назорати жорий этилган соҳада Ўзбекистонда қўлланилиши учун зарур шарт нима?

Улчаш воситасининг Узбекистон давлат ўлчаш воситалари реестрида рўйхатдан ўтганлиги.

1.40 Синовлар натижаларини, метрологик аттестатланганликни, ўлчаш воситаларининг текширилганини ўзаро тан олиш тўгрисида Ўзбекистон келишиб олган мамлакатлардан импорт қилинадиган ўлчаш воситаларининг давлат текшируви ва назорати жорий этилган соҳада Ўзбекистонда қўлланилиши имкониятини тасдиқлаш учун нима зарур бўлади?

Турни тасдиқлаш тўгрисидаги сертификат ёки Ўзбекистонда метрологик аттестатлашдан ўтганлигини тасдиқловчи сертификат.

1.41 Импортда ишлаб чиқарилган бир нусха ўлчаш воситасининг давлат метрологик текшируви ва назорати жорий этилган сохада ишлатилиши Сизнинг фикрингизча, қандай хужжат билан тасдиқланади?

Улчаш воситасидан фойдаланувчи муассаса ўтказган бирламчи калибрлаш сертификати.

1.42 Ўлчаш воситаларини текширишнинг асосий вазифаси нимадан иборат?

Улчаш воситаларининг меъёрий хужжатлар талабларига мослигини аниклаш.

1.43 Ўлчаш воситаларини калибрлашнинг асосий вазифаси нимадан иборат?

Ўлчаш воситалари метрологик тавсифларининг ҳақиқий қийматларини аниқлаш ва зарур бўлса, хавфсизлик тавсифларини аниқлаш.

1.44 Калибрлаш ишларини ўтказиш хуқуқини берувчи лабораторияларни аккредитлаш идораларини кўрсатинг.

Узстандарт Агентлиги.

1.45 Стандарт намуна, нима дегани?

Модда (материал) намунаси кўринишидаги ўлчаш воситаси (ўлчов).

1.46 Муассасаларнинг стандарт намуналарини қайси доираларда қўлланиш рухсат этилади?

Давлат метрологик текшируви ва назорати жорий этилган сохадан ташқарида халқ хўжалагининг барча тармоқларида рухсат этилади.

1.47 Хорижда ишлаб чиқарилган стандарт намунани давлат метрологик текшируви ва назорати жорий этилган соҳада қулланиш қандай ҳолда рухсат этилади?

Ўздавстандарт сертификати мавжуд бўлганда.

1.48 Ўлчашларни бажариш методикаси нимадан иборат бўлади? Жавоб: Ўлчашларни бажариш қоидалари ва процедураларининг мажмуи бўлиб, уларга риоя қилиш белгиланган хатолик билан ўлчашлар натижасини олшига имкон беради.

1.49 Худудий стандартлаштириш, метрология бошқармаси томонидан аттестатланган, ўлчашларни бажариш методикаси фаолиятининг қайси соҳаларида қўлланиш рухсат этилади?

Халқ хўжалигининг барча тармоқларида, шу жумладан давлат метрологик текшируви ва назорати тадбиқ этилган сохада рухсат этилади.

1.50 Ўлчашларни бажаришнинг қандай методлари метрологик аттестатланмайди?

Метрологик тавсифлари ўлчашлар жараёнида белгиланадиган ўлчашларни бажариш методлари (ЎБМ).

1.51 Бевосита ўлчашлар асосий методларини кўрсатинг. Бевосита бахолаш методи ва таккослаш методи.

1.52 Бевосита ўлчашларнинг оддий методини кўрсатинг. Бевосита бахолаш методи.

1.53 Ўлчанадиган катталик у ёки бу кўринишда бўлганда, унинг қиймати қуйидаги ўлчаш турларининг қайси бирида аникланади?

Бевосита ўлчашларда аниқланади.

1.54 «Мустақил текшириш» номи билан ўлчаш воситаларини текширишда қуйидаги ўлчаш турларининг қайсинисидан фойдаланилади?

Мажмуий ўлчашлар.

1.55 Билвосита ўлчашларда ўлчанадиган катталикнинг қиймати қандай қилиб олинади?

Изланаётган катталикни бевосита ўлчанадиган катталиклар билан боғлайдиган, маълум боғланиш бўйича ҳисоблаб топилади.

1.56 Қиёслаш схемаси, деб нимага айтилади?

Бирликнинг ўлчамини узатиш тартибини аникловчи хжжат.

1.57 Муайян катталик бирлигининг ўлчамини узатишда қатнашувчи намунавий ўлчаш воситалари разрядларининг сонини қандай ҳужжат белгилайди?

Мазкур катталикни ўлчаш воситалари учун қиёслаш схемаси.

1.58 Намуналарни ажратиб олиш синов натижаларининг ишончлигига таъсир этадими?

Кичик намуналар сифатсиз ажратиб олинганда ёки намуналар сифатсиз тайёрланганда синовлар натижаси олдиндан ишончсиз бўлади.

1.59 Давлат метрологик текшируви ва назорати жорий сохасининг асосий йўналишини кўрсатинг.

Ишлаб чиқармайдиган сохадаги ўлчашлар жараёни.

1.60 Қиёслаш муддати ўтган ўлчаш воситаларининг қулланилгани аниқланганда давлат инспектори амалга оширадиган ҳаракатлари нимадан иборат?

Улчаш воситаларини қўлланишни тақиқлаш ва Маъмурий жавобгарлик кодексининг 213 моддасига асосан жарима тўлаттириш тўгрисида кўрсатма олиш учун Бош давлат инспекторига таклиф киритиш.

1.61 Ўлчаш воситалари (ЎВ)ни қўлланишни тақиқлашга кўрсатма қандай холларда берилади?

Улчаш воситасининг қуйидаги номосликлар билан қулланғанлиги аниқланғанда:

- ўлчаш воситасининг хиллари Давстандарт томонидан тасдиқланмаган (ёки ЎВ метрологик аттестатлашдан ўтмаган);
 - ўлчаш воситаси белгиланган тартибда текширилмаган;
 - ўлчаш воситаси бузилган.
- 1.62 Метрологик меъёрлар ва қоидалар бузилганлиги учун кимни маъмурий жавобгарликка тортиш мумкин?

Муассасанинг бош метрологини ёки метрологини, ёки ўлчаш воситалари учун масъул шахсни, ёки бош инженерни.

1.63 Ўлчашларнинг умумий йигиндисини ва хатоликлар мажмуини хисобга олиш учун ўлчаш тизимига шахсий компьютер уланган. Шахсий компьютерни ўлчаш воситаси сифатида қабул қилиш ва даврий қиёслаш керакми?

Масала унчалик ойдин қўйилмаган, шахсий компютер ўлчаш воситаси бўла олмайди, хисобга олиш (ўлчаш) вазифасини дастурий таьминот бажаради.

1.64 ИСО 9000 серияли ХС талабларида ишлаб чиқаришда қўлланиладиган барча ўлчаш воситалари (ЎВ)ни мослаш белгиланган. Бу талабни ўлчаш воситасининг алохида турлари бўйича бажариш рухсат этиладими, ёки рухсат этилмайдими?

Бундай қарорни бош метролог (метрология бўйича масъул) муассаса разбари (бош инженер) билан келишилган холда қабул қилиши мумкин.

1.65 Муассасада «ишлаб чиқаришни метрологик таъминлаш бўйича қулланма» ни ишлаб чиқиш зарурлиги тўгрисида мажбурий талаб борми?

Йўқ, бундай хужжатни ишлаб чиқиш мажбурий эмас, лекин тавсия этилади, деб хисоблаш мумкин. Унинг тузилишини ИСО

10012-1 ХС бўйича олиш мумкин.

1.66 Муассасада давлат назоратини ўтказишда Ўзстандарт Агентлигининг комиссияси, муассасанинг махсулотига барча меъёрий хужжатлар (ТШ, СТП, ОСТ) Ўзстандартда тасдикдан ўгмади, деб ёзган. Бундай ёзув ҳақлими?

Хақли эмас, бундай фикр нотўгри ёзилган. Ўз СДТ стандартларида бундай талаб белгиланмаган. Махсулотга меъёрий хужжатлар тармоқда тасдиқланади, лекин Ўзстандарт Агентлигида давлат рўйхатидан албатта ўтиши шарт.

1.67 Муассаса метрологик хизматининг ходимларини СМСИТИ да ўкиш натижалари бўйича сертификатлаштириш мумкинми?

Ходимларни сертификатлаштириш керак эмас. Метрологик хизмат ходимларини аттестатлашни маҳкама комиссисяси Ўзстандарт (ёки СМСИТИ) вакиллари иштирокида ўтказиши керак.

1.68 Махсулотни сертификатлаштириш синовларида калибрлашдан ўтган ўлчаш воситасидан фойдаланиш мумкинми?

Мумкин эмас, чунки бу «Метрология тўгрисида» Қонунга зид келади.

1.69 Техник хужжатни (маршрунт-операцион карта, текширув ведомостлари, хизматлар рўйхати ва х.к.) ишлаб чиқишда метрологик экспертизани ўтказмаслик рухсат этилади. Бу тўгрими?

Техник ҳужжатларни метрологик экспертизадан ўтказиш характери тўгрисидаги қарорни муассасанинг бош инженери метрологларнинг таклифи бўйича қабул қилади.

1.70 Синовларни метрологик таъминлаш мақсади.

Сифатли, хавфсиз ва пухта (ишончли) махсулот олиш.

1.71 Синовлар методикаси, нима?

Синовларнинг объекти ва мақсади, турлари, бажариладиган экспериментларнинг навбати ва ҳажми, синовларни ўтказиш тартиби, шароитлари, жойи ва муддатлари, синовларни таъминлаш ва улар бўйича ҳисобот, синовларни таъминлаш ва ўтказишга масъулликни белгилайди, бажарилиши мажбурий бўлган, ташкилий методик ҳужжат.

1.72. Синовлар методикасини аттестатлаш, нима дегани?

Мазкур методика бўйича ўтказилган синовлар натижаларининг аниқлик ва ишончлилик кўрсаткичларининг ҳақиқий қийматларини белгилаш ва уни амалда текшириб кўриш.

1.73 Синовлар методикасини аттестатлаш нима учун зарур?

Аттестатланадиган синовлар методикаси буйича утказилган синовларнинг аниқ ва ишончли натижаларини олиш учун.

1.74 Барча синовлар методикаси Ўзстандарт назоратидан угиши шартми?

Фақат давлат метрологик хизмати назоратидаги сохалар билан боғлиқ булган методикалар.

1.75 Синаш воситаси, нима дегани?

Синаш воситасига ўлчаш воситаси, синаш жихозлари ва ёрдамчи техник қурилмалар киради.

1.76 Синаш жиҳозлари деб нимага айтилади?

Синаш шароитларини қайта тиклаш учун мўлжалланган техник қурилмадан иборат бўлган синаш воситаси.

1.77 Синаш жихозини аттестатлаш, нима дегани?

Бу-жихознинг меъёрланган аниқлик тавсифлари (характеристикалари)ни, уларнинг меъёрий хужжатларнинг талабаларига мувофиклигини аниқлаш ва жихознинг ишлатишга яроқлилигини белгилаш, дегани.

1.78 Синаш жихозини аттастатлаш нима учун зарур?

Синаш жихозининг маълум вақт давомида, аниқлик тавсифларини таъминлаш билан бир вақтда, синаш тартиби (режим)ни талаб этилган аниқлик билан қайтарилиш имкониятини сақлаш.

1.79 Хар қандай синаш жиҳози аттестатланиши лозимми? Хар қандай синаш жиҳози аттестатлашдан ўтиши лозим.

1.80 Юридик шахсларнинг метрологик хизматлари қандай ҳолларда ташкил этилади?

Улчашларнинг бирлигини таъминлаш ишларини ва метрологик текширувларини бажариш зурур бўлган холларда.

1.81 Юридик шахслар метрологик хазматларининг ҳуқуқлари ва мажбуриятлари қандай ҳужжат билан аниқланади?

Давлат метрологик хизмати идоралари билан келишилган Низом билан.

1.82 Ўлчаш воситаларининг қандайлари калибрланади?

Давлат метрологик текшируви ва назорати татбиқ этилган доирадан четда қулланиладиган улчаш воситалари.

• 1.83 Синаш, метрологик аттестатлаш, ўлчаш воситасини қиёслаш ишларини бажаришга даъвогар ташкилотнинг метрологик хизмати қандай ҳужжатга амал қилиши зарур? O'z DSt 8.006:1999 ЎДТ, O'z DSt 16.4:2001.

1.84 Қиёслаш ва калибрлаш тамғаларини ким құлланиши мүмкин?

Фақат қиёсловчилар сифатида аттестатланған шахслар калибрлаш ва киёслаш тамғаларини құлланиши мүмкин.

1.85 Ўзбекистоннинг қайси қонуни лабараторияларни ақкредитлаш учун хуқуқий асос бўлади?

«Махсулот ва хизматларни сертификатлаштириш тўгрисида» Конуни.

1.86 Лабораторияларни аккредитлашни амалга оширувчи бошқарув идораси:

Ўзстандарт Агентлиги.

1.87 Синаш ва ўлчаш лабораторияларига қўйиладиган талаблар қандай меъёрий хужжатда белгиланган?

O'z DSt 16.4:2001.

1.88 Лабораторияларнинг сифат тизимини қандай хужжат белгилайди?

Лабораторияларнинг сифатига оид Қулланма.

1.89 Стандарт намуналарни тайёрлаш учун қандай хужжат меъёрий асос бўлади?

Техник топшириқ.

1.90 Юридик шахс (муассаса) ўзининг технологик эҳтиёжлари учун стандарт намунани мустақил тайёрлаши мумкинми?

Ха, албатта.

1.91 Ўзбекистоннинг давлат стандарт намуналари қандай белгиланали?

O'z DSt XXXX XXXX.

1.92 Ўлчашларни бажариш методикалари (ЎБМ)ни ишлаб чиқиш тартиби қандай хужжатлар билан белгиланади?

ЎБМ ни ишлаб чиқиш меъёрий хужжатлар билан белгиланмайди.

1.93 Ўлчашларни бажариш методикасини аттестатлаш тўгрисидаги хужжат, одатда, қандай муддатга берилади?

5 йилга.

1.94 СМСИТИ давлат метрологик текшируви ва назорати тадбиқ этиладиган соҳада қўлланиладиган ўлчашларни бажариш методикаларини аттестатлаш ҳуқуқига эгами?

Хa

1.95 Корхоналарнинг стандартлари давлат метрологик хизмати идораларида метрологик экспертизадан ўтказилиши керакми?

Ха, лекин улар Ўзстандарт Агентлигининг ахборот фондида кайд этилиши лозим. 1.96 Экспертиза натижалари қандай ҳужжат билан расмийлаштирилади?

Хулоса билан.

1.97 Тўртбурчакликнинг квадрат эканлигини исботлаш учун ўлчанадиган параметрларнинг қанчаси мақбул бўлади?

Бештаси.

1.98 Агар ўлчаш воситасининг хатолиги талаб этилган ўлчаш аниклигига тенг бўлса, уни кўлланиш мумкинми?

Жавоб учун маълумотлар етарли эмас.

1.99 Агар соҳта ва аниҳланмаган бузилишлар этимолликларининг жоиз ҳийматлари берилмаган, ўлчанадиган параметрнинг таҳсимланиш ҳонунлари ва ўлчаш воситасининг хатоликлари номаълум бўлса, ўлчаш воситаларини танлашда жами хатоликларнинг жоизликка нисбатини ҳандай аниҳлаш мумкин?

Улчанадиган параметрнинг мухимлигига қараб, 0,5; 0,4; 0,3;

0,25; 0,2; 0,15; 0,1 қаторидан аниқланади (белгиланади).

1.100 Текшириш жараёнларининг сифат мезони нимадан иборат?

Биринчи ва иккинчи тур хатоликлар эхтимоллиги.

1.101 Нима учун аналитик текширувни метрологик таъминлаш мустақил бўлимга чиқарилган?

Улчашлар бирлигининг ўлчамини сақлаш ва узатиш мураккаб бўлгани учун.

1.102 Концентрацияни қандай бирликларда ифодалаш рухсат этилмайли?

MZ/KZ, Z/M, $M\Lambda/\Lambda$.

1.103 Якинлик кўрсаткичи нима билан тавсифланади?

Параллел кузатувлар натижаларининг ўртача квадратик оғиши билан.

1.104 Кўрсаткичларнинг қайтарилувчанлиги нима билан тавсифланади?

Улчаш натижаларининг ўртача квадратик оғиши билан.

1.105 «Кўпол» хатони кандай аниклаш мумкин?

Улчашларнинг энг катта (энг кичик) натижаси билан ўлчанаётган катталикнинг жоиз критик қиймати ўртасидаги айирма бўйича аниқланади.

1.106 Ўлчашлар натижаларининг қийматларини нормал тақсимланишга текшириш нима учун бажарилади?

Улчашлар натижаларига математик ишлов бериш усули тўгрисида қарор қабул қилиш учун.

1.107 Яқинликнинг ўртача квадратик оғиши бош қийматини хисоблашда с 2 квантилнинг озодлик даражаси қанча бўлади?

f = m (n-1).

1.108 Қайтарилувчанликнинг ўртача квадратик оғиши бош қийматини ҳисоблашда с² квантилнинг озодлик даражаси қанча бўлади?

f = m-1.

1.109 Дисперсияларнинг бир жинслилигини бахолашда Кохрен мезонини қандай ҳолда қўлланиш мумкин?

Дисперсиялар озодлик даражаларининг сони тенг бўлганда.

1.110 «Қўпол янглишиш» нинг борлигини текширишда натижаларнинг умумий сонидан нечта ўлчаш натижаларини чиқариб ташлаш мумкин?

Купи билан 30%.

[.]]] Дисперсияларни бир жинслиликка текширишда натижаларнинг умумий сонидан нечта ўлчаш натижаларини чиқариб ташлаш мумкин?

Купи билан 30%.

1.112 Эҳтимоллик фонида мунтазам хатоликнинг қийматдорлиги қандай мезон (критерий) билан баҳоланади?

Стьюдент мезони билан

1.113 Қийматдор мунтазам хатоликни инобатга олмаслик мумкинми?

Мумкин, лекин, агар талаб этилган ўлчашлар аниқлиги ўлчашларни бажариш методикасининг хатолигидан анча катта бўлса.

1.114 Ўлчашлар натижаларининг ўртача квадратик оғиши қандай формула бўйича ҳисобланади?

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}(\bar{x}-x_i)^2}{n-1}}$$

1.115 Стьюдент критерийсининг қиймати қандай формула бүйича хисобланади?

$$t = \frac{\Delta e \sqrt{m}}{S_b}$$

1.116 Кохрен критерийсининг қиймати қандай формула буйича хисобланади?

$$G = \frac{S^2_{max}}{\sum_{j=1}^{m} S_i^2}$$

1.117 Ўлчашларни бажариш методикасининг аттестатланганлиги тўгрисида гувох берувчи (тасдикловчи) қатъий хужжат нимадан иборат?

Аттестатланганлик тўгрисидаги гувохнома (сертификат).

1.118 Давлат метрологик текшируви ва назорати сохасида кўлланшга рухсат этилган ўлчашларни бажариш методикасини ким тасдиклайди?

Узстандарт Агентлиги рахбари.

1.119 Саноат корхонасининг кимё лабораториясини аккредитлаш лозимми?

Ха, агар улчашлар давлат метрологик текшируви ва назорати тадбиқ этилган соҳада бажариладиған булса.

1.120 Лабораторияни аккредитлаш сохасини ким белгилайди? Аккредитланадиган лаборатория.

1.121 Ўлчашларни бажариш методикасини оператив текшириш нима?

Улчашлар натижалари хатоликларининг белгиланган талабларга мослигини бахолаш мақсадида бажариладиган текширув.

1.122 Статистик текшириш нима?

Ишчи ўлчашларни бажариш вақтидан қатъий назар, амалга ошириладиган ўлчашлар сифати кўрсаткичларини текшириш.

1.123 Статистик текшириш нимадан иборат?

Илгари тахлил этилган намуналарни бир неча бор қайта текширишларни ўтказишдан иборат.

1.124 «п» ҳажмли танланмада яроқсиз натижаларнинг жоиз сони нима билан белгиланади?

Қабул қилиш сони билан.

1.125 Юз фоиз ички текширувдан ўттан намуналар тўпи қандай холларда ярокли деб хисобланади?

Натижаларининг фарқи рухсат этилгандан катта бўлган намуналар сони Ра дан кичик бўлса.

1.126 Стандарт намунанинг ножинслиги қиймати тўгрисидаги билим нима беради?

Стандарт намунанинг құшимча хатолиги тўгрисида маълум қилади.

1.127 Стандарт намунанинг ножинслиги нима билан тавсифланади?

Стандарт намуна материали бир жинслилигининг ўртача квадратик оғиши билан тавсифланади.

1.128 Стандарт намунанинг аттестатланган қиймати қандай формула буйича хисобланади?

$$A_{CH} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

1.129 Агар натижалар сони 15 дан кам бўлса, стандарт намунани аттестатлаш натижаларининг таксимланиш симметриклигини нима учун хисоблаш керак?

Улчашлар натижаларинг тақсимланиш медианасини хисоблаш

усулини бахолаш учун.

1.130 Стандарт намуналарни аттестатлаш натижаларининг тақсимланиш симметриклиги қайси мезон (критерий) бўйича бахоланади?

Вилкоксон критерийси буйича.

1.131 Ўлчашнинг сифат мезони борми, Сиз қандай ўйлайсиз? *Ха, бор.*

1.132 Ўлчашларнинг сифат мезонларини санаб кўрсатинг.

Улчашлар натижаларининг тўгрилиги, аниқлиги, яқинлиги ва қайтарилувчанлиги ва ўлчашларнинг бирлилиги.

1.133 Ўлчашлар натижаларининг тўгрилиги, бу:

Натижа мунтазам хатоликларининг нолга яқинлигини акс эттирувчи, ўлчаш сифатининг тавсифи.

1.134 Ўлчашлар аниклиги, бу:

Улчаш натижаси хатолигининг нолга яқинлигини акс эттирувчи, ўлчаш сифатининг тавсифи.

1.135 Ўлчашларнинг яқинлиги, бу:

Бир катталикнинг ўзини бир восита,бир метод билан бир хил шароитларда бир хил синчковлик билан такрор бажарилган ўлчашлар натижаларининг бир-бирига яқинлиги.

1.136 Ўлчашларнинг қайтарилувчанлиги, бу:

Бир катталикнинг ўзини турли жойлар, турли методлар, турли воситалар билан, турли операторлар томонидан хар хил вақтларда олинган, лекин бир хил ўлчаш шароитларига (температура, босим, намлик ва б.) келтирилган ўлчаш натижаларининг яқинлиги.

1.137 Ўлчашлар бирлилиги, бу:

Улчашлар натижалари қонуний катталикларнинг бирликларида ифодалангин ва ўлчаш хатоликлари маълум эхтимоллик билан белгиланган чегарада жойлашган ўлчашлар шароити. 1.138 Ўлчаш хатолиги, бу:

Улчашлар натижасининг ўлчанадиган катталикнинг хақиқий қийматидан оғиши.

1.139 Ўлчаш воситасининг хатолиги, бу:

Улчаш воситасининг курсатишлари билан улчанадиган катталикнинг хақиқий қиймати уртасидаги айирма.

1.140 Ўлчаш хатолигининг қуйидаги таркибий қисмлари бор: *Мунтазам ва тасодифий хатолик*.

1.141 Ноаниклик, бу:

Улчашлар натижаси билан боғлиқ ва ўлчанадиган катталикка асосли равишда берилиши мумкин бўлган қийматларнинг дисперсияси (тарқоқлиги)ни тавсифловчи параметр.

1.142 Ноаникликни бахолаш турлари:

А хили ёки В хили.

1.143 Хужжатларни метрологик экспертиза қилиш ҳуқуқини бериш учун физик шахс аккредитланиши мумкинми?

Мумкин, албатта.

Учинчи булим. СЕРТИФИКАТЛАШТИРИШ

1-боб. Махсулот ва хизматларнинг мувофиклигини тасдикловчи хукукий ва норматив асослар

1.1 Сертификатлаштирилган махсулотни ким инспекция текширувидан ўтказади?

Мувофиклик сертификатини берган, сертификатлаштириш идораси, ёки унинг топшириги билан, аккредитланган текшириш идораси.

1.2 Маҳсулот тўпини сертификатлаштиришда нима қилиш зарур?

Намуналарни ажратиб олиш ва уларни лабораторияда синаш.

1.3 Мажбурий сертификатлаштириш қоидаларининг бажарилишини ким текширади?

Стандартларнинг талабларига риоя қилинишини текширувчи давлат назорат идораси.

1.4 Сертификатлаштиришда расмишлаштириладиган хужжатларни сақлаш муддати қанча?

Хужжатлар сертификатнинг амал қилиш муддати давомида, лекин камида бир йил сақланади.

1.5 Сертификатлаштириш идораси синовларни ўтказмасдан, махсулот тўпига мувофиклик сертификатини бериши мумкинми? Маълум сертификатлаштириш тартибига мувофик бериши мумкин.

1.6 Ёрдамчи пудрат (субподрят) бўйича бажарилган синовлардаги барча ишларга тўлиқ юридик масъуллик кимга юклатилади?

Лаборатория - буюртмачига

1.7 Бир жинсли махсулотни сертификатлаштириш тизими нима? Бир хил муайян стандартлар ва қоидалар ва бир процедуранинг ўзи қўлланиладиган маълум махсулотлар (хизматлар)га тегишли сертификатлаштириш тизими.

1.8 Мувофиклик белгиси, бу нима?

Сертификатлаштириш тизими қоидалари бўйича қўлланиладиган, рўйхатдан ўтган белги. 1.9 Глобал (умумий) концепциянинг асосий мақсади ва йўналиши нима?

Процедураларни тавсифлаш, асос бўлувчи талабларни ифодалаш, савдодаги тўсикларни бартараф этиш.

1.10 СЭС идоралари берган гигиеник сертификатлар асосида озиқ-овқат маҳсулотларини давлат руйхатидан ким утказади?

Ўзстандарт Агентлиги

1.11 Стандартларни назорат қилиш бўйича давлат инспектори сертификатлаштириш ишларини бажариши мумкинми?

Мумкин эмас, чунки назорат давлат бюджаети мабла глари хисобидан бажарилади, сертификатлаштириш ишига тижоратдек ёндошиш назорат фаолиятининг натижаларига салбий таъсир этиши мумкин.

1.12 МДХ мамлакатларидан импорт қилинадиган маҳсулотнинг сертификатланганлиги қандай тан олинади?

МДХ мамлакатлари сертификатини тан олиш бир жинсли махсулотни сертификатлаштириш идораси томонидан бажарилади.

1.13 Мувофикликни сертификатлаштириш, бу:

Махсулотнинг меъёрий хужжатларнинг талабларига мувофиклигини тасдиклаш бўйича учинчи томоннинг харакати.

1.14 Ихтиёрий сертификатлаштиришда синашлар дастурини ким белгилайди?

Сертификатлаштириш идораси.

- 1.16 Ўз СМТ да мавжуд бўлган қандай сертификатлаштириш схемаларида ишлаб чиқариш текширилади?
 - 2, 2a; 3, 3a; 4, 4a; 10a.
- 1.17 Сертификатлаштиришнинг мавжуд бўлган қандай тартибларида (схема)ларида маҳсулотнинг мувофиклик белгиси қуйилади?
 - 2, 2a; 3, 3a; 4, 4a; 10a.
- 1.18 Халқаро стандарт ИСО 9001 қуйидагиларни белгилайди: Рахбарият томонидан тахлил қилиш, ходимларни ўқитиш жараёнларини режалаштириш, сифат сохасида мақсадларни аниқлаш ва б.
- 1.19 Сертификатлаштириш тизими тузилмасига қуйидагилар киради:

Махсулотлар (хизматлар)ни сертификатлаштириш идораси, сина-и лабораториялари.

1.20 Аккредитланган лабораторияга қандай маҳсулотни синовлар учун қабул қилиш мумкин?

Тайёрловчининг синаладиган махсулотининг намунавий вакшлари сифатида аниқ идентификациялаштирилган (айнан ўхшатилган) махсулот намуналари қабул қилинади.

1.21 Сифат менежменти тизиининг бахолари сертификатлаштиришнинг кандай тартиби (схемаси) ни талаб этади?

5. 6.

1.22 Қандай ташкилот Миллий сертификатлаштириш идораси бўлади?

Ўзстандарт Агентлиги.

1.23 Махсулотни сертификатлаштириш синовлари максади:

Махсулотнинг мувофиклигига ишончни таъминлаш, махсулот сифати кўрсаткичларининг хакикий кийматлари тў грисида объектив ишончли ахборот олиш, синовлар дастурининг талабларини бажариш.

1.24 Халқаро стандарт ИСО 9001 талабларига мувофиклик сертификати қуйидагига хизмат қилади:

Сотиб олинадиган махсулотнинг мувофиклилига истеъмолчида ишонч хосил килиш, ишлаб чикарилаётган махсулотнинг мувофиклигига ташкилотнинг ишончини таъминлаш, махсулотни экспорт килишда унинг ракобатбардошлигини таъминлаш.

1.25 Сертификатлаштириш бўйича аккредитланган идора қуйидаги вазифани бажаради:

Махсулотни сертификатлаштириш ишларини бажаради.

1.26 Сертификатлаштириш учун келтирилган махсулотни ким идентификация қилади ва ажратиб олади?

Сертификациялаштириці идорасининг вакили.

1.27 Сертификатлаштиришнинг хукукий асоси?

Ўзбекистон Республикасининг «Маҳсулот ва хизматларни сертификатлаштириш тўгрисида», «Озиқ-овқат маҳсулотларининг сифати ва хавфсизлиги тўгрисида», «Истеъмолчиларнинг ҳуқуқларини ҳимоя қилиш» Қонунлари, Вазирлар Маҳкамасининг 12.08.94 № 409 қарори.

1.28 Учинчи томон 3-тартиб (схема) бўйича сертификатлаштиришда қандай ҳаракатлар қилади?

Намуналарни ажратиб олади ва ишлаб чиқариладиган махсулотни синаш ишларини бажаради.

1.29 Сертификатлаштиришнинг қандай тартиби (схемаси)да тайёрловчи томонидан махсулотга мувофиклик белгисини қуйиш назарда тутилмаган?

1, 7, 8,9, 9a.

1.30 ИСО 9001 XC талаблари бўйича истеъмолчига, якуний синовдан салбий натижа билан ўтган маҳсулотни жўнатиш мумкинми?

Мумкин, агар салбий натижали махсулотни чиқариш истеъмолчи билан келишилган булса.

1.31 Сертификатлаштирилган махсулотни инспекция текширувини ўтказишга кимнинг хукуки бор?

Узстандарт агентлиги, аккредитланган текшириш идораси,

махсулотни сертификатлаштирган идора.

1.32 Сертификатлаштириш бўйича аккредитланган идораларни ва синаш лабораторияларини инслекция текширувидан ким ўтказади? Аккредитлаш идораси.

1.33 Мувофикликни тасдиклаш, деб нима тушунилади?

Махсулотни сертификатлаштириш процедуралари ва махсулотнинг мувофиклиги тўгрисида эълон қилиш.

1.34 Учинчи томоннинг махсулотни сертификатлаштириши, деганда нима тушунилади?

Эътибор бериб идентификацияланган махсулот, жараён ёки хизматларнинг муайян меъёрий хужжатга мувофиклигига ишонч таъмин-ланади, деб исботловчи, учинчи томон харакатлари.

1.35 Давлат реестри бўйича сертификат номерини тўгри белгилашни кўрсатинг.

№ SSUZ 04.001.00016-03.

1.36 Маҳсулотга қўйилган мувофиқлик белгиси нима тўгрисида гувоҳлик беради?

Махсулот сертификатлаштиришдан ўтган, махсулотдан вазифасига қараб фойдаланиш мумкин,махсулот хавфсиз.

1.37 O`zDSt 9001-2001 талаблари бўйича ташкилотда хужжатланган нечта процедуралар бўлиши керак?

б.

1.38 Мувофиклик сертификатларини бериш хукукига эга:

Узстандарт агентлиги томонидан аккредитланган сертификатлаштириш идоралари.

1.39 Сертификатлаштиришнинг қайси тартиби (схемаси)га маҳсулотни сертификатлаштиришдан ташқари ишлаб чиқаришни ёки сифат тизимини сертификатлаштириш киради?

№5 схема

1.40 Ўз СМТда маҳсулотни сертификатлаштиришни ким ўтказади?

Узининг аккредитланган лабораторияси бор бўлган сертификатлаштириш идораси. 1.41 Мажбурий сертификатлаштиришда маҳсулотнинг қандай кўрсаткичлари текширилиши лозим?

Махсулотга меъёрий хужжат талаблари бўйича мажбурий бўлган кўрсаткичлар (хавфсизлик, мос келувчанлик, ўзаро алмашинувчанлик, бойликларни тежаш ва б).

1.42 Сертификатлаштирилмаган маҳсулотни ишлаб чиҳаришни тўхтатиш ва уни реализация ҳилганлиги учун жарима солиш ҳуқуҳига ким эга?

Давлат бош инспектори.

1.43 Инспекция текширувини ўтказишда текширишни ким бошқаради?

Аттестатланган эксперт - сифат бўйича аудитор.

1.44 Эксперт-аудиторларга ва уларнинг аттестатланишига талаблар қандай ҳужжатда аниқланган?

Ўз RH 51-014-93 да.

1.45 Сертификатлаштириш объекти нимадан иборат?

Махсуолот, хизматлар, сифат тизими.

1.46 Сертификатлаштириш субъектларига ким киради?

Ўзстандарт Агентлиги, аккредитланган сертификатлаштириш идоралари, аккредитланган синаш лабораториялари, текшириш идоралари, эксперт-аудиторлар, сўровчи.

1.47 Тайёрловчига мувофиклик белгисидан фойдаланиш хукуки кандай хужжатлар асосида берилади?

Берилган мувофиқлик сертификатига ва сертификатлаштириш идораси билан сертификатлаштирилган маҳсулотни ишлаб чиҳарувчи ўртасида тузилган келишув асосида берилади.

1.48 Мажбурий сертификатлаштиришни ўтказишда фаолиятнинг қандай асосий турлари бажарилади?

Махсулотни синаш, ишлаб чиқаришни кўрикдан ўтказиб текшириш, сертификатлаштирилган махсулотни инспекция текширишидан ўтказиш.

1.49 Сертификатлаштириш ишларига тўланадиган пул миқдори қандай хужжатларга мувофиқ аниқланади?

O'z RH 51-032:1999 га мувофиқ шартнома асосида аниқланади.

1.50 Мувофиқлик сертификати, мувофиқлик белгиси, аккредитлаш аттестатидан фойдаланиш ҳуқуқини бошқа юридик шахсга ёки физик шахсга бериш қонуний ҳуқуққа эгами?

Хуқуқларни бошқаларға бериш ман этилади.

1.51 «Сертификатлаштириш миллий тизими» ни таърифланг.

Павлат даражасида иш юритувчи, сертификатлаштиришни ўтказиш учун ўзининг процедура ва бошкариш коидаларига эга бўлган тизим.

1.52 «Мувофиклик сертификати» га таъриф беринг.

Махсулот ёки хизматларнинг муайян меъёрий хужжатга мувофиклигини тасдиклаш учун сертификатлаштириш тизимининг коидалари бўйича берилган хужжат.

1.53 «Мувофиклик белгиси» га таъриф беринг.

Тегишлича идентификатлаштирилган махсулот ёки хизматлар аник стандартга ёки бошқа меъёрий хужжатга мос келишига етарлича ишонтирадиган, махсулотга ёки хизматлар хужжатига кўйилган белги.

1.54 Мувофиклик сертификатлари қандай холларда тан олинали?

Икки томонлама ва куп томонлама келишувлар мавжуд булганда.

1.55 Мувофиклик сертификати канча муддатга берилади? Уч йил муддатга берилади.

1.56 Сертификатлаштирилган махсулотни инспекция

текширувидан ўтказиш даврийлигини ким ва қаерда аниклайди?

Сертификатлаштириш идораси сертификатлаштиришни ўтказишда аниклайди.

1.57 Мажбурий сертификатлаштирилиши лозим бўлган, лекин сертификатлаштирилмаган махсулотни реализация килганлиги үчүн қонунда қандай чоралар белгиланган?

Реализация қилинган махсулот нархи микдорида жарима солинади

2-боб. Махсулот ва хизматларнинг мувофиклигини тасдикловчи ташкилотларни аккредитлаш коидалари

2.1 Лаборатория ўз фаолиятини даврий ва графикка мувофик ички аудитдан ўтказади, нима учун?

Уз ишининг сифат тизими ва O'z DSt 16.4 талабларига мувофиклиги давом этаётганлигини текшириш учун ўтказилади.

2.2 Куйидаги талаблардан қайсилари ўлчаш лабораторияларга қўйиладиган талабларга киради?

Техникавий компетентлилик, жорийдаги сифат тизими ва зарур ўлчаш воситалари ва СЖ (синаш жихозлари) нинг мавжудлиги.

2.3 Сертификатлаштириш идорасини аккредитлашда қаңдай хужжатлар талаб этилади?

Низом, Сертификатлаштиришни ўтказиш тартиби, Сифат бўйича қўлланма, сифат менежменти тизими бўйича процедуралар хужжатлари.

2.4 Куйидаги хужжатлардан қайси бири сертификатлаштириш идораси ва ўлчаш лабораториясининг сифат тизими асосий низомларини аниклайди?

Сифат бўйича қўлланма.

2.5 Сифат сохасида сиёсатни ким аниклайди ва тасдиклайди? Ташкилот рахбари.

2.6 Текшириш ва сертификатлаштириш идораларининг фаолиятига қандай қилиб ишонч қозониш мумкин?

Аккредитлаш идораси томонидан компетентлиликни бахолаш йўли билан.

2.7 Аккредитланганликни тан олиш тўгрисида пировард натижада ким қарор қабұл қилади?

Сертификациялаштирилган махсулот истеъмолчилари.

2.8 Сўровчи сертификатлаштириш идорасининг хаттихаракатлари устидан апелляция бериши мумкинми?

Белгиланган процедура бўйича бериши мумкин.

2.9 Агар лаборатория аник ишларни бажариш учун бошка лаборатория билан ёрдамчи пудратчи сифатида шартнома тузмокчи бўлса, у:

Буюртмачини бу хакда, яхшиси, ёзма шаклда хабардор қилиши ва розилигини олиши лозим.

2.10 Ёрдамчи пудрат бўйича бажариладиган ишлар хажми кўпи билан:

Буюртмачи (аккредитация сохасида) лабораторияси ишларининг умумий хажмидан 25% ни ташкил этиши лозим.

2.11 Лаборатория ўз фаолиятида синаш методлари ва ўлчашлар методикаларидан фойдаланиши лозим:

Булар лаборатория фаолияти сохасига мувофик келиши ва метрология нормаларига жавоб бериши лозим.

2.12 Сертификатлаштириш идораси ва ўлчаш лабораторияси сифат тизимининг ўз вазифаларини бажараётганлигига ким масъулиятни олади?

Сифат бўйича менежер.

2.13 Аккредитлашнинг асосий максадларига нима киради?

Мамлакатимиз махсулоти, хизматлари ёки жараёнларининг хавфсизлигини, сифатини ва ракобатбордошлигини ошириш, халкаро муносабатларда техникавий тўсикларни бартараф этиш,

компетентлиликни ошириш ва аккредитлаш субъектлари фаолиятининг натижаларини халқаро миқёсда тан олинишини таъминлаш.

2.14 Сифат тизимига қандай талаблар қуйилади?

Бажариладиган ишларнинг сифатини таъминлаш учун зарур булган хужжатлар билан таъминланган (хужжатланган) барча процедураларни уз ичига олган ва барча ходимлар учун фойдаланиш қулай булиши лозим.

2.15 Сифатга оид қўлланма нимани акс эттириши лозим? Сифат тизимининг хужжатланган процедураларини.

2.16 Савдодаги техникавий тўсиклар, деганда нимани тушуниш керак?

Маҳсулотга (хизматларга) техникавий шартларни, мувофиқлик сертификатларини, синовлар баённомаларини тан олмаслик, божхона процедураларининг қийинлаштирилганлиги.

2.17 Аккредитлаш идораси сертификатлаштириш идорасининг фаолиятини инспекция текшируви натижалари асосида қўйидаги қарорни қабул қилиши мумкин:

Аккредитлаш доираси қисқартирилсин.

2.18 Аккредитлаш нима?

Бу процедура бўлиб. унинг воситасида обрўли идора шахс ёки идоранинг аниқ муайян ишларни бажариши қонуний хуқуқини расмий тан олади.

2.19 Сертификатлаштириш доирасига қўйиладиган талабларни қайси меъёрий ҳужжат белгилайди?

O'z DSt 5.2:2001.

2.20 Қандай меъёрий ҳужжат синаш лабораториясига талабларни белгилайди?

O'z DSt 16.4:2001

2.21 Қандай талаблар сертификатлаштириш идораларига қуйиладиган талаблар жумласига кирмайди?

Зарур ўлчаш воситалари ва синаш жихозларининг мавжудлиги.

2.22 Синовлар натижалари тўгрисидаги ахборотни бошқа буюртмачилардан сир сақлаш-билдирмаслик керакми?

Xa.

2.23 Синовлар баённомаси берилгандан кейин унга ўзгартиришлар қандай тартибда киритилади?

Кушимча хужжат кўринишида киритилади.

2.24 Сертификатлаштириш идораси хузурида ишлайдиган лабораторияни аккредитлаш албатта зарурми?

Ха, чунки сертификатлаштириш синовлари аккредитланган лабораторияда ўтказилади.

2.25 Сифатга оид қулланма, бу нима?

Ташкилотни сифатга оид бошқариш ва унга рахбарлик қилиш учун сифат тизимини аниқлайдиган хужжат.

2.26 Сифат сихасидаги сиёсат, деб нимани тушунасиз?

Юқори раҳбарият томонидан расмий ифодаланған, ташкилотнинг сифат соҳасидаги фаолиятининг умумий мақсадлари ва йўналиши.

2.27 Эксперт-аудиторнинг мустақиллиги нимадан иборат?

Эксперт-аудитор махсулотни тайёрловчи ва истеъмолчидан, шунингдек унинг текшириш объекти бўлган ташкилотдан мустақил бўлиши лозим.

2.28 Аккредитлаш Миллий идораси сифатида қандай ташкилот булиши мумкин?

Ўзстандарт Агентлиги (Аккредитлаш ва инспекция текшируви Бошқармаси).

2.29 Ўзбекистон аккредитлаш тизимининг қандай ҳужжатида лабораторияни аккредитлашни ўтказиш тартиби белгиланган?

O'z DSt 16.4:2001

2.30 Синаш лабораторияларини аккредитлаш доирасини ким тасдиқлайди?

Аккредитлаш ва инспекция текшируви бошқармасининг бошлиғи.

2.31 Ички аудитни ташкил этиш ва ўтказиш учун ким масъулликни олади?

Сифат бўйича менежер ёки сифат хизмати рахбари.

2.32 Сертификатлаштириш идораси, синаш лабораторияларининг ички аудитини ким ўтказади?

Сертификатлаштириш идоралари, синаш лабораторияларининг махсус ўкитилган ходимлари.

2.33 Ишлаб чиқаришни текширишда текшириш далолатномасида қандай асосий масалалар акс эттирилади?

Муассаса тўгрисида умумий маълумотлар, технологик регламентнинг борлиги ва унга риоя қилиниши, хомашё ва тайёр махсулотни метрологик таъминлаш ва сифатни текшириш ахволи акс эттирилади.

2.34 Лаборатори ишлаб чиқарадиған маҳсулот нимадан иборат? Синаш натижалари лабораториянинг маҳсулоти булади.

2.35 Нима учун текширув натижаларини тан олишга ва сертификатларга хозирги вакда катта ахамият берилади?

Чунки, халқаро савдода текширув ва назоратнинг савдодаги ишончни осонлаштирувчи ва тўсиқларни камайтирувчи чора-тадбир сифатида ахамияти ошди.

2.36 ИСО/МЭК 17025 (O'z DSt 16.4:2001) га асосан лабораториянинг сифат менежменти тизимининг мувофиклик сертификати булиши шартми?

Йўқ, шарт эмас.

2.37 Синаш лабораториясини аккредитлаш мақсади нимадан иборат?

Сертификатлаштириш синовларини ўтказиш хукукини бериш.

2.38 Аккредитланган синаш лабораторияси «Низоми» ни ким тасдиқлайди?

Ўзстандарт Агентлиги Аккредитлаш ва инспекция текшируви бошқармасининг бошлиғи тасдиқлайди.

2.39 Синаш лабораторияларида аризалар қандай мақсадда таҳлил қилинади?

Буюртмачи талабларининг аниқ ифодаланганлигига ва хужжатланганлигига, талабларни бажариш учун лабораторияда имкониятлар ва ресурсларнинг борлигига, махсулотга ва синаш методларига талабларни белгиловчи меъёрий хужжатларнинг танланганлигига ишонч хосил қилиш учун.

2.40 Аккредитланган лаборатория учун ким ёрдамчи пудратчи (субпудратчи) бўла олади?

Синашларнинг мазкур тури буйича аккредитланган лаборатория.

2.41 Сертификатлаштиришни сўровчи ўзидан олинган махсулот намунларини синаш жойида бўлиши мумкинми?

Мумкин.

2.42 Лабораториялараро солиштириш синовлари нима учун ўтказилади?

Лабораториянинг компетентлилигини текшириш учун ўтказилади.

2.43 Лабораторияда синаш лабораторияларини аккредитлаш бўйича эксперт-аудиторнинг бўлиши зарурми?

Йўқ, зарур эмас.

2.44 Маҳсулотни аккредитлаш идораларини аккредитлаш мезонлари қаерда баён этилган?

O'z DS1 5.2:2002

2.45 Сертификатлаштириш идорасида аттестатланган экспертаудиторларнинг бўлиши зарурми?

Ха, зарур.

2.46 Сертификатлаштириш синовларини ўтказиш учун қандай лабораториялар жалб этилиши ва уларнинг натижалари бўйича баённома бериш мумкин?

Техник компетентлилик ва мустақилликка аккредитланган лабораториялар.

2.47 Ички аудит қандай мақсадлар учун ўтказилади?

Сифат менежменти тизимининг самарадорлигини аниқлаш ва такомиллаштириш учун ўтказилади.

2.48 Махсулотни синашда қандай иқлимий шароитлар бўлиши лозим?

Меъёрий хужжатларнинг талабларига мувофик.

2.49 Биринчи ва иккинчи томон лабораторияларини аттестатлашни ким ўтказади?.

Ваколатланган тармоқ ташкилоти, бу ташкилот йўқ бўлганда стандартлаштириш ва метрология худудий бошқармаси ўтказади.

2.50 Сертификатлаштириш идораси қандай ҳужжатлар асосида иш юритади?

Сертификатлаштириш идораси тўгрисида низом, аккредитлаш аттестати ва сертификатлаштириш идораси билан тузилган лицензия шартномаси.

2.51 Аккредитланган лаборатория қандай хужжатлар асосида иш юритади?

Лаборатория тўгрисида низом, аккредитлаш аттестати ва сертификатлаштириш идораси билан тузилган шартнома.

2.52 Лаборатория аккредитлаш идорасининг қарорига қандай муддат ичида норозилик (эътироз) билдириши мумкин?

15 кун.

2.53 Аккредитлаш тўқгрисидаги суровномага лаборатория томонидан қушиб бериладиган ҳужжатларнинг энг кам рўйхати қандай бўлади?

Лаборатория тў грисида низом, Паспорт, Сифат бўйича кўлланма.

2.54 Текшириш бўйича фаолият синашдан нима билан фаркланади?

Синаш ва ўлчашлар йўли билан тафсилотларни аниқлашдан ташқари, мувофикликни баҳолаш ишлари ҳам бажарилади, бу тўгрида хулоса ва қарорлар ёзилади.

2.55 Сертификатлаштириш идорасини ва синаш лабораториясини аккредитлаш мақсадида тафтиш қилишда текшириш ишларини ким бошқаради?

Аттестатланган эксперт-аудитор.

2.56 Текшириш идорасига қуйиладиган талаблар қандай ҳужжат билан аниқланган?

Уз РСТ 5.4.-98.

2.57 Текшириш идорасига қуйиладиган талаблар қандай Халқаро ҳужжат билан аниқланган?

EN 45004.

- 2.58 Аккредитлаш аттестати сертификатлаштириш идорасига на синаш лабораториясига қандай маддатга берилади?
 - 5 йил муддатга.
- 2.59 Аккркдитланган сертификатлаштириш идораларини инспекция текширувидан ўтказиш даврийлиги ким томондан ва қачон аниқланади?

Аккредитлаш идораси аккредитлашни ўтказишда аниқлайди.

Тўртинчи бўлим. ТЕХНИК-ИҚТИСОДИЙ ВА ИЖТИМОИЙ АХБОРОТНИ ТАСНИФЛАШ ВА КОДЛАШ

1-боб. Штрихли кодлаш

1.1 ITF штрихли код символини бошқача номи қандай?

1.2 Штрихли коднинг Давлат реестрида қайд қилиниш рақами қаерда жойлашиши лозим?

Штрихли кодни чизма тасвирининг юкори кисмида.

1.3 Кандай товарлар штрихли код билан маркалашни талаб қилмайди?

Бир мартали буюртма бўйича тайёрланадиган истеъмол товарлари.

1.4 EAN тизими нима?

Товарни номерлашнинг халқаро тизими.

1.5 Штрихли кодни совитгич ўрамининг қасрига жойлаштириш талаб қилинади?

Совитгич ўрамнинг ўрта қисмига.

1.6 Штрихли кодни оқ фонда оч сариқ ранг билан босиш мумкинми?

Йўқ, мумкин эмас.

1.7 Товарларнинг истеъмол хоссалари учун EAN-13 штрихли кодида нечта ракам ажратилади?

3.

1.8 EAN 13 штрихли код символи қандай ахборатни кодлаш үчүн мўлжалланган?

Фақат рақамли ахборатни.

1.9 Штрихли код ўлчамини кичрайтиришнинг стандарт бўйича минимал фоиз киймати қанча?

80 %.

1.10 Хар қандай фирма Ўзбекистонда ишлаб чиқарилаётган товарларга штрихли код асл нусха-макетини (корхона ички кодидан ташқари) тайёрлаш хуқуқига эгами?

Йўқ, хуқуқига эга эмас.

1.11 "EAN Uzbekistan" га аъзо бўлиш товар ишлаб чиқарувчига қандай хуқуқ беради? EAN халқаро товарли номерлаш тизимида товар номеридан фойдаланиш хуқуқини беради.

1.12 "EAN Uzbekistan" қандай идора?

Корхонани EAN да қайд қилувчи ва товарға рақамли номерни берувчи идора.

1.13 EAN-13 штрихли кодининг назорат рақами қайси модул бўйича хисобланади?

"10" модули бўйича.

1.14 Штрихли коднинг Х ўлчами нимани англатади?

Штрихли код символида тор элементнинг энини.

1.15 Штрихли коднинг стандартлари нима учун зарур?

Белгиларни штрихлар ва оралиқлар комбинациясида келтиришни тартибга солувчи умумий қоидаларни ишлаб чиқиш учун.

1.16 "EAN Uzbekistan" да қайд құлинған корхонанинг номери, давлат префиксини хисобга олганда нечта рақамни ташкил этади?

1.17 Товар ишлаб чиқарувчи ўз махсулотларини халқаро товар нумерлаш тизими бўйича ўзи кодлаш хуқуқига эгами?

Йўқ, бундай хуқуққа эга эмас.

1.18 Турли хил буюмларга битта штрихли код берилиши мумкинми?

Йўқ, турли хил буюмларга битта штрихли код берилиши мумкин эмас.

1.19 Қайси холларда штрихли коднинг наёб номери керак? Истеъмол хоссалари бўйича фарқ қилувчи товарнинг ҳар бир ўрами учун.

1.20 Штрихли кодлаш маркази қандай идора?

Штрихли коднинг асл нусха-макетларини тайёрловчи идора.

1.21 Қайси холларда EAN штрихли кодларини бекор қилиш ижро этилади?

Корхона фаолияти бекор қилинганда.

1.22 Штрихли код тор элементининг номинал эни қанча бўлиши лозим?

0,33 мм.

1.23 Штрихли коднинг қандай символи алифбо-рақамли ахборотлар билан кодланади?

EAN- 128.

1.24. Қандай штрихли код символи рамка ичига олинади? *ITF штрихли код символи*.

1.25. Штрихли кодни ўлчами d<5 см бўлган бутилка огзига яқин жойда жойлаштириш мумкинми?

Йўқ, мумкин эмас.

1.26 EAN-13 штрихли код символида эркин зоналарнинг минимал эни қанча булиши керак?

Чапдан 11Х, ўнгдан 7Х.

1.27 Қандай юридик ҳужжат штрихли кодни ҳайд ҳилинганлиги фактини тасдиҳлайди?

Штрихли кодни Давлат реестрида қайд қилинганлигини тасдиқловчи гувохнома.

1.28 Термопринтернинг ишлашида қандай принцип қулланилади?

Термо сезгир қоғозға термо қиздириш билан тағсир этиш принципи.

1.29 Штрихли кодларни сканер билан ўқилишида жоиз этилган хатолик канча?

10000000 белгига 1 хатолик.

1.30 Маълумотларни йигувчи терминал нима учун ишлатилади? Штрихли код бўйича ахборотларни йигиш, ишлов бериш ва узатиш учун.

1.31 Штрихли коднинг баландлигини 5 мм гача камайтириш мумкинми?

Мумкин эмас.

1.32 Штрихли код нима?

Товар номерининг чизмали тасвири.

1.33 Штрихли код товар тараси ёки ўрамининг қайси тарафига жойлаштирилиши керак?

Товарнинг тавсифи ва транспорт реквизитлари жойлашган тарафига.

1.34 Сканер прибори нима учун ишлатилади?

Штрихли кодни чизмали тасвирини ўкуш учун.

1.35 Штрихли кодни қандай ранг билан босмадан чиқариш мумкин эмас?

Кизил ранг билан босиш мумкин эмас.

1.36 Стандарт бўйича штрихли код энининг максимал жоиз қилинган катталаштириш фоизи қанча?

200%

1.37 Штрихли коднинг назорат рақами нима учун керак? Штрихли кодни сканер билан тўғри ўқилганлигини назорат қилиш учун.

1.38 Товар нархи штрихли кодга киритилганми?

Йўқ, киритилмаган.

1.39 Ўзбекистон Республикасида штрихли коднинг асл нусхамакетини ким беради? Штрихли кодлаш маркази

1.40 Штрихли коднинг номинал ўлчами қандай?

100%

1.41 Таснифлагич нима?

Таснифланувчи объектлар номланишлари ва уларнинг кодли белгиланишларининг мутассиллаштирилган тўплами.

1.42 Кодлаш нима?

Таснифлаш объектларига шартли белгиланишларни бериш.

1.43 Штрихли Кодда белгиларни визуал (кўзга кўринадиган қилиб) берилиши нимани англатади?

Штрихли кодда кодлаштирилган малумотлар белгиларини ва назорат белгисини харф ва рақамлар ёрдамида берилиши.

1.44 Кайси товарлар штрихли код билан маркаланишни талаб қилмайди?

Қушимча ишлов беришга мулжалланиб, чакана савдода сотилмайдиган эхтиёт қисмлар.

1.45 Ўзбекистонда штрихли кодлаш бўйича стандартларни қайси идора ишлаб чиқади?

Штрихли кодлаш маркази.

1.46 Штрихли кодлаш бўйича стандарт талабларини бузиш қандай қоида бузишлар тоифасига киради?

Товарларни маркалаш коидаларини бузишга.

1.47 Ёпилаётган корхона олган штрихли кодларини бошқа корхоналарга бериш хуқуқига эгами?

Йўқ, бундай хуқуққа эга эмас.

1.48 Штрихли кодни Давлат реестрида қайд қилиниш номерисиз ишлатишни тақиқланини қайси стандартда кўрсатилган?

O'z DSt 6.17.03.

1.49 Штрихли кодни таралар ва ўрамларда жойлаштиришга қўйилган талаблар қайси стандартда кўрсатилган?

O'z DS1 6.17.05.

1.50 Агарда товар ўрами тиниқ пленкадан тайёрланган бўлса штрихли код унинг қаерига жайлаштирилиши лозим?

Пленканинг тиниқ бўлмаган юзасига.

1.51 Давлат реестрида қайд қилиниш рақами штрихли коднинг чизмасига киритилганми?

Иўқ, киритилмаган.

1.52~ Штрихли кодни юзада жойлаштириш тақиқланади, агарда у ...

Транспорт ўрамнинг асоси бўлса.

Бешинчи бўлим. СТАНДАРТЛАШТИРИШ, МЕТРОЛОГИЯ, СЕРТИФИКАТЛАШТИРИШ СОХАСИДАГИ МУТАХАССИСЛАРГА ВА ДАВЛАТ ТЕКШИРУВИ ВА НАЗОРАТИ ИНСПЕКТОРЛАРИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

1. Стандартлаштириш

Стандартлаштириш хизматларининг рахбарлари ва ходимлари стандартлаштириш бўйича махсус таълимга эга бўлишлари лозим. Махсус таълимга эга бўлмаган ходимлар СМСИТИ кадрлар тайёрлаш ва малакасини ошириш Марказида қайта тайёргарликдан ўтказилади.

Стандартлаштириш хизматларининг рахбарлари ва ходимлари кейинчалик ўзларининг малакаларини О`z DSt 1.23:2003 «Ўз СДТ. Стандартлаштириш хизматлари ходимларини тайёрлаш ва малакасини ошириш» да кўрсатилган даврийлик билан оширишлари керак. Кўрсатилган даврийлик билан ўз малакаларини оширмайдиган ходимлар, стандартлаштириш хизматларида ишлашга қўйилмайди.

Стандартлаштириш хизматларининг ходимлари қуйидаги мавзуларда ўз билимларига эга бўлишлари ва мунтазам равишда такомиллаштиришлари лозим:

- Стандартлаштириш ва ёндош сохалардаги Қонунлар;
- Ўз СДТ нинг асос бўлувчи меъёрий хужжатлари;
- Тармоклараро стандартлаштириш тизимлари;
- Стандартлаштиришнинг назарий асослари;
- Халқаро стандартлаштириш;
- Давлатлараро стандартлаштириш;
- Худудий стандартлаштириш;
- Бутун жаҳон савдо ташкилотининг савдодаги техник тўсиқлар бўйича Келишуви.
 - Стандартлаштириш сохасидаги атамалар.

2. Метрология

Метрологик хизматлар рахбарлари ва ходимлари махсус таълимга эга бўлишлари ва ёки СМСИТИ кадрлар тайёрлаш ва малакасини ошириш Марказида таянч тайёргарликка эга бўлишлари, шунингдек ЎзRH 51-008-93 «О`z DSt. Метрологик хизматлар ходимларини тайёрлаш, қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш»га мувофиқ даврий қайта тайёргарликдан ўтишлари лозим.

Ўлчаш воситаларини қиёслаш ишларини бажарадиган метрологик хизматларнинг барча ходимлари О'zRH 51-120-2002 «О'z DSt. Ўлчаш воситаларини қиёсловчиларини аттестатлаш»га мувофиқ аттестатланган бўлишлари лозим.

Метрологик хизматларнинг ходимлари Ўзбекистон Республикасининг метрология соҳасидаги қонунлари асосларини, назарий ва амалий метрология асосларини, ўлчашларнинг бирлилигини таъминлаш давлат тизимининг асосий низомларини, ўлчашлар соҳасида мамлакатимиз ва хорижий фан ва техникасининг аосисй ютуқларини, бажариладиган ишларининг мақсади ва вазифаларини билишлари, шунингдек, фаолият доирасига ҳараб, шу фаолиятга тегишли махсус билимларга эга бўлишлари лозим.

3. Стандартлар ва ўчашларнинг бирлилигини таъминлаш устидан Давлат текшируви ва назорати

Стандартлар, ўлчашлар бирлилигини таъминлаш, метрология ва сертификатлаштириш қоидаларининг бажарилиши давлат текшируви ва назорати идораларининг (кейинчалик-давназорат) давлат назоратини амалга ошириш юклатилган лавозимли шахслари стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш соҳасида махсус таълимга эга бўлишлари лозим. Махсус таълимга эга бўлмаган лавозимли шахслар СМСИТИ кадрлар тайёрлаш ва малакасини ошириш Маркази да қайта тайёргарлиқдан ўтади.

Давназорат идоралариниг лавозимли шахслари кейинчалик О'z RH 51-108:2004 «Стандартлаштириш, метрология, сетрификатлаштириш ва сифатни бошқариш соҳасида ўқитилаётган профессор-ўқитувчилар таркибига ва мутахассисларга талаблар»

да белгиланган даврийлик билан уз малакаларини мунтазам равишда оширишлари керак.*

Давназорат идораларининг лавозимли шахслари тайёргарлик, қайта тайёргарликдан утгандан кейин ва аттестатлангач, уларга стандартлар ва улчашлар бирлилигини таъминлашни текшириш ва назорат қилиш давлат инспектори (кейинчалик, давлат инспектори) унвони берилади. Давлат инспекторларига белгиланган намунадаги махсус гувоҳнома берилади.

Давназорат идораларининг лавозимли шахслари ўзларининг «Давлат инспектори» унвонларини СМСИТИнинг кадрлар тайёрлаш ва малакасини ошириш Маркази қисқа муддатли курсларида малака ошириш ва кейинчалик қонунларда белгиланган тартибда аттестатлаш йўли билан ҳар йили тасдиқлайди.

4. Сертификатлаштириш

Сифат бўйича эксперт-аудиторларга талаблар, уларни ўқитиш ва Ўзстандарт Агентлиги комиссияси томонидан аттестатлаш тартиби О'z RH 51-014-94 Ўз.СМТ. Эксперт-аудиторларга талабаларда белгиланган.

^{*} Тасдиклаш боскичида турибти

Олтинчи булим. ДАВНАЗОРАТ ИДОРАЛАРИ ЛАВОЗИМЛИ ШАХСЛАРИНИНГ ХУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

Давназорат идораларининг давлат инспекторлари ва бошқа лавозимли шахслари хўжалик субъектларининг (давназорат субъектларининг) фаолиятини текширишда ўзларининг компетентлиликлари доирасида қуйидаги хукуқларга эга:

- давназорат субъектларидан давназорат объекти билан боглиқ булган зарур хужжатларни ва бошқа ахборатларни талаб қилиш;
- давназорат субъектларига аниқланган камчиликларни бартараф этиш тўгрисида бажариш мажбурий бўлган кўрсатмаларни бериш;
- ҳокимият ва бошқариш идоралари, ҳўжалик субъектларининг эгалари олдига айбдор лавозимли шахсларнинг масъулияти тўгрисида масалани қўйиш;
- ташкилотлар, муассасалар, корхоналарининг мутахассисларини шартнома асосида текшириш ишларига жалб этиш;
- қонун бўйича белгиланган тартибда жарима санкцияларини қўйиш ва қонуний чораларни қўллаш.

Давназорат идораларининг давлат инспекторлари ва бошқа лавозимли шахслари давназорат субъектини текширишда мажбурлар:

- давназорат субъектларига давназорат хукуқи учун зарур хужжатларни курсатиши;
- давлат сирларига риоя қилиш, тижорат ва бошқа маҳфий сирларнинг сақланишини таъминлаши;
- -давназорат натижаларини далолатнома (маълумотнома) билан расмийлаштириш, унинг бир нусхасини давназорат субектига бериши;
- бузувчиларга нисбатан қонунда белгиланган чораларни кўриш;
- давназоратнинг самарадорлигини ошириш мақсадида унинг шакллари ва методларини доимий такомиллаштириш;
- мамлакат махсулотининг сифатини ва рақобатбардошлигини таъминлашга қаратилған қасбий билимлар, кўникмалар ва уддалай

олишларини узлуксиз такомиллаштиришлари, доим чуқурлатиб боришлари ва янгилашлари;

- давназорат субъектларига нисбатан мутлоқ объективликни, юқори даражада компетентлиликни ва касбий билимдонликни, юқори даражада хушмуомалаликни ифодалаш;
- давназорат натижаларини аниклашда принципиалликни, стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш сохасидаги конунларни бузищда айбдорларга нисбатан талабчанликни намоён этиш;
- истемолчиларнинг, хўжалик субъектларининг манфаатларини химоя қилишда давлат манфаатларини хам хисобга олиш;
- давназорат идораларининг фаолиятида объективликни, ошкораликни таъминлаш;
 - давназорат субъектларининг фаолиятига аралашмаслик;
- давлат метрологик текшируви ва назорати тадбиқ этилган доирадан ташқаридаги ишлаб чиқаришни метрологик таъминлаш амалиётига аралашмасдан, фақат ўша доиранинг ўзида назоратни амалга ошириш.

Ноқонуний қарорлар ёки текширувчиларнинг бошқа ҳаракатлари натижасида кўрилган зиёнлар, шу жумладан йўқотилган имкониятлар белгиланган тартибда тўланилиши лозим.

Етіннчи булим. ТЕКІШИРИЛАДИГАН ХЎЖАЛИК СУБЪЕКТЛАРИНИНГ ХУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

Текшириладиган хўжалик субъектлари (давназорат субъектлари) қуйидаги **хуқуқларга эгз**:

- давназорат ўтказиш тўгрисида тегишли ахборотга эга бўлишлари;
- давлат инспекторларидан ва бошқа текширувчи лавозимли шахслардан текшириш учун асос хужжатларни талаб қилиш;
- тегишли асосларга эга бўлмаган шахсларни текширувга қўймаслик;
- давназорат идораларининг компетентлилигига кирмайдиган масалалар буйича талабларни бажармаслик ва уларни, текширишга тегишли булмаган материаллар билан таништирмаслик;
- текширишлар натижалари буйича далолатнома (маълумотнома)нинг бир нусхасини давназорат идораларидан, давназорат тугагандан кейин, ун кун муддат ичида олиш;
- текшириш натижалари бўйича белгиланган тартибда, норозилик билдириш;

Давназорат субъектлари мажбур:

- давлат инспекторларининг қонуний талаби бўйича зарур материаллар ва ҳужжатларни кўрсатиш;
 - текширувчиларни давназорат объектларига қуйиш;
 - давназоратни амалга оширишда ёрдам бериш.

МАНБАЛАР.

Ўзбекистон Республикасининг «Стандартлаштириш тўгрисида» Қонуни.

Ўзбекистон Республикасининг «Метрология тўгрисида»

Конуни.

Ўзбекистон Республикасининг «Махсулотни ва хизматларни сертификатлаштириш тўгрисида» Қонуни.

Ўзбекистон Республикасининг «Истеъмолчиларнинг хукуқ-

ларини химоя қилиш тўгрисида» Қонуни.

Ўзбекистон Республикасининг «Озиқ-овқат маҳсулотларининг сифати ва хавфсизлиги тўгрисида» Қонуни.

Ўзбекистон Республикасининг «Хўжалик субъектларининг

фаолиятини давлат текшируви тўгрисида» Қонуни.

Вазирлар Маҳкамасининг 2 март 1992 й. № 93 «Ўзбекистон Республикасида стандартлаштириш ишларини ташкил этиш тўгрисида» Қарори.

Вазирлар Маҳкамасининг қарори. «Ўзбекистон Республикасида стандартлаштириш ишларини ташкил этиш тўгрисида» 1992 й. 2

март. № 93.

Вазирлар Маҳкамасининг қарори. «Мажбурий сертификатлаштириладиган маҳсулотларнинг руйхатини тасдиқлаш талаб этилган товарларни Ўзбекистон Республикасининг ҳудудига киритиш ва унинг ҳудудидан олиб чиқиш тартиби турисида 1994 йил 12 август №409.

Вазирлар Маҳкамасининг қарори. «Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг баъзи қарорларига ўзгартиришлар ва қўшимчалар

киритиш тўгрисида» 1994 йил 12 август №410.

Вазирлар Маҳкамасининг қарори. «Ўзбекистон Республикасининг халқаро амалиётда қабул қилинган ҳисобга олиш ва статистика тизимига ўтиш давлат дастури тўгрисида» 1994 йил 24 август № 433.

Вазирлар Маҳкамасининг қарори. «Ўзбекистон Республикасида ишлаб чиқариладиган маҳсулот (товар) ларни сертификатлаштиришга тайёрлаш ва штрихли кодлашни киритиш чора-тадбирлари тўгрисида» 1999 йил 21 апрел № 188.

Вазирлар Маҳкамасининг қарори. «Стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш тизимларини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўгрисида» 2002 йил 3 октябр № 342.

Ўзбекистон Республикасининг маъмурий жавобгарлик тўгрисида Кодекси

Ўзбекистон Республикасининг фукаролик кодекси.

Ўзбекистон Республикасининг жиноий кодекси.

Вазирлар Маҳкамасининг қарори билан 1994 йил 12 август № 410 тасдиқланган «Ўзбекистон Республикасида стандартлар ва ўлчашлар воситалари устидан давлат назорати тўгрисида» низоми.

Ўздавстандарт тасдиқлаган 1994 йил 27 октябр, Адлия Вазирлигида қайд этилган № 111 низом. «Стандартлаштириш ва метрология соҳасида қонунларни бузганлиги учун жарима тўлаттириш тартиби тўгрисида».

Ўздавстандарт тасдиқлаган 1994 йил 27 октябр, Адлия Вазирлигида қайд этилган № 112 низом. «Сертификатлаштириш қоидаларини бузганлиги ва истъемолчиларга зиён келтирганлиги учун жарима тўлаттириш тартиби тўгрисида».

Ўздавстандарт 1995 йил 22 августда тасдиқлаган, стандартлаштириш метрология ва сертификатлаштириш соҳасидаги қонунларни бузганлиги учун маъмурий жавобгарликка тортиш тўгрисида амалдаги қонунни қўлланиш бўйича тавсиялар.

Тармоқлараро стандартлаштириш тизимлари (ТСТ) нинг асос бўлувчи меъёрий хужжатлари:

Ўз. СДТ І класс.

Ўз. КХЯТ 2 класс.

Уз. СМТ 5 класс.

Ўз. Техник-иқтисодий, ижтимоий ахборотни кодлашни таснифлаш ягона тизими. 6 класс

Ўз. ЎДТ 8 класс.

Ўз. Саноат махсулотини ишлаб чикиш тизими. 15 класс.

Уз. АТ 16 класс.

Ўз. Махсулотни сертификатлаштириш ва синаш. 20 класс.

- Сифат тизими (ЎзСТ)

- Хизматлар сохасидаги стандартлаштириш тизими (Ўз. СТ)

- Тармоқлараро стандартлаштириш тизми (TCT) даги бошқа барча класслар.

Стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштиришни ривожлантириш бўйича Маҳкамалараро кенгаш тасдиқлаган, 2003-

2010 йилларга мўлжалланган, Ўзбекистон Республикасида халқаро амалиётни хисобга олган холда стандартлаштиришни, сифатни таъминлаш тизимларини ривожлантириш ва такомиллаштириш Концепцияси

O'z RH 51-033:2001 Стандартлар ва ўлчаш воситалари устидан

давлат назоратини амалга ощириш

O'z RH 51-041:1995 Йўрикнома. Муассасада меъёрий хужжатлар устидан давлат назоратининг алохида тартиботи (режими) ни киритиш тартиби.

О'z Т 51-117:2002. Машинасозлик комплекси корхоналарида стандартлар устидан давлат назоратини амалга ошириш тартиби.

О'z Т 51-118:2002 Оғир саноат комплекси корхоналарида стандартлар устидан давлат назоратини амалга ошириш тартиби

О'z Т 51-119:2002 Озик-овкат махсулотларини ишлаб чикарувчи муассасаларда, таркатиш ташкилотларининг базаларида ва савдо ташкилотларида стандартлар ва ўлчаш воситалари устидан давлат назоратини амалга ошириш тартиби.

О'z Т 51-122:2002 Енгил саноат корхоналарида стандартлар ва ўлчаш воситалари устидан давлат назоратини амалга ошириш тиртиби.

O'z DSt 8.002:2002 Ўзбекистон Республикаси ўлчашлар бирлилигини таъминлаш давлат тизими. Метрологик текширув ва

назорат. Асосий низомлар.

O'z DSt 8.004:1999 Ўзбекистон Республикаси ўлчашлар бирлилигини таъминлаш давлат тизими. Таркибнинг ва модда ва материал хоссаларининг стандарт намуналари. Асосий низомлар.

O'z DSt 8.007:2002 Ўзбекистон Республикаси ўлчашлар бирлилигини таъминлаш давлат тизими. Ўлчаш воситаларининг қонун талабларига мувофиклигини тасдиклаш. Асосий низомлар.

O'z DSt 8.010:2002; O'z D St 8.010.4:2002 Узбекистон Республикаси ўлчашлар бирлилигини таъминлаш давлат тизими.

Метрология. Атамалар ва таърифлар. 1-4 кисмлар.

O'z DSt 8.016:2002 Ўзбекистон Республикаси ўлчашлар бирлилигини таъминлаш давлат тизими. Ўлчашларни бажариш метоликаси. Асосий низомлар.

O'z DSt 51-101:2000 Ўзбекистон Республикаси ўлчашлар бирлилигини таъминлаш давлат тизими. Ўлчашларни бажариш методикаларининг холати ва қулланилиши устидан давлат метрологик назорати.

O'z DSt 6.17.01:1999 Автоматик идентификатлаштириш. Штрихли кодлаш. Махсулотни штрихли кодлаш тизими. Асосий низомлар.

O'z DSt 6.17.02:2000. Автоматик идентификатлаштириш.

Штрихли кодлаш. Атамалар ва таърифлар.

O'z DSt 6.17.03:1999. Автоматик идентификатлаштириш. Штрихли кодлаш. Корхонани руйхатга олиш, махсулотга ЕАН кодларини бериш, қайта куриб чиқиш ва бекор қилиш тартиби.

O'z DSt 6.17.04:2001. Автоматик идентификатлаштириш.

Штрихли кодлаш. ЕАН символикасининг спецификацияси.

O'z DSt 6.17.05:1999. Автоматик идентификатлаштириш. Штрихли кодлаш. ЕАН штрих код символларини истеъмол товарларида ва транспорт упаковкаларида жойлаштириш тартиби. Умумий талаблар.

O'z DSt 6.17.06:2002. Автоматик идентификатлаштириш. Штрихли кодлаш. ITF символикасининг спецификацияси.

O'z DSt 6.17.08:2001. Автоматик идентификатлаштириш. Штрихли кодлаш. CODE 128 (КОД 128) Символикасининг спецификацияси.

O'z DSt 6.17.09:2001. Автоматик идентификатлаштириш. Штрихли кодлаш. CODE 89 (КОД 89) Символикасининг спецификацияси.

Oʻz DSt 51-097:2000. Автоматик идентификатлаштириш. Штрихли кодлаш. Ўзбекистон Республикасида ишлаб чиқариладиган товарлар штрихли кодининг Давлат реестрини олиб бориш тартиби.

Ўз РСТ. 5.0-98 Ўз. СМТ. Асосий қоидалар.

Oʻz DSt 1.19:1999. Ўз. СДТ. Мувофиқликни тасдиқлаш белгилари. Шакли, ташқи кўриниши, асосий ўлчамлари. Ўзг. №1:2003

O'z DSt 5.5:1999. Ўз. СМТ. Асосий атамлар ва таърифлар.

Oʻz DSt 5.7:2003. Ўз. СМТ. Махсулотни сертификатлаштириш умумий тартиби.

Ўз РСТ. 915-98 Махсулотни синашни ўтказиш тартиби.

Ўз RH 51-014-93 Ўз. СМТ. Эксперт-аудиторларга талаблар.

Ўз RH 51-021-94 Ўз. СМТ. Давлат реестрини олиб бориш тартиби.

Ўз RH 51-024-94 Ўз. СМТ. Сертификатлаштириш бўйича хужжатларни эксперт бахолаш.

Ўз RH 51-025-94 Ўз. СМТ. Сифат тизимлари ва ишлаб чикаришларни сертификатлаштириш. Умумий коидалар.

ўз RH 51-026-92 ўз. СМТ. Аппеляцияларни кўриб чиқиш тартиби.

ўз RH 51-027-94 ўз. СМТ. Сифат тизимини

сертификатлаштириш. Ўтказиш тартиби.

Уз RH 51-032-99 Уз. СМТ. Ишларга ҳақ тулаш тартиби.

ўз RH 51-035-95 ўз. СМТ. Ишлаб чиқаришни сертификатлаштириш. Ўтказиш тартиби.

Ў3 RH 51-037-95 Ў3. СМТ. Тайёрловчининг мувофиклик

тўгрисида аризаси. Қўлланиш тартиби.

Ў3 RH 51-044-96 Ў3. СМТ. Мажбурий сертификатлаштириш қоидаларининг риоя қилинишини давлат текшируви ва назорати. Ў3г. №1:2000.

Ўз RH 51-047-96 Ўз. СМТ. Бир жинели маҳсулотни сертификатлаштириш тизимларига талаблар. Ўзг. №1:1998.

ўз RH 51-058-96 ўз. СМТ. Хизматларни сертификатлаштириш.

Асосий қоидалар.

Ўз RH 51-061-97 Ўз. СМТ. Хизматларни сертификатлаштирині. Ўтказиш тартиби.

Уз RH 51-069-98 Уз. СМТ. Мувофиклик белгисини кулланиш

коидалари. Ўзг. №1:2000.

Ўз RH 51-074-98 Ўз. СМТ. Махсулотни идентификатлаштириш-

га оид йўрикнома.

Ўз RH 51-085-1999 Ўз. СМТ. Озиқ-овқат маҳсулотини ва уни тайёрлаш учун мўлжалланган жиҳозни давлат рўйхатидан ўтказиш тартиби.

Ў3 RH 51-103:2000 Ў3. СМТ. Сертификатлаштирилган сифат

тизимлари ва ишлаб чикаришларни инспекция текшируви.

Ў3 RH 51-104:2000 Ў3. СМТ. Сертификатлаштирилган маҳсулотни инспекция текширувини ўтказиш тартиби.

ЎзРСТ 16.0-98 Ўз. АТ. Асосий қоидалар. Ўзг. №1:2003.

Oʻz DSt 16.1-1999 Ўз. АТ. Сертификатлаштириш идоралари ва текшириш идораларини аккредитлашни ўтказиш тартиби. Ўзг. №1:2000, Ўзг. №1:2001, Ўзг. №2:2003, Ўзг. №4:2003.

O'z DSt 6.2-1999 Ўз. АТ. Ходимларни сертификатлаштириш

идорасига умумий талаблар. Ўзг. №1:2003, Ўзг. №2:2003.

O`z DSt 5.2:2001 (ИСО/МЭК 65) Ўз СМТ. Сертификатлаштириш идорасига умумий талаблар. Ўзг. №1:2003, Ўзг. №2:2003.

Oʻz DSt 16.4:2001 (ИСО/МЭК 17025) Ўз АТ. Синаш, ўлчаш лабораторияларига умумий талаблар ва уларни аккредитлаш тартиби. Ўзг. №1:2003, Ўзг. №2:2003.

ЎзРСТ 5.4-98 Ўз. СМТ. Текшириш ва назорат идораларига талаблар.

O'z DSt 5.6-1999 Ўз. СМТ. Сифат тизимларини сертификатлаш-

тириш идораларига талаблар.

Ўз RH 51-078:98 Ўз. СМТ. Хизматларни сертификатлаштириш идорасига талаблар.

Ўз RH 51-105:2001 Ўз. АТ. Сертификатлаштириш идораларининг фаолиятини инспекция текширувини ўтказиш тартиби.

Уз RH 51-018:2002 Уз. АТ. Аккредитланган лабораторияларнинг фаолиятини инспекция текширувини ўтказиш тартиби.

O'z DSt ISO 10013:2001. Сифатга оид қулланмани ишлаб чиқишга тегишли Рахбарий қоидалар.

O'z DSt ISO 9000:2002. Сифат менежменти тизмилари. Асосий қоидалар ва луғат.

O'z DSt ISO 9001:2002. Сифат менежменти тизмилари. Талаблар.

Oʻz DSt ISO 9004:2002. Сифат менежменти тизмилари. Фаолиятини яхшилаш бўйича тавсиялар.

O'2 DSt ISO/IEC 7:2002. Мувофикликни тасдиклаш учун фойдаланиладиган меъёрий хужжатларга талаблар.

Oʻz DSt ISO 10015:2003. Сифатни бошқариш. Ўқитиш бўйича раҳбарий кўрсатмалар.

Узбекское агенство стандартизации, метрологии и сертификации (Агенство Узстандарт)

НАУЧНО-ИСЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (НИИСМС)

СТАНДАРТЫ

ИСПЫТАНИЯ

ИНСПЕКЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

АККРЕДИТАЦИЯ

Справочник в вопросах и ответах

Разработчики от НИИСМС -

Джаббаров Р. Р. Умаров А. С. Авакян П. Г. Алимов М. Н. Бойко С. Р. Краснов В. И. Сабиров М. З. Садыков А. Б. Хакимов О. Ш.

© СМСИТИ. 2004

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Концепция, принятая в международной практике стандартизации, гласит: Стандарты, Испытания, Инспекция, Метрология, Сертификация и Аккредитация составляют группу видов деятельности, известную как инфраструктура стандартизации, являющуюся необходимым условием для экономического развития и улучшения качества жизни в любой стране.

В случае отсутствия одного или нескольких видов деятельности в стране или их неэффективной работы, негативные последствия незамедлительно сказываются в виде низкого качества товаров и услуг, низкой рентабельности, низкого уровня жизни, высокого процента несчастных случаев или заболеваемости из-за потребления продукции или загрязненной и неблагоприятной окружающей среды.

Цивилизованное общество стремится создать прочную инфраструктуру стандартизации в целях общего усовершенствования экономики и качества жизни.

Настоящий краткий справочник представляет собой первый опыт составления институтом своеобразного «путеводителя» по указанным выше направлениям деятельности.

Справочник предназначен для широкого круга специалистов Агентства Узстандарт, отраслей экономики, а также слушателей курсов Центра повышения квалификации НИИСМС.

Составители просят пользователей присылать свои замечания и предложения по содсржанию справочника, которые будут учтены в последующих изданиях.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ (ответы выделены курсивом)

Раздел первый. СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Глава 1. Правовые основы стандартизации

1.1 Является ли обеспечение единства измерений одной из основных целей стандартизации?

Является

1.2 Является ли обеспечение обороноспособности и мобилизационной готовности одной из основных целей стандартизации?

Является

1.3 Является ли обеспечение безопасности народнохозяйственных объектов с учетом риска возникновения природных и техногенных катастроф и др. чрезвычайных ситуаций одной из основных целей стандартизации?

Является

1.4 Содействует ли стандартизация экономии всех видов ресурсов?

Содействует

1.5 Какие показатели нормативных документов относятся к обязательным требованиям?

Требования безопасности, охраны окружающей среды, совместимости, взаимозаменяемости, ресурсосбережения, единства методов маркировки и контроля.

1.6 Сущность понятия «безопасность»

Состояние, при котором риск вреда (персоналу) или ущерб ограничен допустимым уровнем.

1.7 Сущность понятия «взаимозаменяемость»

Способность объекта быть использованным без модификаций вместо другого для выполнения тех же требований

1.8 Сущность понятия «совместимость»

Способность объектов к совместному использованию в конкретных условиях с целью выполнения соответствующих требований.

1.9 Каким нормативно-правовым актом предусмотрена разработка ГСС Уз?

Постановлением Кабинета Министров «Об организации работы по стандартизации в Республике Узбекистан».

1.10 Каким законодательным актом легитимирована (узаконена) ГСС Уз?

Законом Республики Узбекистан «О стандартизации»

1.11 Какие правила проведения работ по стандартизации регламентирует ГСС Уз в соответствии с Законом «О стандартизации»?

Организационно-технические.

1.12 Организацию, координацию и обеспечение работ по стандартизации осуществляют:

Агентство Узстандарт, Госархитектстрой, Госкомприроды, Минздрав

1.13 Госархитектстрой осуществляет организацию, координацию и обеспечение работ по стандартизации в области:

Строительства, стройиндустрии, включая проектирование и конструирование.

1.14 Госкомприроды осуществляет организацию, координацию и обеспечение работ по стандартизации в области:

Регулирования использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

1.15 Минздрав осуществляет организацию, координацию и обеспечение работ по стандартизации в области:

Изделий медицинской техники, продукции медицинского назначения, лекарственных средств, определения вредных веществ в промышленной продукции.

1.16 Общие правила проведения работ по стандартизации устанавливает:

Агентство Узстандарт.

1.17 Если международным договором или соглашением установлены иные правила, чем те, которые установлены Законом «О стандартизации», то применяют правила:

Международного договора или соглашения

- 1.18 Относятся ли классификаторы технико-экономической информации к нормативным документам по стандартизации? Относятся, безусловно.
- 1.19 Какие нормативные документы должны основываться на современных достижениях отечественной и зарубежной науки и техники?

Все нормативные документы.

1.20 Какие нормативные документы не должны создавать излишних препятствий для международной торговли?

Все нормативные документы.

1.21 Допускается ли производство и реализация продукции без нормативной документации?

Не допускается.

1.22 Государственный информационный фонд нормативных документов составляют:

Нормативные документы, зарегистрированные в органах Агентства Узстандарт

1.23 Условия поставки и использования по назначению импортируемой продукции:

При подтверждении ее соответствия нормативным документам, действующим в Узбекистане, в части обязательных требований.

1.24 Органами государственного контроля и надзора за стандартами и обеспечением единства измерений являются:

Агентство Узстандарт, Госархитектстрой, Госкомприроды, Минздрав и другие, специально уполномоченные государственные органы управления.

1.25 Субъектами государственного контроля и надзора являются:

Органы государственного и хозяйственного управления, хозяйствующие субъекты.

1.26 Объектами государственного контроля и надзора являются: Нормативные документы, в том числе устанавливающие обязательные требования, продукция на всех стадиях ее жизненного цикла.

1.27 Должностные лица, осуществляющие госнадзор:

Государственные инспекторы по контролю и надзору за стандартами и обеспечением единства измерений.

1.28 Государственные инспекторы несут ответственность:

За невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них обязанностей, разглашение государственной или коммерческой тайны.

1.29 Государственный контроль и надзор финансируется:

Из государственного бюджета

1.30 Организация, утвердившая положение об Агентстве Узстандарт: Кабинет Министров.

1.31 Основные принципы ГСС Уз утверждены:

Постановлением Кабинета Министров от 2 марта 1992 г. № 93

1.32 Каким документом введен новый уровень — административно-территориальная стандартизация?

Законом «О стандартизации».

1.33 Организации, которые подлежат ежегодному финансированию за счет бюджета республики за работы по стандартизации, метрологии и сертификации

Агентство Узстандарт, Госархитектстрой, Госкомприроды,

Минздрав.

1.34 Постановление Кабинета Министров от 12 августа 1994 г. № 410 предусматривает:

Внесение изменений в постановление Кабинета Министров от 2 марта 1992 г. № 93 и утверждение положения о государственном надзоре за стандартами и средствами измерений.

1.35 Относятся ли к нормативным документам по стандартизации строительные нормы и правила (QMQ)?

Относятся, безусловно

1.36 Относятся ли к нормативным документам по стандартизации рекомендации?

Не относятся

1.37 Относятся ли к нормативным документам по стандартизации руководящие документы?

Относятся, безусловно

1.38 Является ли обеспечение полной и достоверной информацией потребителей о номенклатуре и качестве выпускаемой продукции одной из целей стандартизации?

Является

1.39 Является ли подтверждение показателей качества продукции, заявленных изготовителем (продавцом, исполнителем) одной из целей стандартизации

Является

1.40 Технические комитеты по стандартизации по постановлению Кабинета Министров от 12 августа 1994 г. создаются в соответствии с:

Типовым положением «О техническом комитете по стандартизации»

1.41 Статус должностных лиц, осуществляющих госнадзор:

Являются представителями органов власти и находятся под защитой государства

1.42 Входит ли в перечень главных задач госнадзора анализ научно-технического уровня нормативных документов?

Входит

1.43 Обязаны ли органы госнадзора производить экспертизу проектов нормативных документов при их утверждении?

Обязаны

1.44 Обязаны ли органы Агентства Узстандарт производить экспертизу нормативных документов при их государственной регистрации?

Обязаны

- 1.45 В случае невыполнения хозяйствующими субъектами предписаний и постановлений госинспектора передают материалы: В органы прокуратуры или суд
- 1.46 Приостанавливает ли подача жалобы на действия госинспектора выполнение обжалуемого решения?

Не приостанавливает

1.47 Организация, утвердившая «Положение о порядке взимания штрафов за нарушение законодательства в области стандартизации и метрологии» в 1994 г.:

Узгосстандарт

1.48 Организация, утвердившая «Рекомендации по применению действующего законодательства о привлечении к административной ответственности за правонарушения в области стандартизации, метрологии и сертификации» в 1995 г.:

Узгосстандарт

- 1.49 Каким документом оформляются результаты экспертизы? Заключением
- 1.50 Постоянный государственный надзор вводится: *Приказом Управления стандартизации и метрологии*
- 1.51 Высшим законодательным органом Международной организации по стандартизации (ИСО) является

Генеральная Ассамблея

Глава 2. Государственная система стандартизации Узбекистана (ГСС Уз)

2.1 Составляющие понятия «Нормативные документы»: Стандарты, технические условия, своды правил, рггламенты 2.2 Сущность понятия «Стандартизация»:

Деятельность, направленная на упорядочение в отношении существующих или потенциальных задач

2.3 Статус межгосударственных стандартов (ГОСТ):

Межгосударственные

2.4 Порядок согласования с потребителями проектов нормативных документов, разработанных техническими комитетами по стандартизации:

Не подлежат согласованию

2.5 Разрешается ли хозяйствующим субъектам применять нормативные документы зарубежных стран при выпуске продукции?

Разрешается при условии наличия соглашения между странами или национальными органами по стандартизации

2.6 В Узбекистане при планировании стандартизации разрабатываются:

Программы государственной стандартизации

2.7 Нормативные документы, подлежащие государственной регистрации:

На реализуемую продукцию

2.8 Порядок применения межгосударственных стандартов (ГОСТ):

Постановлением (приказом) Агентства Узстандарт, Госархитектстроя, Госкомприроды, Минздрава

2.9 Какие показатели (свойства) пищевой продукции, включая парфюмерию, косметику, табачные изделия, являются обязательными?

Показатели качества

2.10 Организация, на которую возложена государственная регистрация нормативных документов на продукцию:

Агентство Узстандарт

2.11 Кому предоставлено право издания и переиздания ГОСТ, правил, норм и рекомендаций международных и региональных организаций по стандартизации?

Агентству Узстандарт

2.12 Сущность комплексной стандартизации:

Стандартизация как самого объекта, так и всех элементов, его составляющих

2.13 Сущность опережающей стандартизации:

Установление в нормативных документах предварительных требований на перспективу

2.14 Противоречит ли Закону «О стандартизации» практика переписывания без изменений межгосударственных стандартов в качестве O'z DSt?

Противоречит

2.15 Обеспечение пользователей отраслевыми нормативными документами возложено на:

Орган, утвердивший нормативный документ

2.16 Обеспечение пользователей техническими условиями возложено на:

Орган, утвердивший технические условия

2.17 Каталожный лист продукции заполняется:

На всю выпускаемую и реализуемую сторонним потребителям продукцию

2.18 Выпуск продукции по нормативным документам других стран без переоформления допускается в случаях:

Продукция поставляется только на экспорт

2.19 Порядок выпуска продукции, реализуемой полностью или частично в Узбекистане, по нормативным документам других стран:

Зарубежные нормативные документы подлежат переоформлению в национальные нормативные документы соответствующего уровня

- 2.20 Национальным органом по стандартизации определены: Агентство Узстандарт
- 2.21 Обязательность требований нормативных документов определяется:

Законодательством и/или контрактом на поставку продукции

2.22 Утверждает государственные стандарты в системе непрерывного образования:

Кабинет Министров

2.23 Основополагающие нормативные документы подразделяются на:

Организационно-методические и общетехнические

2.24 Статус технических комитетов по стандартизации:

Формирования из представителей заинтересованных организаций 2.25 O'z DSt 1.0 ГСС Уз определяет:

Основные положения

2.26 Установление метрологических норм, правил, положений и требований входит в состав основных целей или основных задач стандартизации?

Входит в состав задач

2.27 Агрегатирование машин, приборов и оборудование входит в состав основных целей или основных задач стандартизации?

Не входит ни в цели, ни в задачи

2.28 Каким организациям дано право утверждать отраслевые системы стандартизации?

Органам государственного и хозяйственного управления

2.29 K каким видам работ относятся работы по стандартизации на предприятиях?

Основным

2.30 К какому виду основополагающих нормативных документов, относят требования к построению, изложению, оформлению и содержанию нормативных документов?

Общетехнические

2.31 Допускается ли принятие международных или региональных стандартов в качестве национальных методом одобрения?

Допускается

2.32 Считается ли международный или региональный стандарт принятым в качестве национального, если в него внесены изменения (под индексом МОD — модифицированный)

Считается

2.33 Уровень утверждения технологических инструкций и рецептур:

Хозяйствующие субъекты

2.34 Подлежат ли государственной регистрации стандарты предприятия на реализуемую продукцию?

Подлежат

2.35 Стандарт по версии Всемирной торговой организации: Необязателен для применения

2.36 Применение международных стандартов:

Не обязательно

2.37 Подлежат ли государственной регистрации основополагающие нормативные документы?

Не подлежат

2.38 В каких случаях международный (региональный) стандарт считается принятым в качестве национального нормативного документа?

Если национальный нормативный документ идентичен или модифицирован

2.39 Если национальный нормативный документ идентичен международному (региональному) нормативному документу, допускаются ли изменения?

Допускаются незначительные редакционные изменения

2.40 Допускаются ли в модифицированных национальных нормативных документах отклонения по техническому содержанию от международных (региональных) нормативных документов?

Допускаются, если отклонения идентифицированы и объяснены

2.41 Чем обуславливается принятие международных (региональных) стандартов в качестве национальных стандартов?

Членством страны в международной (региональной) организации

2.42 Наиболее эффективной формой гармонизации национальных нормативных документов с международными (региональными) стандартами является:

Применение международных (региональных) стандартов

2.43 Порядок обозначения национального нормативного документа, идентичного стандарту международной (региональной) организации:

Аббревиатуры: OʻzDSt, наименование международной (региональной) организации; номер; год принятия национального нормативного документа.

2.44 Какой год указывается в обозначении национального нормативного документа, идентичного международному (региональному) нормативному документу?

Год принятия национального нормативного документа.

2.45 Какой номер указывается в обозначении национального нормативного документа, идентичного международному (региональному) стандарту?

Порядковый номер международного (регионального) стандарта

2.46 Порядок обозначения национального нормативного документа, модифицированного с международным (региональным) стандартом;

Аббревиатуры: OʻzDSt; порядковый номер национального нормативного документа; год принятия национального нормативного документа.

2.47 Порядок обозначения национального нормативного документа, неэквивалентного международному (региональному) стандарту:

Аббревиатуры: O'z DS1; порядковый номер национального стандарта; год принятия национального стандарта 2.48 Как определить — национальный нормативный документ идентичен, модифицирован или неэквивалентен международному (региональному) стандарту?

После наименования национального нормативного документа в скобках указывают обозначение международного (регионального) стандарта и аббревиатуры: IDT (идентичен), MOD (модифицирован), NEQ (неэквивалентен)

2.49 Организации, ответственные за разработку и реализацию программ комплексной стандартизации (ПКС):

Органы государственного и хозяйственного управления

2.50 Задания на разработку программ комплексной стандартизации (ПКС) устанавливаются:

В программах государственной стандартизации

2.51 Реализация заданий программы комплексной стандартизации (ПКС) осуществляется:

В программах межгосударственной, государственной, отраслевой стандартизации

2.52 Утверждение программы комплексной стандартизации (ПКС) осуществляется:

Агентством Узстандарт

2.53 Сроки разработки, изменения, угверждения нормативного документа программ комплексной стандартизации (ПКС) устанавливают:

Исходя из необходимости опережающего проведения работ по стандартизации всех элементов, составляющих объект ПКС

2.54 Комплектность документов, представляемых на утверждение программ комплексной стандартизации (ПКС):

Три экземпляра ПКС с пояснительной запиской и сопроводительным письмом

2.55 Какая организация утверждает исходное задание на разработку программы комплексной стандартизации (ПКС)?

Руководство разработчика ПКС

2.56 Сущность понятия «межотраслевые системы стандартизации (МСС)»:

Межотраслевые организационно-методические и общетехнические основополагающие нормативные документы, объединенные в отдельные группы (классы)

 2.57 Исполнительным органом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) является:

Бюро по стандартизации

2.58 Какие документы принимает Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации?

Межгосударственные стандарты, правила по межгосударственной стандартизации, рекомендации по

межгосударственной стандартизации

2.59 В связи с принятием OʻzDSt 1.6:2003 «ГСС Уз. Нормативные документы. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию и обозначению» отменен ли ГОСТ 1.5 «Правила проведения работ по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов»?

Отменен в части разработки национальных стандартов Узбекистана

2.60 Какая организация принимает межгосударственные стандарты в области строительства?

Межсгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации и техническому нормированию в строительстве (МНТКС)

2.61 Может ли Агентство Узстандарт предложить O'z DSt в качестве проекта межгосударственного стандарта (ГОСТ)?

Может

2.62 Допускается ли прекращение применения межгосударственных стандартов (ГОСТ) и правил межгосударственной стандартизации в одностороннем порядке Агентством Узстандарт?

Допускается с уведомлением исполнительного органа Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации и национальных органов по стандартизации других государств

2.63 Какой нормативный документ отменен в связи с принятием O'z DSt 1.6:2003 «ГССУз. Нормативные документы. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению»?

O'z RH 51-050:1996 «ГСС Уз. Требования к оформлению

нормативных документов»

2.64 Распространяется ли термин «Стандарт» по определению Соглашения по техническим барьерам в торговле (ТБТ) ВТО на услуги?

Не распространяется

2.65 Отличие статуса стандарта по определению Соглашения по техническим барьерам в торговле (ТБТ) ВТО от определения Международной организации по стандартизации (ИСО):

По ИСО стандарт может быть добровольным или обязательным

2.66 Каким соглашением регулируются отношения между странами-членами Всемирной торговой организации (ВТО) в сфере услуг?

Генеральным соглашением по техническим барьерам в торговле услугами (ГАТС)

2.67 Правовые документы, являющиеся неотъемлемой частью Соглашения по Всемирной торговой организации (ВТО):

Многосторонние торговые соглашения и соглашения с ограниченным кругом участников

2.68 Устранение технических барьеров в торговле товарами и услугами по правилам Всемирной торговой организации (ВТО) обеспечивается:

Техническими регламентами и стандартами

2.69 Технические регламенты устанавливаются:

Законодательными актами Республики Узбекистан

2.70 Сущность Кодекса добросовестной практики применительно к подготовке, утверждению и применению стандартов: Свод правил, соблюдение которых обязательно

2.71 Периодичность публикации программы работ по стандартам в соответствии с Кодексом добросовестной практики применительно к подготовке, утверждению и применению стандартов:

Раз в шесть месяцев

2.72 В стандартах на продукцию, добровольных для применения, указывают требования:

К эксплуатационным характеристикам

2.73 В течение какого срока публикуется стандарт после утверждения в соответствии с Кодексом добросовестной практики применительно к подготовке, утверждению и применению стандартов?

Немедленно

2.74 Сущность термина «Область стандартизации»:

Совокупность взаимосвязанных объектов стандартизации

2.75 Понятие термина «консенсус» в контексте определения термина «стандарт»:

Стремление учёта мнения всех заинтересованных сторон с целью сближения несовпадающих точек зрения

2.76 Законодательные акты Республики Узбекистан, в соответствии с которыми утверждаются государственные стандарты в системе непрерывного образования:

Закон «О стандартизации»

2.77 Кем утверждено положение «О государственных образовательных стандартах»?

Кабинетом Министров

2.78 Цель оценки научно-технического уровня нормативного документа на продукцию:

Выявление соответствия международным, межгосударственным, региональным, зарубежным нормативным документам

2.79 Подлежат ли оценке научно-технического уровня проекты нормативных документов?

Подлежкат

2.80 Подлежат ли оценке научно-технического уровня изменения к нормативным документам?

Подлежат

2.81 Определение относительного значения каждого показателя при оценке научно-технического уровня нормативного документа на продукцию:

Отношением абсолютных значений каждого показателя оцениваемого нормативного документа и аналога

2.82 Определение комплексного показателя научнотехнического уровня оцениваемого нормативного документа:

Отношение суммарного значения относительных значений каждого показателя аналога и количества оценочных сопоставимых показателей

2.83 Допустимые отклонения значений комплексного показателя научно-технического уровня оцениваемого нормативного документа от единицы:

3%

2.84 Содержание научно-технической экспертизы нормативных документов:

Экспертиза на соответствие межотраслевым системам стандартизации и оценка научно-технического уровня нормативных документов

2.85 K каким видам стандартов относятся опережающие стандарты на группы однородной продукции?

Общие технические требования

2.86 Количество ступеней технического уровня и качества, устанавливаемые в опережающих стандартах:

Tou

2.87 Могут ли международные (региональные) стандарты быть опережающими стандартами?

Могут

 2.88 Количество организаций, утверждающих государственные стандарты Узбекистана:

Пять

2.89 Имеет ли право Госархитектстрой утверждать государственные стандарты Узбекистана?

Имеет

2.90 Величина норматива приведения, применяемого при приведении разновременных затрат к одному году:

0.1

2.91 Нормативный коэффициент экономической эффективности капитальных вложений Е, равен:

0.15

- 2.92 Срок окупаемости капитальных вложений Т равен: Отношению дополнительных капитальных вложений к годовой экономии
- 2.93 Расчётный коэффициент экономической эффективности капитальных вложений E₂ равен:

Обратной величине сроку окупаемости капитальных вложений Т

2.94 При каких соотношениях расчётного $E_{_{\rm I}}$ и нормативного $E_{_{\rm II}}$ коэффициентов экономической эффективности мероприятие по стандартизации считают экономически целесообразным?

При условии $E_{n} \ge E_{n}$

2.95 Каким документом оформляется завершение работ по внедрению нормативного документа на предприятии?

Актом комиссии хозяйствующего субъекта с участием представителя основного потребителя (заказчика)

Глава 3. Теоретические основы стандартизации

- 3.1 Сущность понятия «параметры объектов стандартизации»: Величины, количественно характеризующие свойства объекта
- 3.2 Сущность понятия «оптимальные параметры объекта стандартизации»:

Свойства объекта, которым соответствует максимально возможная эффективность

3.3 Значения параметров объектов стандартизации, которым соответствует максимально возможная эффективность, называют:

Оптимальными

3.4 Максимальная эффективность означает:

Максимальное значение отношения эффекта к затратам

3.5 Эффект (результат) означает:

Выраженная в денежных и/или натуральных показателях экономия трудовых и материальных ресурсов

3.6 Сущность понятия «предпочтительные числа»:

Рекомендуемые числа для предпочтительного применения при стандартизации

3.7 Что представляет собой ряд чисел, построенный по арифметической прогрессии?

Разность (интервал) значений двух соседних чисел остаётся неизменной по всему ряду.

3.8 Что означает ряд чисел, построенный по ступенчатоарифметческой прогрессии?

Разность (интервал) значений двух соседних чисел остаётся постоянной только для определённой части ряда

3.9 Что такое геометрическая прогрессия?

Ряд чисел, где каждый последующий член ряда является произведением предыдущего члена и постоянной для данного ряда величины

3.10 Название постоянной величины ряда геометрической прогрессии, на который множится предыдущий член для получения последующего члена:

Знаменатель

3.11 Величина знаменателей геометрической прогрессии для рядов R5, R10, R20, R40:

1,6; 1,25; 1,12; 1,059

3.12 На основе какого ряда предпочтительных чисел построены стандарты на резьбу метрическую для диаметров 1 — 600 мм (диаметры и шаги) и модули зубчатых колёс?

Ступенчато-арифметическая прогрессия

3.13 Входными данными для оптимизации параметров объектов стандартизации служат функции:

Векторные и скалярные

3.14 Сущность термина «Унификация»:

Выбор оптимального числа размеров или видов продукции, процессов или услуг, необходимых для удовлетворения необходимых потребностей

3.15 Взаимосвязь стандартизации и унификации:

Унификация - форма стандартизации

3.16 С ростом точности прогнозирования при оптимизации параметров объектов стандартизации затраты:

Возрастают

3.17 Основные показатели, применяемые при определении экономического эффекта стандартизации:

Капитальные вложения, себестоимость, срок окупаемости капитальных вложений, коэффициент эффективности капитальных вложений

3.18 Основной принцип определения экономической эффективности стандартизации:

Сопоставление приведенных затрат до реализации и после реализации мероприятий

3.19 Для исследования сложных связей стандартизации строят модели:

Математические

3.20 Понятие (объект стандартизации) характеризуется:

Сложностью связи как внутри самого объекта, так и вне объекта

Глава 4. Государственный контроль и надзор за стандартами и обеспечением единства измерений

4.1 Сроки проведения госнадзора за стандартами и средствами измерений на хозяйствующих субъектах:

Не более 30 календарных дней

4.2 Период, в котором может быть взыскан штраф в размере 100% стоимости реализованной продукции:

В течение года со дня поставки (реализации) продукции с нарушениями нормативного документа

4.3 Взыскивается ли штраф за передачу заказчику (в производство) конструкторской, технологической, проектной документации с нарушениями нормативного документа?

Взыскивается, если в этой документации есть нарушения нормативного документа по качеству продукции.

4.4 Взыскивается ли штраф за реализацию без разрешения госинспектора запрещенной партии продукции при наличии акта об устранении дефектов с участием основного потребителя?

Взыскивается

4.5 В каких случаях по результатам проверки вводится особый режим госнадзора?

При систематическом нарушении нормативного документа и в случаях, когда невозможно остановить производство.

4.6 В каких случаях разрешается проводить повторные проверки без разрешения Координационного совета?

По обращениям хозяйствующих субъектов в сроки, указанные в акте и предписании по результатам предыдущей проверки

4.7 Основание для выполнения работ по инициативе Управления стандартизации и метрологии с пребыванием на хозяйствующем субъекте не более одного рабочего дня:

Квартальный план-график, согласованный с Координационным советом

4.8 Объекты государственного надзора:

Нормативные документы, в том числе устанавливающие обязательные требования на продукцию, продукция

4.9 O'z RH 51—033:2001 по осуществлению государственного надзора предназначен для:

Организаций и должностных лиц агентства Узстандарт

4.10 Объекты государственного надзора в научноисследовательских, проектно-конструкторских и технологических организациях:

Научно-техническая продукция

4.11 Во всех случаях при проверке нормативного документа руководствуются:

O'z DSt 1.5 - 93

4.12 Приказ Управления стандартизации и метрологии для проведения государственного надзора издается:

Во всех случаях выхода государственных инспекторов на субъект госнадзора

4.13 Когда государственные инспекторы должны сделать записи в Книге регистрации проверок:

До начала проверки

4.14 После заполнения Книги регистрации проверок ее заверяют руководители:

Хозяйствующего субъекта и проверки

4.15 Отбор образцов (проб) продукции осуществляется:

Государственным инспектором в присутствии должностных лиц проверяемого предприятия

4.16 В случае уклонения субъекта государственного надзора от проверки, руководитель субъекта производит соответствующую запись:

На приказе Управления стандартизацией и метрологией

4.17 Основание для применения штрафа к хозяйствующему субъекту:

Акт по результатам государственного надзора

4.18 Почему за реализацию продукции вопреки запрету применяют штраф в размере 50% стоимости реализованной продукции?

Возможно, недостатки были устранены и реализованная продукция соответствовала нормативной документации

4.19 За реализацию (отгрузку) экспортной продукции без разрешения органов государственного надзора применяют штраф в размере от стоимости:

50 процентов

4.20 Размер в процентах от суммы штрафа за каждый просроченный день платежа составляет:

0.2 %

4.21 Действия государственного инспектора могут быть обжалованы вышестоящему должностному лицу или в суд в срок:

В 10-дневный срок

4.22 Отдельные исправления текста акта государственного надзора должны быть заверены кем?

Проверяющим и представителем субъекта госнадзора

4.23 Ответственность за полноту, достоверность акта государственного надзора несет:

Руководитель проверки

4.24 Акты государственного надзора направляются вышестоящей организации по подчиненности предприятия и Агентству Узстандарт в срок:

В трехдневный срок

4.25 Один экземпляр акта государственного надзора хранится в Управлении стандартизации и метрологии в течение:

Пяти лет

4.26 Субъекты госнадзора по получении акта плана оргтехмероприятий передают (направляют) в Управление стандартизацией и метрологией в срок:

Не позднее пяти дней

4.27 Следует ли основания для проведения госнадзора вручать руководителю субъекта проверки под расписку?

Следует

4.28 Допускается ли проведение внепланового госнадзора по решению Кабинета Министров республики без согласования с Координационным советом?

Не допускается

4.29 Содержание научно-технической экспертизы нормативного документа:

Соответствие ГСС Уз, НСС Уз, ГСИ Уз, др. межотраслевым системам стандартизации и оценка научно-технического уровня

4.30. Подлежат ли государственной регистрации административно-территориальные стандарты на продукцию (услуги)?

Подлежат, безусловно

4.31 Меры, принимаемые при установлении факта производства продукции без нормативного документа:

Запрещается производство и реализация продукции

4.32 Коэффициент точности технологического процесса удовлетворительный при:

 $K_{-} \leq 1,0$

- 4.33 Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторого времени или некоторой наработки: Безопказность
- 4.34. Какие испытания продукции (изделий, машин, оборудования) проводятся при серийном выпуске?

Приемо-сдаточные и периодические

- 4.35 Кто формирует состав приемочной комиссии для принятия решения о постановке продукции на серийное производство? Разработник продукции
- 4.36 Объекты государственного надзора на промышленных предприятиях:

Серийно-выпускаемая и вновь осваиваемая продукция

4.37 Периодичность осуществления госнадзора на хозяйствующих субъектах:

Не чаще одного раза в год

4.38 Вероятность восстановления работоспособности изделия в заданное время:

Ремонтопригодность

4.39 Внеплановый государственный надзор осуществляется:

В соответствии с решением специально уполномоченного органа

4.40 Подлежат ли государственной регистрации стандарты предприятия на реализуемую продукцию?

Подлежат

4.41 Рекомендации О' z Т 51-117:2002 Порядок осуществления госнадзора на предприятиях машиностроительного комплекса предназначены для:

Государственных инспекторов

4.42 При подготовке к госнадзору план проведения проверки разрабатывает:

Руководитель проверки

4.43 Промежуточные акты, справки и др. документы при осуществлении госнадзора подписывают:

Специально выделенное должностное лицо субъекта контроля и надзора

4.44 Руководитель проверки через кого дает задание соответствующим отделам и службам субъекта контроля и надзора о подготовке справок, характеризующих работу предприятия?

Через специального выделенного ответственного представителя предприятия

4.45 Образцы (пробы) продукции для контроля отбирают в количестве:

Предусмотренном в нормативном документе

4.46 Для органолептического контроля (внешнего осмотра) отбирают образцы (пробы) продукции в количестве:

Не менее 10% от проверяемой партии

4.47 В каких случаях при отрицательных результатах проверки отбирается удвоенное количество (проб)?

Если это предусмотрено нормативным документом

. 4.48 Результаты проверки удвоенного количества образцов (проб) распространяются:

На всю проверяемую партию

4.49 При отборе образцов (проб) продукции одновременно проверяют:

Наличие товаросопроводительной документации, соответствие упаковки, маркировки, консервации и комплектности требованиям нормативных документов

4.50 При контроле объективными методами и органонептическом контроле (внешнем осмотре) проверяют:

На соответствие по всем показателям нормативных оокументов

4.51 Каким образом отражают результаты периодических испытаний в акте госнадзора?

Показатели нормативных документов, которые проверяют только при периодических испытаниях, вносят в акт из протоколов этих испытаний с указанием реквизитов протокола

4.52 Обязательно ли производить разборку изделия (машин, оборудования) для проверки сборочных единиц и качества сборки?

Разборку производят обязательно

4.53 Контроль (испытания, измерения, анализ) на предприятии проводят работники ОТК и заводских лабораторий в присутствии:

Государственного инспектора

4.54 Нормативный документ на продукцию подлежит проверке и изменению или отмене:

Как правило, через каждые пять лет со дня утверждения

4.55 Допускается ли проводить испытания и/или анализы в сторонних испытательных лабораториях (центрах)?

Допускается лишь в аккредитованных (аттестованных) лабораториях (центрах)

4.56 В каких случаях осуществляют анализ результатов периодических испытаний, предусмотренных нормативным документом?

В любом случае, кроме краткосрочных проверок

4.57 Должностное лицо, утверждающее план проведения проверки:

Руководство Управления стандартизации и метрологии

4.58 Какой документ принимается раньше — план проведения проверки или приказ Управления стандартизации и метрологии? Приказ о проведении проверки

4.59 Следует ли заполнять форму Б2 «Результаты проверки сборочных единиц (деталей)» по O'z T 51-117:2002, если проверка не проводилась?

Не следует

4.60 Следует ли заполнять форму Б4 «Соответствие порядка проведения периодических испытаний (проверок)» по O'z T 51-117:2002?

Если нормативным документом периодические испытания не предусмотрены, форму не заполняют и не прилагают к акту госнадзора

4.61 Является ли технологическое оборудование и соблюдение технологической дисциплины объектом госнадзора на промышленных предприятиях?

Является

4.62 Проверяется ли при госнадзоре готовность производства к выпуску вновь осваиваемой продукции?

Проверяется, безусловно

4.63 Проверяется ли конструкторская и технологическая документация при госнадзоре на предприятиях?

Проверяется

4.64 На сельскохозяйственных предприятиях (организациях) объектами госнадзора является:

Производимая, заготавливаемая и перерабатываемая продукция

4.65 Проверяется ли при госнадзоре на сельскохозяйственных предприятиях (организациях) соблюдение технологии производства, хранения, переработки?

Проверяется

- 4.66 Проверяется ли при госнадзоре на транспортных предприятиях (организациях) техническое состояние транспорта? *Проверяется*
- 4.67 Проверяется ли при госнадзоре на транспортных предприятиях (организациях) наличие сертификатов на запасные части?

Проверяется

4.68 Является ли объектом госнадзора качество продукции в сбытовых и торговых организациях?

Является

4.69 Подлежат ли госнадзору условия и правила эксплуатации (потребления) продукции на предприятиях (организациях), осуществляющих эксплуатацию (потребление) продукции?

Подлежат

4.70 Подлежит ли при госнадзоре проверке эксплуатационная документация на предприятиях (организациях) потребителях?

Подлежит

4.71 На предприятиях (организациях) службы быта объектом госнадзора являются:

Выпускаемая продукция, услуги производственного характера и нормативная документация

4.72 Виды госнадзора:

Периодический и постоянный

4.73 Является ли защита прав и законных интересов хозяйствующих субъектов одним из основных принципов госнадзора?

Является

4.74 Входит ли невмешательство в деятельность хозяйствующих субъектов в перечень основных принципов госнадзора?

Входит

4.75 Основанием для планового госнадзора является:

Выписка из координационного плана, приказ Управления стандартизации и метрологии, план проверки

4.76 Следуст ли согласовывать внеплановые проверки, связанные с предотвращением возникновения чрезвычайных ситуаций с Координационным советом?

Следует

4.77 Какова периодичность госнадзора на хозяйствующих субъектах, не нарушающих нормативную документацию, правила метрологии, выпускающие продукцию стабильного качества?

Не чаще одного раза в 2 года

4.78 Разрешается ли по обращениям хозяйствующих субъектов без согласования с Координационным советам проверять на предприятиях экспортную продукцию?

Разрешается, если целью проверки является выдача разрешения

на отгрузку

4.79 Допускается ли по обращениям хозяйствующих субъектов проводить на предприятиях различные работы компетенции органов госнадзора без согласования с Координационным советом?

Допускается

4.80 Имеют ли право органы госнадзора по своей инициативе контролировать деятельность доверенных лиц по приёмке экспортной продукции с пребыванием на предприятии не более одного дня?

Имеют, если есть квартальный план-график Управления стандартизации и метрологии, согласованный с Координационным советом

4.81 Разрешается ли органам госнадзора по своей инициативе проверять соблюдение сроков годности реализуемой продукции с пребыванием на предприятии не более одного рабочего дня?

Разрешается, если есть квартальный план-график Управления стандартизации и метрологии, согласованный с Координационным советом

4.82 Обязаны ли субъекты госнадзора оказывать необходимое содействие в проведении госнадзора?

Обязаны

4.83 Допускается ли отбор образцов (проб) от партии продукции, изготовленной лицами, работающими в условиях само-контроля? Допускается 4.84 Что представляют собой отобранные образцы при госнадзоре за соблюдением нормативной документации по оказанию пассажирских услуг на железнодорожном транспорте?

Вагоны (купе) с точки зрения их санитарно-гигиенического состояния, удобства, комфортности, соблюдения нормативного документа на услуги

4.85 Действия госинспектора при отсутствии на момент проверки продукции, принятой ОТК:

Проверить условия выпуска продукции

4.86 Допускается ли использовать формы протокола результатов контроля образцов (проб), применяемые на предприятии?

Не допускается

4.87 Следует ли госинспектору устанавливать конкретные причины нарушений требований нормативного документа и метрологических правил?

Следует

4.88 Акт по результатам госнадзора должен содержать разделы: Исходные данные; Результаты проверки соблюдения нормативного документа; Причины нарушений требований нормативного документа; Выводы

4.89 Указываются ли в акте госнадзора конкретные должностные лица хозяйствующего субъекта, виновные в нарушении нормативного документа?

Указываются

4.90 Указывается ли в выводах акта госнадзора срок проведения контроля за устранением нарушений, выявленных проверкой? Указывается

4.91 Следует ли прилагать к акту госнадзора акт отбора образцов (проб)?

Следует

4.92 Отражаются ли в акте госнадзора результаты предыдущих проверок?

Отражаются

4.93 Следует ли в акте госнадзора указывать номера пунктов нормативного документа, по которым выявлены нарушения?

Следует

4.94 Указывают ли в разделе «Причины нарушений требований нормативного документа» акта госнадзора состояние работ по сертификации?

Указывают

4.95 Отражают ли в исходных данных акта госнадзора фактический объём выпущенной продукции с начала года?

Отражают

4.96 Включают ли в исходные данные акта госнадзора данные о жалобах на низкое качество продукции?

Включают

4.97 Следует ли включать в раздел «Причины нарушений требований нормативного документа» данные об эффективности систем качества?

Следует

4.98 В каких случаях осуществляют анализ результатов типовых испытаний, предусмотренных нормативным документом?

В случаях, если анализ предусмотрен планом проведения проверки

4.99 В каких случаях при госнадзоре производится анализ результатов квалификационных испытаний?

Если продукция освоена вновь

4.100 В каких случаях при госнадзоре производится анализ результатов приёмочных испытаний?

Если продукция освоена вновь

4.101 Обязательны ли ссылки в тексте акта госнадзора на все приложения?

Обязательны

4.102 По истечении срока хранения экземпляра акта госнадзора в Управлении стандартизации и метрологии, что с ним делают?

Сдают в архив

4.103 Следует ли в Книге регистрации проверок указать номера телефонов и факса руководителя производства?

Не следует

4.104 Кто заполняет графу в Книги регистрации проверок «Дата и время начало и окончания проверки (ежедневно)»?

Субъект госнадзора

4.105 Какие графы Книги регистрации проверок заполняет руководитель проверок?

2 - 7

4.106 Допускаются ли исправления записей в Книге регистрации проверок?

Допускаются при условии, что каждое исправление заверяется подписями руководителей проверки и хозяйствующего субъекта по Книге в целом 4.107 Следует ли указывать в графе 5 Книги регистрации проверок номер и дату утверждения приказа Управления стандартизации и метрологии?

Следует

4.108 За чьей подписью оформляются результаты контроля соответствия операций измерений требованиям документации?

Госинспектором

4.109 За чьей подписью оформляются результаты проверки наличия и состояния средств измерений?

Госинспектором

4.110 Каков порядок оформления отбора удвоенного количества образцов (проб)?

Оформляется отдельный акт отбора образцов

4.111 Форма запрета реализации партии (партий) продукции, от которой отобраны образцы (пробы), до окончания контроля:

Предписание указывается на акте отбора образцов (проб)

4.112 Запрещается ли отгрузка партии (партий) скоропортящейся продукции, от которой отобраны образцы (пробы), до окончания контроля?

Не запрещается

4.113 Кто ставит подпись на акте отбора образцов (проб)?

Госинспектор и представитель субъекта госнадзора

4.114 Порядок выдачи разрешения на реализацию партии (партий) продукции, от которых отобраны образцы (пробы) для контроля:

Разрешения выдаётся на акте отбора образцов (проб) за подписью госинспектора

4.115 В какой форме предъявляется госинспектору для проверки экспортная продукция?

Извещением

4.116 Кто ставит подпись на документе, которым предъявляется госинспектору на проверку экспортная продукция?

Руководство субъекта госнадзора и ОТК (лаборатории)

4.117 Должностное лицо, которое ставит подпись на справке о реализации продукции, не соответствующей нормативной документации:

Руководитель, начальник планового отдела, главный бухгалтер

4.118 Кто подписывает справку о заготовке (поставке реализации) сельскохозяйственной продукции, не соответствующей нормативной документации?

Руководитель, главный бухгалтер

4.119 Каким документом оформляется факт отгрузки продукции вопреки запрету?

Акт по специальной форме

4.120 Кем подписывается акт проверки соблюдения требований нормативного документа (метрологических правил)?

Руководителем проверки, представителями субъекта госнадзора

4.121 Кто выдаёт разрешение на отгрузку экспортной продукции?

Госинспектор (доверенное лицо)

4.122 В какой форме выдаётся разрешение на отгрузку экспортной продукции?

В форме записи на акте проверки качества экспортируемой

продукции

4.123 Руководящий документ O'z RH 51-041:1995 «Инструкция. Порядок введения на предприятии особого режима государственного надзора за нормативной документацией» обязателен для:

Управления стандартизации и метрологии и субъектов

госнадзора

4.124 Сущность особого режима госнадзора на предприятии: Введение сплошного контроля всей или отдельных видов продукции

4.125 Объектами проверок в условиях особого режима являются: Продукция и мероприятия по устранению нарушений нормативной документации

4.126 Могут ли Управления стандартизации и метрологии для осуществления особого режима госнадзора привлекать специалистов органов государственного и хозяйственного управления, потребителей, других органов госнадзора?

Могут, на договорной основе

4.127 Включается ли особый режим в координационный план? Является продолжением периодического надзора

4.128 Срок действия особого режима госнадзора:

Устанавливается Управлением стандартизации и метрологии, не более чем на 30 календарных дней, включая время, затраченное на проведение периодического госнадзора

4.129 Можно ли продлить срок действия особого режима госнадзора?

Можно до 60 календарных дней по решению Координационного совета 4.130 Перечень документов, прилагаемых к приказу Управления стандартизации и метрологии о введении особого режима госнадзора:

Предписание о запрещении реализации (поставки) всей продукции, по которой установлены нарушения и копия решения Координационного совета

4.131 Кто составляет график предъявления комиссии продукции, принятой службой технического контроля при особом режиме госнадзора?

Субъект госнадзора

4.132 Форма предъявления комиссии продукции при особом режиме госнадзора:

Предъявительской запиской

4.133 Порядок оценки комиссией соответствия партии (партий) продукции требованиям нормативного документа при особом режиме госнадзора:

В объёме приемо-сдаточных испытаний

4.134 Форма выдачи разрешения на реализацию партии (партий) продукции при особом режиме госнадзора:

Записью на предъявительской записке

4.135 Должностное лицо предприятия, подписывающее документ при первичном предъявлении продукции комиссии по особому режиму госнадзора:

Руководитель службы технического контроля

4.136 Должностное лицо предприятия, подписывающее документ при повторном предъявлении продукции комиссии по особому режиму госнадзора:

Руководитель предприятия

- 4.137 Каким документом отменяется особый режим госнадзора? Приказом Управления стандартизации и метрологии
- 4.138 Действия Управления стандартизации и метрологии, если в результате особого режима госнадзора установлено: мероприятия не выполняются, стабильность качества не обеспечивается:

Особый режим отменяется приказом Управления стандартизации и метрологии, этим же приказом продлевается запрет на реализацию (поставку) продукции

4.139 Оформление результатов проверки по особому режиму госнадзора:

Актом проверки соблюдения нормативного документа в порядке особого режима госнадзора

4.140 Прилагаются ли акту проверки соблюдения нормативного документа в порядке особого режима копии предъявительских записок и промежуточные акты о результатах контроля?

Прилагаются

4.141 Налагается ли пітраф за нарушение нормативного документа по комплектности, таре, упаковке и маркировке?

Налагается, если нарушения повлекли за собой ухудшение качества продукции

4.142 Налагается ли штраф за нарушение нормативного документа на услуги непроизводственного характера?

Не налагается

4.143 Налагается ли штраф за нарушения нормативного документа при транспортировке продукции?

Налагается, если нарушение привело к ухудшению качества продукции

4.144 Срок рассмотрения жалоб хозяйствующих субъектов на действия госинспектора вышестоящему должностному лицу или в суд:

От 15 до 30 дней, в зависимости от сложности дела

4.145 Наступает ли административная ответственность за производство и реализацию продукции без нормативного документа?

Hacmynaem

4.146 По обращениям хозяйствующих субъектов госинспектора могут без разрешения специального уполномоченного органа выполнять работы с пребыванием на предприятиях:

Не более одного дня

4.147 Штраф за нарушения нормативного документа и метрологических правил взыскивается:

Независимо от применения других видов ответственности

4.148 Штраф в размере 100% стоимости реализованной продукции взыскивается:

За нарушение обязательных требований нормативного документа

4.149 Госинспектор по надзору за стандартами и обеспечением единства измерений имеет право взимания штрафа согласно Кодексу об административной ответственности в размере:

Одной второй минимального размера заработной платы

4.150 Действия Управления стандартизации и метрологии, если нормативный документ на продукцию противоречит законодательству:

Вносит предложение об отмене или пересмотре нормативного документа

4.151 Отбор образцов (проб) для контроля производится от партии продукции:

Принятой службой технического контроля

4.152 Объем акта по результатам госнадзора (без учета приложений) не должен превышать:

Семи страниц

4.153 Случайный эксперимент, т.е. проведение опыта и получение соответствующего результата, называют:

Испытанием

4.154 Любой факт (исход, результат), который может появиться или не появиться при проведении опыта, называют в теории вероятностей:

Случайным событием

4.155 Переменная величина, принимающая при проведении данного опыта одно и только одно из возможных значений, которое до проведения опыта не может быть предсказано, называют:

Случайной величиной

4.156 Случайные величины, которые могут принимать отдельные, изолированные одно от другого численные значения, с определенной вероятностью, называют:

Дискретными

4.157 Случайные величины, которые могут принимать любые численные значения в данном конечном или бесконечном интервале, называют:

Непрерывными

4.158 Результаты опыта непрерывных случайных величин определяются путем:

Измерения

4.159 Способы задания для дискретных случайных величин – это:

Ряд распределения и функция распределения

4.160 Способы задания для непрерывных случайных величин — это:

Функция распределения и плотность распределения

4.161 Разность между максимальными и минимальными значениями проверяемого параметра в выборке называется:

Размахом

4.162 Событие, вероятность которого очень близка к нулю (0,1; 0,05; 0,01 и т.д.), называется:

Практически невозможным

4.163 Событие, вероятность которого очень близка к единице (0,9; 0,95; 0,99 и т.д.) называется:

Практически достоверным

4.164 Какими показателями оценивается безотказность объекта?

Средним временем безотказной работы (наработки на отказ) и вероятностью безотказной работы P(t), интенсивностью отказов λ (t), параметром потока отказов ω (t).

4.165 Какой вид плана приемочного контроля применен, когда решение о принятии и (или) непринятии партии изделий принимается на основании нескольких выборок, при этом количество выборок ограничено и заранее установлено:

Многоступенчатый

4.166 Свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния:

Долговечность

4.167 Ресурсные испытания классифицируются:

По целям, видам, планам и объектам испытаний, темпу проведения и способу испытаний, видам воспроизводимых повреждений, выбранным критериям предельного состояния изделий при испытаниях.

4.168 Анализ только одного подмножества случайно подобранных элементов генеральной совокупности называется:

Выборкой, частичной совокупностью, отбором проб (образцов)

4.169 Какие виды испытаний могут проводиться разработчиком новой (модернизированной) продукции до передачи конструкторской документации на серийное производство:

Приемочные, доводочные, предварительные и типовые

4.170 Для характеристики ремонтопригодности предусматриваются два показателя:

Вероятность восстановления в заданное время и среднее время восстановления

4.171 В случаях, когда показатели надежности не определены в нормативных документах на продукцию, их устанавливает:

Заказчик по договоренности с разработчиком

- 4.172 В какой форме осуществляется постоянный госнадзор? Особый режим приёмки продукции
- 4.173 Форма планирования особого режима госнадзора:

Не планируется

4.174. На какую организацию возложены функции специального уполномоченного органа по координации поверок?

Координационный совет

4.175 Решение какой организации являются обязательным в части проверок хозяйствующих субъектов?

Координационного совета

4.176 Как составляется координационный план проверок?

В порядке, установленном Координационном советом

4.177 В каком порядке осуществляется внеплановый госнадзор? В том же порядке, что и плановый надзор

4.178 На каком языке должна быть маркирована импортная продукция?

На узбекском

4.179 Действия субъекта госнадзора, если у проверяющего нет оснований для проверки?

Не допускать

4.180 Обязан ли руководитель субъекта госнадзора подписывать акт госнадзора при несогласии с содержанием или результатами проверки?

Обязан, приложив своё особое мнение к акту госнадзора

4.181 Имеют ли право госинспектора в пределах своей компетенции ставить перед органами власти и управления, собственниками хозяйствующих субъектов вопрос об ответственности соответствующих должностных лиц?

Имеют

4.182 Порядок привлечения к проверке специалистов министерств (ведомств), других предприятий и организаций:

На договорной основе

4.183 В каких случаях госинспектор обязан устанавливать конкретные причины нарушений нормативных документов и метрологических правил?

Во всех случаях

4.184 Kто готовит предложения о применении мер по результатам госнадзора?

Госинспектор

4.185 Обязан ли госинспектор участвовать в подготовке субъектом госнадзора мероприятий по устранению недостатков?

4.186 Включает ли постоянный госнадзор анализ состояния производства и качества выпускаемой продукции?

Включает, безусловно

4.187 Участвует ли комиссия по особому режиму приёмки продукции в испытаниях и сертификации продукции?

Участвует

4.188 Производится ли при постоянном госнадзоре контроль выполнения мероприятий по повышению технического уровня и качества продукции?

Производится

4.189 Форма акта при выявлении отгрузки запрещённой продукции без разрешения органа госнадзора:

По специальной форме

4.190 Форма акта по результатам контроля экспортной продукции:

По специальной форме

4.191 Основные требования к акту по результатам госнадзора: Достоверность, обоснованность установленных фактов нарушений, причин их вызвавших, краткость изложения

4.192 Допускается ли составление акта от руки (в рукописи): Допускается, если акт составлен разборчиво

4.193 Включаются ли в объем акта госнадзора приложения? Не включается

4.194 Должны ли госинспекторы систематически контролировать выполнение предписаний и постановлений?

4.195 Как формируют в акте госнадзора запись, если выявлено, что после даты ведения нормативного документа продукция не соответствует требованиям?

Нормативный документ не соблюдается

4.196 Кем утверждено положение «О порядке проведения проверок деятельности хозяйствующих субъектов и ведения Книги регистрации проверок (новая редакция)»?

Минюстом

Должны

4.197 Кем утверждено положение «О порядке координации проверок деятельности хозяйствующих субъектов, проводимых контролирующими органами»?

Координационным советом

Раздел второй. МЕТРОЛОГИЯ

Глава 1. Метрология

1.1 Укажите основную цель деятельности по обеспечению единства измерения.

Обеспечение возможности сопоставления результатов измерений, выполненных в различное время, в разных условиях и разными средствами измерений.

1.2 Укажите научную основу системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан.

Метрология.

1.3 Укажите организационную основу системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан.

Государственная метрологическая служба и метрологические службы ведомств, объединений, организаций и предприятий.

1.4 Укажите орган (органы) координирующие деятельность по обеспечению единства измерений в Республике Узбекистан.

Национальный орган по метрологии — Агентство Узстандарт.

- 1.5 Что является механизмом обеспечения единства измерсний? Метрологический контроль и надзор.
- 1.6 Укажите орган, осуществляющий координацию деятельности стран СНГ по проведению согласованной политики в области стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации.

Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (MIC).

1.7 Какая из перечисленных международных организаций осуществляет хранение международных эталонов и ведет научные исследования по воспроизведению единиц величин?

Международное бюро мер и весов.

1.6 Какая международная организация рассматривает вопросы унификации требований к средствам измерений со стороны национальных органов по метрологии различных стран?

Международная организация законодательной метрологии.

1.9 Какое требование должна выполнить страна, претендующая на вступление во всемирную торговую организацию (ВТО)?

Вступить в одну из региональных организаций по метрологии.

1.10 Укажите основную направленность положений закона Республики Узбекистан «О метрологии».

Защита установленного правопорядка и интересов государства и отдельных лиц от отрицательных последствий результатов недостоверных измерений.

1.11 Какие органы государственного управления могут утверждать документы ГСИ Уз?

Только Агентство Узстандарт.

1.12 Укажите основное отличие современного законодательства Узбекчстана в области метрологии от законодательно-правовых актов, действующих до 1992 года.

Ограничение сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.13 Какие документы в области метрологии входят в комплекс нормативных документов ГСИ Уз?

Международные, межгосударственные (региональные) и национальные нормативные документы, введенные в действие Агентством Узстандарт.

1.14 Укажите основную цель деятельности государственной метрологической службы Узбекистана.

Обеспечение единства измерений в стране.

1.15 Подлежат ли мегрологической экспертизе основополагающие стандарты государственной системы обеспечения единства измерений Узбекистана?

Hem.

1.16 На какие величины распространяется понятие «величина измеримая»?

Величины, отражающие свойства объекта, которые можно выделить качественно и оценить количественно.

1.17 Какое определение соответствует понятию «действительное значение величины»?

Значение, полученное экспериментальным путем и настолько близкое к истинному значению, что в поставленной измерительной задаче может быть использовано вместо него.

1.18 К какому классу единиц величин современной Международной системы единиц принадлежит единица плоского угла радиан?

Безразмерная производная единица.

1.19 Какие единицы величин системы единиц называют «основными единицами»?

Единицы величин условно принятых независимыми друг от друга.

1.20 Сколько основных единиц входит в современную Международную систему единиц?

Семь.

1.21 Укажите свойство, характеризующее Международную систему единиц.

Когерентность.

1.22 От какой основной единицы Международной системы единиц не допускается образование дольных единиц?

Единица массы килограмм.

1.23 Имеются ли ограничения по применению внесистемной единицы температуры «градус Цельсия» (°С) наравне с единицами Международной системы единиц?

Допускается применять без ограничений.

1.24 Укажите, каким образом производится в Международной системе единиц образование кратных и дольных единиц.

Умножением или делением исходной единицы на 10ⁿ (n- целое число).

1.25 Укажите, к какому классу единиц Международной системы единиц относится единица энергии киловатт-час.

Внесистемная единица.

1.26 Имеются ли ограничения по применению единицы плоского угла «угловой градус»?

Ограничений нет.

1.27 Укажите подразделения, имеющие право осуществлять поверку средств измерений.

Аккредитованные лаборатории Республиканского центра оказания метрологических услуг, территориальных Центров испытаний и сертификации и метрологических служб юридических лиц.

1.28 Укажите действия Агентства Узстандарт в отношении лиц, осуществляющих изготовление, ремонт, прокат, реализацию средств измерений.

Предварительное обследование и регистрация.

1.29 Укажите основную направленность сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора.

Измерительные процессы в непроизводственной области.

1.30 Что является основным объектом государственного метрологического контроля и надзора?

Единицы величин, средства измерений, методики выполнения измерений, персонал. 1.31 Какие органы осуществляют метрологический контроль и надзор?

В зависимости от сферы применения объектов контроля и надзора— органы государственной метрологической службы и метрологических служб юридических лиц.

1.32 Какие средства относятся к средствам измерений?

Технические средства, используемые при измерениях и имеющие нормированные метрологические характеристики.

1.33 По какому критерию средства измерений подразделяются на рабочие и образцовые?

По метрологическому назначению.

1.34 Укажите назначение эталонов.

Воспроизведение, хранение единиц величин и передача их размеров.

1.35 Какие органы осуществляют метрологическую аттестацию средств измерений?

Аккредитованные подразделения государственной метрологической службы и метрологических служб юридических лиц.

1.36 Укажите, какие органы осуществляют испытания средств измерений.

Аккредитованные подразделения государственной метрологической службы и иных организаций.

1.37 Какие средства измерений подлежат испытаниям с последующим утверждением типа?

Средства измерений, предполагаемые к серийному производству в Узбекистане и импорту партиями, применение которых возможно в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.38 Что подтверждает сертификат об утверждении типа или сертификат о метрологической аттестации средств измерений?

Возможность применения средств измерений в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора на территории Узбекистана.

1.39 Что является необходимым условием применения в Узбекистане импортного средства измерений в сфере распространения государственного контроля и надзора?

Наличие регистрации средства измерений в государственном реестре средств измерений Узбекистана.

1.40 Что является необходимым подтверждением возможности применения в Узбекистане в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора средств измерений,

импортируемых из стран, с которыми Узбекистан имеет соглашение о взаимном признании результатов испытаний, метрологической аттестации, поверки средств измерений?

Сертификат об утверждении типа или метрологической аттестации Узбекистана.

1.41 Каким документом, подтверждается ввод в эксплуатацию вне сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора единичного экземпляра средства измерений импортного производства?

Сертификат первичной калибровки, проведенной предприятием

пользователем средства измерений.

1.42 Что является основной задачей поверки средств измерений? Определение соответствия средств измерений требованиям нормативных документов.

1.43 Что является основной задачей калибровки средств измерений?

Определение действительных значений метрологических характеристик средств измерений и, при необходимости, характеристик безопасности.

1.44 Укажите органы по аккредитации лабораторий на право проведения калибровочных работ.

Агентство Узстандарт.

1.45 Что такое стандартный образец?

Средство измерений (мера) в виде образца вещества (материала).

1.46 В каких областях допускается применять стандартные образцы предприятий?

Во всех отраслях народного хозяйства вне сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.47 В каком случае допускается применение стандартного образца зарубежного производства в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора?

При наличии сертификата Агентства Узстандарт.

1.48 Что является методикой выполнения измерений?

Совокупность правил и процедур выполнения измерений, соблюдение которых позволяет получить результат измерений с установленной погрешностью.

1.49 В каких областях деятельности допускается применение методик выполнения измерений, аттестованных территориальным управлением стандартизации, метрологии?

Во всех отраслях народного хозяйства, в том числе в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.50 Какие методики выполнения измерений (МВИ) не

подлежат метрологической аттестации?

МВИ, метрологические характеристики, которых устанавливаются в процессе измерений.

1.51 Укажите основные методы прямых измерений.

Метод непосредственной оценки и метод сравнения.

1.52 Укажите наиболее простой метод прямых измерений.

Метод непосредственной оценки.

1.53 При каком виде измерений определяется значение самой измеряемой величины в том или ином ее проявлении?

Прямые измерения.

1.54 Какой вид измерений используется при поверке средств измерений под названием «независимая поверка»?

Совокупные измерения.

1.55 Каким образом получают значение измеряемой величины при косвенных измерениях?

Расчетом по известной зависимости, связывающей искомую величину с непосредственной измеряемыми величинами.

1.56 Что называют поверочной схемой?

Документ, определяющий порядок передачи размера единицы.

1.57 Какой документ устанавливает количество разрядов образцовых средств измерений, участвующих в передаче размера единицы конкретной величины?

Поверочная схема для средств измерений данной величины.

1.58 Влияет ли отбор проб на достоверность результата испытаний?

При некачественном отборе проб или подготовке образцов результаты испытаний заведомо будут недостоверны.

1.59 Укажите основную направленность сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора.

Измерительные процессы в непроизводственной области.

1.60 Укажите действия, предпринимаемые государственным инспектором при обнаружении фактов применения средств измерений с истекшим сроком поверки.

Представление главному государственному инспектору предложения о выдаче предписания о запрете применения средств измерений и взыскании штрафа в соответствии со статьей 213 Кодекса об административной ответственности.

1.61 В каких случаях выдается предписание на запрет применения средств измерений?

При выявлении применения СИ со следующими несоответствиями:

- типы СИ не утверждены Агенством Узстандарт (или СИ не прошли метрологическую аттестацию);
 - СИ не поверены в установленном порядке;
 - СИ не исправны.
- 1.62 Кого можно привлекать к административной ответственности за нарушение метрологических норм и правил?

Главного метролога, или метролога предприятия, или лицо, ответственное за средства измерений, или главного инженера.

1.63 В измерительную систему вмонтирован персональный компьютер (ПК) для выполнения функций учета общей суммы измерений и совокупной погрешности. Надо ли принимать ПК за средство измерения и подвергать периодической поверке.

ПК не может быть средством измерения, функция счета (измерения) обеспечивается программным обеспечением.

1.64 Требования МС ИСО серии 9000 устанавливают необходимость проведения юстировки всех средств измерений (СИ), применяемых в производстве. Допускается ли выполнять это требование по отдельным видам СИ, или не допускается?

Такое решение может принимать главный метролог (ответственный по метрологии) по согласованию с руководством предприятия (главным инженером).

1.65 Есть ли обязательное требование о необходимости разработки «Руководства по метрологическому обеспечению производства» на предприятии?

Нет, разработку такого документа можно считать не обязательной, но рекомендуемой, структуру построения можно взять по МС ИСО 10012-1.

1.66 При проведении госнадзора на предприятии комиссия Агентства Узстандарт записала замечание о том, что все отрослевые нормативные документы (НД) на продукцию предприятия не прошли утверждения в Агентстве Узстандарт. Правомерно ли такое замечание?

Нет, замечание записано неправильно. Стандартами ГСС Уз такое требование не установлено. НД на продукцию утверждается в отрасли, но подлежит государственной регистрации в Агентстве Узстандарт.

4.95 Отражают ли в исходных данных акта госнадзора фактический объём выпущенной продукции с начала года?

Отражают

4.96 Включают ли в исходные данные акта госнадзора данные в жалобах на низкое качество продукции?

Включают

4.97 Следует ли включать в раздел «Причины нарушений требований нормативного документа» данные об эффективности систем качества?

Следует

4.98 В каких случаях осуществляют анализ результатов типовых испытаний, предусмотренных нормативным документом?

В случаях, если анализ предусмотрен планом проведения проверки

4.99 В каких случаях при госнадзоре производится анализ результатов квалификационных испытаний?

Если продукция освоена вновь

4.100 В каких случаях при госнадзоре производится анализ результатов приёмочных испытаний?

Если продукция освоена вновь

4.101 Обязательны ли ссылки в тексте акта госнадзора на все приложения?

Обязательны

4.102 По истечении срока хранения экземгляра акта госнадзора в Управлении стандартизации и метрологии, что с ним делают?

Сдают в архив

4.103 Следует ли в Книге регистрации проверок указать номера телефонов и факса руководителя производства?

Не следует

4.104 Кто заполняет графу в Книги регистрации проверок «Дата и время начало и окончания проверки (ежедневно)»?

Субъект госнадзора

4.105 Какие графы Книги регистрации проверок заполняет руководитель проверок?

2 - 7

4.106 Допускаются ли исправления записей в Кние регистрации проверок?

Допускаются при условии, что каждое исправление заверяе^{1ся} подписями руководителей проверки и хозяйствующего субъект по Книге в целом

4.107 Следует ли указывать в графе 5 Книги регистрации проверок номер и дату утверждения приказа Управления стандартизации и метрологии?

Следует

4.108 За чьей подписью оформляются результаты контроля соответствия операций измерений требованиям документации?

Госинспектором

4.109 За чьей подписью оформляются результаты проверки наличия и состояния средств измерений?

Госинспектором

4.110 Каков порядок оформления отбора удвоенного количества образцов (проб)?

Оформляется отдельный акт отбора образцов

4.111 Форма запрета реализации партии (партий) продукции, от которой отобраны образцы (пробы), до окончания контроля:

Предписание указывается на акте отбора образцов (проб)

4.112 Запрещается ли отгрузка партии (партий) скоропортящейся продукции, от которой отобраны образцы (пробы), до окончания контроля?

Не запрещается

4.113 Кто ставит подпись на акте отбора образцов (проб)?

Госинспектор и представитель субъекта госнадзора

4.114 Порядок выдачи разрешения на реализацию партии (партий) продукции, от которых отобраны образцы (пробы) для контроля:

Разрешения выдаётся на акте отбора образцов (проб) за подписью госинспектора

4.115 В какой форме предъявляется госинспектору для проверки экспортная продукция?

Извещением

4.116 Кто ставит подпись на документе, которым предъявляется госинспектору на проверку экспортная продукция?

Руководство субъекта госнадзора и ОТК (лаборатории)

4.117 Должностное лицо, которое ставит подпись на справке реализации продукции, не соответствующей нормативной джументации:

Руководитель, начальник планового отдела, главный бухгалтер

4.118 Кто подписывает справку о заготовке (поставке реализаци) сельскохозяйственной продукции, не соответствующей норативной документации?

Руководитель, главный бухгалтер

4.119 Каким документом оформляется факт отгрузки продукции вопреки запрету?

Акт по специальной форме

4.120 Кем подписывается акт проверки соблюдения требований нормативного документа (метрологических правил)?

Руководителем проверки, представителями субъекта госнадзора

4.121 Кто выдаёт разрешение на отгрузку экспортной продукции?

Госинспектор (доверенное лицо)

4.122 В какой форме выдаётся разрешение на отгрузку экспортной продукции?

В форме записи на акте проверки качества экспортируемой

продукции

4.123 Руководящий документ O'z RH 51-041:1995 «Инструкция. Порядок введения на предприятии особого режима государственного надзора за нормативной документацией» обязателен для:

Управления стандартизации и метрологии и субъектов

госнадзора

4.124 Сущность особого режима госнадзора на предприятии: Введение сплошного контроля всей или отдельных видов продукции

4.125 Объектами проверок в условиях особого режима являются: Продукция и мероприятия по устранению нарушений нормативной документации

4.126 Могут ли Управления стандартизации и метрологии для осуществления особого режима госнадзора привлекать специалистов органов государственного и хозяйственного управления, потребителей, других органов госнадзора?

Могут, на договорной основе

4.127 Включается ли особый режим в координационный план? Является продолжением периодического надзора

4.128 Срок действия особого режима госнадзора:

Устанавливается Управлением стандартизации и метрологии, не более чем на 30 календарных дней, включая время, затраченное на проведение периодического госнадзора

4.129 Можно ли продлить срок действия особого режима госнадзора?

Можно до 60 календарных дней по решению Координационного совета 4.130 Перечень документов, прилагаемых к приказу Управления стандартизации и метрологии о введении особого режима госнадзора:

Предписание о запрещении реализации (поставки) всей продукции, по которой установлены нарушения и копия решения Координационного совета

4.131 Кто составляет график предъявления комиссии продукции, принятой службой технического контроля при особом режиме госнадзора?

Субъект госнадзора

4.132 Форма предъявления комиссии продукции при особом режиме госнадзора:

Предъявительской запиской

4.133 Порядок оценки комиссией соответствия партии (партий) продукции требованиям нормативного документа при особом режиме госнадзора:

В объёме приемо-сдаточных испытаний

4.134 Форма выдачи разрешения на реализацию партии (партий) продукции при особом режиме госнадзора:

Записью на предъявительской записке

4.135 Должностное лицо предприятия, подписывающее документ при первичном предъявлении продукции комиссии по особому режиму госнадзора:

Руководитель службы технического контроля

4.136 Должностное лицо предприятия, подписывающее документ при повторном предъявлении продукции комиссии по особому режиму госнадзора:

Руководитель предприятия

- 4.137 Каким документом отменяется особый режим госнадзора? *Приказом Управления стандартизации и метрологии*
- 4.138 Действия Управления стандартизации и метрологии, если в результате особого режима госнадзора установлено: мероприятия не выполняются, стабильность качества не обеспечивается:

Особый режим отменяется приказом Управления стандартизации и метрологии, этим же приказом продлевается запрет на реализацию (поставку) продукции

4.139 Оформление результатов проверки по особому режиму госнадзора:

Актом проверки соблюдения нормативного документа в порядке особого режима госнадзора

4.140 Прилагаются ли акту проверки соблюдения нормативного документа в порядке особого режима копии предъявительских записок и промежуточные акты о результатах контроля?

Прилагаются

4.141 Налагается ли штраф за нарушение нормативного документа по комплектности, таре, упаковке и маркировке?

Налагается, если нарушения повлекли за собой ухудшение

качества продукции

4.142 Налагается ли штраф за нарушение нормативного документа на услуги непроизводственного характера?

Не налагается

4.143 Налагается ли штраф за нарушения нормативного документа при транспортировке продукции?

Налагается, если нарушение привело к ухудшению качества продукции

4.144 Срок рассмотрения жалоб хозяйствующих субъектов на действия госинспектора вышестоящему должностному лицу или в суд:

От 15 до 30 дней, в зависимости от сложности дела

4.145 Наступает ли административная ответственность за производство и реализацию продукции без нормативного документа? Наступает

4.146 По обращениям хозяйствующих субъектов госинспектора могут без разрешения специального уполномоченного органа выполнять работы с пребыванием на предприятиях:

Не более одного дня

4.147 Штраф за нарушения нормативного документа и метрологических правил взыскивается:

Независимо от применения других видов ответственности

4.148 Штраф в размере 100% стоимости реализованной продукции взыскивается:

За нарушение обязательных требований нормативного документа

4.149 Госинспектор по надзору за стандартами и обеспечением единства измерений имеет право взимания штрафа согласно Кодексу об административной ответственности в размере:

Одной второй минимального размера заработной платы

4.150 Действия Управления стандартизации и метрологии, если нормативный документ на продукцию противоречит законодательству:

Вносит предложение об отмене или пересмотре нормативного документа

4.151 Отбор образцов (проб) для контроля производится от партии продукции:

Принятой службой технического контроля

4.152 Объем акта по результатам госнадзора (без учета приложений) не должен превышать:

Семи страниц

4.153 Случайный эксперимент, т.е. проведение опыта и получение соответствующего результата, называют:

Испытанием

4.154 Любой факт (исход, результат), который может появиться или не появиться при проведении опыта, называют в теории вероятностей:

Случайным событием

4.155 Переменная величина, принимающая при проведении данного опыта одно и только одно из возможных значений, которое до проведения опыта не может быть предсказано, называют:

Случайной величиной

4.156 Случайные величины, которые могут принимать отдельные, изолированные одно от другого численные значения, с определенной вероятностью, называют:

Дискретными

4.157 Случайные величины, которые могут принимать любые численные значения в данном конечном или бесконечном интервале, называют:

Непрерывными

4.158 Результаты опыта непрерывных случайных величин определяются путем:

Измерения

4.159 Способы задания для дискретных случайных величин – это:

Ряд распределения и функция распределения

4.160 Способы задания для непрерывных случайных величин — это:

Функция распределения и плотность распределения

4.161 Разность между максимальными и минимальными значениями проверяемого параметра в выборке называется:

Размахом

4.162 Событие, вероятность которого очень близка к нулю (0,1; 0,05; 0,01 и т.д.), называется:

Практически невозможным

4.163 Событие, вероятность которого очень близка к единице (0,9; 0,95; 0,99 и т.д.) называется:

Практически достоверным

4.164 Какими показателями оценивается безотказность объекта?

Средним временем безотказной работы (наработки на отказ) и вероятностью безотказной работы P(t), интенсивностью отказов λ (t), параметром потока отказов ω (t).

4.165 Какой вид плана приемочного контроля применен, когда решение о принятии и (или) непринятии партии изделий принимается на основании нескольких выборок, при этом количество выборок ограничено и заранее установлено:

Многоступенчатый

4.166 Свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния:

Долговечность

4.167 Ресурсные испытания классифицируются:

По целям, видам, планам и объектам испытаний, темпу проведения и способу испытаний, видам воспроизводимых повреждений, выбранным критериям предельного состояния изделий при испытаниях.

4.168 Анализ только одного подмножества случайно подобранных элементов генеральной совокупности называется:

Выборкой, частичной совокупностью, отбором проб (образцов)

4.169 Какие виды испытаний могут проводиться разработчиком новой (модернизированной) продукции до передачи конструкторской документации на серийное производство:

Приемочные, доводочные, предварительные и типовые

4.170 Для характеристики ремонтопригодности предусматриваются два показателя:

Вероятность восстановления в заданное время и среднее время восстановления

4.171 В случаях, когда показатели надежности не определены в нормативных документах на продукцию, их устанавливает:

Заказчик по договоренности с разработчиком

4.172 В какой форме осуществляется постоянный госнадзор? Особый режим приёмки продукции

4.173 Форма планирования особого режима госнадзора:

Не планируется

4.174. На какую организацию возложены функции специального уполномоченного органа по координации поверок?

Координационный совет

4.175 Решение какой организации являются обязательным в части проверок хозяйствующих субъектов?

Координационного совета

4.176 Как составляется координационный план проверок?

В порядке, установленном Координационном советом

4.177 В каком порядке осуществляется внеплановый госнадзор?

В том же порядке, что и плановый надзор

4.178 На каком языке должна быть маркирована импортная продукция?

На узбекском

4.179 Действия субъекта госнадзора, если у проверяющего нет оснований для проверки?

Не допускать

4.180 Обязан ли руководитель субъекта госнадзора подписывать акт госнадзора при несогласии с содержанием или результатами проверки?

Обязан, приложив своё особое мнение к акту госнадзора

4.181 Имеют ли право госинспектора в пределах своей компетенции ставить перед органами власти и управления, собственниками хозяйствующих субъектов вопрос об ответственности соответствующих должностных лиц?

Имеют

4.182 Порядок привлечения к проверке специалистов министерств (ведомств), других предприятий и организаций:

На договорной основе

4.183 В каких случаях госинспектор обязан устанавливать конкретные причины нарушений нормативных документов и метрологических правил?

Во всех случаях

4.184 Кто готовит предложения о применении мер по результатам госнадзора?

Госинспектор

4.185 Обязан ли госинспектор участвовать в подготовке субъектом госнадзора мероприятий по устранению недостатков?

Обязан

4.186 Включает ли постоянный госнадзор анализ состояния производства и качества выпускаемой продукции?

Включает, безусловно

4.187 Участвует ли комиссия по особому режиму приёмки продукции в испытаниях и сертификации продукции?

Участвует

4.188 Производится ли при постоянном госнадзоре контроль выполнения мероприятий по повышению технического уровня и качества продукции?

Производится

4.189 Форма акта при выявлении отгрузки запрещённой продукции без разрешения органа госнадзора:

По специальной форме

4.190 Форма акта по результатам контроля экспортной продукции:

По специальной форме

4.191 Основные требования к акту по результатам госнадзора: Достоверность, обоснованность установленных фактов нарушений, причин их вызвавших, краткость изложения

4.192 Допускается ли составление акта от руки (в рукописи): Допускается, если акт составлен разборчиво

4.193 Включаются ли в объем акта госнадзора приложения? Не включается

4.194 Должны ли госинспекторы систематически контролировать выполнение предписаний и постановлений?

Должны

4.195 Как формируют в акте госнадзора запись, если выявлено, что после даты ведения нормативного документа продукция не соответствует требованиям?

Нормативный документ не соблюдается

4.196 Кем утверждено положение «О порядке проведения проверок деятельности хозяйствующих субъектов и ведения Книги регистрации проверок (новая редакция)»?

Минюстом

4.197 Кем утверждено положение «О порядке координации проверок деятельности хозяйствующих субъектов, проводимых контролирующими органами»?

Координационным советом

Раздел второй. МЕТРОЛОГИЯ

Глава 1. Метрология

1.1 Укажите основную цель деятельности по обеспечению единства измерения.

Обеспечение возможности сопоставления результатов измерений, выполненных в различное время, в разных условиях и разными средствами измерений.

1.2 Укажите научную основу системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан.

Метрология.

1.3 Укажите организационную основу системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан.

Государственная метрологическая служба и метрологические службы ведомств, объединений, организаций и предприятий.

1.4 Укажите орган (органы) координирующие деятельность по обеспечению единства измерений в Республике Узбекистан.

Национальный орган по метрологии — Агентство Узстандарт.

- 1.5 Что является механизмом обеспечения единства измерений? Метрологический контроль и надзор.
- 1.6 Укажите орган, осуществляющий координацию деятельности стран СНГ по проведению согласованной политики в области стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации.

Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

1.7 Какая из перечисленных международных организаций осуществляет хранение международных эталонов и ведет научные исследования по воспроизведению единиц величин?

Международное бюро мер и весов.

то Какая международная организация рассматривает вопросы унификация требований к средствам измерений со стороны национальных органов по метрологии различных стран?

Международная организация законодательной метрологии.

1.9 Какое гребование должна выполнить страна, претендующая на вступление во всемирную торговую организацию (ВТО)?

Вступить в одну из региональных организаций по метрологии.

1.10 Укажите основную направленность положений закона Республики Узбекистан «О метрологии».

Защита установленного правопорядка и интересов государства и отдельных лиц от отрицательных последствий результатов недостоверных измерений.

1.11 Какие органы государственного управления могут утверждать документы ГСИ Уз?

Только Агентство Узстандарт.

1.12 Укажите основное отличие современного законодательства Узбекистана в области метрологии от законодательно-правовых актов, действующих до 1992 года.

Ограничение сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.13 Какие документы в области метрологии входят в комплекс нормативных документов ГСИ Уз?

Международные, межгосударственные (региональные) и национальные нормативные документы, введенные в действие Агентством Узстандарт.

1.14 Укажите основную цель деятельности государственной метрологической службы Узбекистана.

Обеспечение единства измерений в стране.

1.15 Подлежат ли метрологической экспертизе основополагающие стандарты государственной системы обеспечения единства измерений Узбекистана?

Hem.

1.16 На какие величины распространяется понятие «величина измеримая»?

Величины, отражающие свойства объекта, которые можно выделить качественно и оценить количественно.

1.17 Какое определение соответствует понятию «действительное значение величины»?

Значение, полученное экспериментальным путем и настолько близкое к истинному значению, что в поставленной измерительной задаче может быть использовано вместо него.

1.18 К какому классу единиц величин современной Международной системы единиц принадлежит единица плоского угла радиан?

Безразмерная производная единица.

1.19 Какие единицы величин системы единиц называют «основными единицами»?

Единицы величин условно принятых независимыми друг от друга.

1.20 Сколько основных единиц входит в современную Международную систему единиц?

Семь.

1.21 Укажите свойство, характеризующее Международную систему единиц.

Когерентность.

1.22 От какой основной единицы Международной системы единиц не допускается образование дольных единиц?

Единица массы килограмм.

1.23 Имеются ли ограничения по применению внесистемной единицы температуры «градус Цельсия» (°С) наравне с единицами Международной системы единиц?

Допускается применять без ограничений.

1.24 Укажите, каким образом производится в Международной системе единиц образование кратных и дольных единиц.

Умножением или делением исходной единицы на 10ⁿ (n- целое число).

1.25 Укажите, к какому классу единиц Международной системы единиц относится единица энергии киловатт-час.

Внесистемная единица.

1.26 Имеются ли ограничения по применению единицы плоского угла «угловой градус»?

Ограничений нет.

 1.27 Укажите подразделения, имеющие право осуществлять поверку средств измерений.

Аккредитованные лаборатории Республиканского центра оказания метрологических услуг, территориальных Центров испытаний и сертификации и метрологических служб юридических лиц.

1.28 Укажите действия Агентства Узстандарт в отношении лиц, осуществляющих изготовление, ремонт, прокат, реализацию средств измерений.

Предварительное обследование и регистрация.

1.29 Укажите основную направленность сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора.

Измерительные процессы в непроизводственной области.

1.30 Что является основным объектом государственного метрологического контроля и надзора?

Единицы величин, средства измерений, методики выполнения измерений, персонал. 1.31 Какие органы осуществляют метрологический контроль и надзор?

В зависимости от сферы применения объектов контроля и надзора— органы государственной метрологической службы и метрологических служб юридических лиц.

1.32 Какие средства относятся к средствам измерений?

Технические средства, используемые при измерениях и имеющие нормированные метрологические характеристики.

1.33 По какому критерию средства измерений подразделяются на рабочие и образцовые?

По метрологическому назначению.

1.34 Укажите назначение эталонов.

Воспроизведение, хранение единиц величин и передача их размеров.

1.35 Какие органы осуществляют метрологическую аттестацию средств измерений?

Аккредитованные подразделения государственной метрологической службы и метрологических служб юридических лиц.

1.36 Укажите, какие органы осуществляют испытания средств измерений.

Аккредитованные подразделения государственной метрологической службы и иных организаций.

1.37 Какие средства измерений подлежат испытаниям с последующим утверждением типа?

Средства измерений, предполагаемые к серийному производству в Узбекистане и импорту партиями, применение которых возможно в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.38 Что подтверждает сертификат об утверждении типа или сертификат о метрологической аттестации средств измерений?

Возможность применения средств измерений в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора на территории Узбекистана.

1.39 Что является необходимым условием применения в Узбекистане импортного средства измерений в сфере распространения государственного контроля и надзора?

Наличие регистрации средства измерений в государственном реестре средств измерений Узбекистана.

1.40 Что является необходимым подтверждением возможности применения в Узбекистане в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора средств измерений,

импортируемых из стран, с которыми Узбекистан имеет соглашение о взаимном признании результатов испытаний, метрологической аттестации, поверки средств измерений?

Сертификат об утверждении типа или метрологической аттестации Узбекистана.

1.41 Каким документом, подтверждается ввод в эксплуатацию вне сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора единичного экземпляра средства измерений импортного производства?

Сертификат первичной калибровки, проведенной предприятием пользователем средства измерений.

- 1.42 Что является основной задачей поверки средств измерений? Определение соответствия средств измерений требованиям нормативных документов.
- 1.43 Что является основной задачей калибровки средств измерений?

Определение действительных значений метрологических характеристик средств измерений и, при необходимости, характеристик безопасности.

1.44 Укажите органы по аккредитации лабораторий на право проведения калибровочных работ.

Агентство Узстандарт.

1.45 Что такое стандартный образец?

Средство измерений (мера) в виде образца вещества (материала).

1.46 В каких областях допускается применять стандартные образцы предприятий?

Во всех отраслях народного хозяйства вне сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.47 В каком случае допускается применение стандартного образца зарубежного производства в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора?

При наличии сертификата Агентства Узстандарт.

1.48 Что является методикой выполнения измерений?

Совокупность правил и процедур выполнения измерений, соблюдение которых позволяет получить результат измерений с установленной погрешностью.

1.49 В каких областях деятельности допускается применение методик выполнения измерений, аттестованных территориальным управлением стандартизации, метрологии?

Во всех отраслях народного хозяйства, в том числе в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.50 Какие методики выполнения измерений (МВИ) не

подлежат метрологической аттестации?

МВИ, метрологические характеристики, которых устанавливаются в процессе измерений.

1.51 Укажите основные методы прямых измерений.

Метод непосредственной оценки и метод сравнения.

1.52 Укажите наиболее простой метод прямых измерений.

Метод непосредственной оценки.

1.53 При каком виде измерений определяется значение самой измеряемой величины в том или ином ее проявлении?

Прямые измерения.

1.54 Какой вид измерений используется при поверке средств измерений под названием «независимая поверка»?

Совокупные измерения.

1.55 Каким образом получают значение измеряемой величины при косвенных измерениях?

Расчетом по известной зависимости, связывающей искомую величину с непосредственной измеряемыми величинами.

1.56 Что называют поверочной схемой?

Документ, определяющий порядок передачи размера единицы.

1.57 Какой документ устанавливает количество разрядов образцовых средств измерений, участвующих в передаче размера единицы конкретной величины?

Поверочная схема для средств измерений данной величины.

1.58 Влияет ли отбор проб на достоверность результата испытаний?

При некачественном отборе проб или подготовке образцов результаты испытаний заведомо будут недостоверны.

1.59 Укажите основную направленность сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора.

Измерительные процессы в непроизводственной области.

1.60 Укажите действия, предпринимаемые государственным инспектором при обнаружении фактов применения средств измерений с истекшим сроком поверки.

Представление главному государственному инспектору предложения о выдаче предписания о запрете применения средств измерений и взыскании штрафа в соответствии со статьей 213 Кодекса об административной ответственности.

1.61 В каких случаях выдается предписание на запрет применения средств измерений?

При выявлении применения СИ со следующими несоответствиями:

- типы СИ не утверждены Агенством Узстандарт (или СИ не прошли метрологическую аттестацию);
 - СИ не поверены в установленном порядке;
 - СИ не исправны.
- 1.62 Кого можно привлекать к административной ответственности за нарушение метрологических норм и правил?

Главного метролога, или метролога предприятия, или лицо, ответственное за средства измерений, или главного инженера.

1.63 В измерительную систему вмонтирован персональный компьютер (ПК) для выполнения функций учета общей суммы измерений и совокупной погрешности. Надо ли принимать ПК за средство измерения и подвергать периодической поверке.

ПК не может быть средством измерения, функция счета (измерения) обеспечивается программным обеспечением.

1.64 Требования МС ИСО серии 9000 устанавливают необходимость проведения юстировки всех средств измерений (СИ), применяемых в производстве. Допускается ли выполнять это требование по отдельным видам СИ, или не допускается?

Такое решение может принимать главный метролог (ответственный по метрологии) по согласованию с руководством предприятия (главным инженером).

1.65 Есть ли обязательное требование о необходимости разработки «Руководства по метрологическому обеспечению производства» на предприятии?

Нет, разработку такого документа можно считать не обязательной, но рекомендуемой, структуру построения можно взять по МС ИСО 10012-1.

1.66 При проведении госнадзора на предприятии комиссия Агентства Узстандарт записала замечание о том, что все отрослевые нормативные документы (НД) на продукцию предприятия не прошли утверждения в Агентстве Узстандарт. Правомерно ли такое замечание?

Нет, замечание записано неправильно. Стандартами ГСС Уз такое требование не установлено. НД на продукцию утверждается в отрасли, но подлежит государственной регистрации в Агентстве Узстандарт.

1.67 Можно ли проводить сертификацию персонала метрологической службы предприятия по результатам обучения в НИИСМС?

Сертификация персонала не нужна. Аттестация работников метрологической службы должна проводится ведомственной комиссией с участием представителя Агентства Узстандарт (или НИИСМС).

1.68 Можно ли при сертификационных испытаниях продукции использовать средства измерения (СИ), прошедшее калибровку?

Нет, нельзя, так как это противоречит требованиям Закона «О метрологии».

1.69 При разработке технической документации (маршрутнооперационные карты, ведомости контроля, спецификация на услугу и т.п.) допускается не проводить метрологической экспертизы. Правильно ли это?

Решение о характере проведения метрологической экспертизы технической документации принимает главный инженер предприятия, на основе предложений метрологов.

1.70 Цель метрологического обеспечения испытаний.

Получение качественной, безопасной и надежной продукции.

1.71 Что такое методика испытаний?

Организационно-методический документ, обязательный к выполнению, устанавливающий объект и цели испытаний, виды, последовательность и объем проводимых экспериментов, порядок, условия, место и сроки проведения испытаний, обеспечение испытаний и отчетность по ним, ответственность за обеспечение и проведение испытаний.

1.72 Что такое аттестация методик испытаний?

Установление фактических значений показателей точности и достоверности результатов испытаний, проведенных, по данной методике и сопровождается ее практической апробацией.

1.73 Для чего необходима аттестация методик испытаний?

Для получения точных и достоверных результатов испытаний проведенных по аттестуемой методике испытаний.

1.74 Все ли методики испытаний должны подвергаться надзору со стороны Агентства Узстандарта?

Только методики, связанные с областями, подконтрольными государственной метрологической службе.

1.75 Что такое средство испытаний?

Средство испытания включает средство измерений, испытательное оборудование и вспомогательные технические устройства.

1.76 Что называется испытательным оборудованием?

Средство испытания, представляющее собой техническое устройство для воспроизведения условий испытания.

1.77 Что называется аттестацией испытательного оборудования? Это определение его нормированных точностных характеристик, их соответствия требованиям нормативных документов и установление пригодности оборудования к эксплуатации.

1.78 Для чего необходима аттестация испытательного оборудования?

Сохранение способности испытательного оборудования воспроизводить с требуемой точностью заданный испытательный режим в течение определенного времени с одновременным обеспечением точностных характеристик испытательного оборудования.

1.79 Любое испытательное оборудование должно проходить аттестацию?

Любое испытательное оборудование должно проходить аттестацию.

1.80 В каких случаях образуются метрологические службы юридических лиц?

В необходимых случаях для выполнения работ по обеспечению единства измерений и осуществления метрологического контроля и надзора.

1.81 Каким документом определяются права и обязанности метрологических служб юридических лиц?

Положением, согласованным с органами государственной метрологической службы.

1.82 Какие средства измерений могут подвергаться калибровке? Средства измерений, применяемые вне сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.83 Каким документом необходимо руководствоваться метрологической службе организации, претендующей на деятельность по испытаниям, метрологической аттестации, поверке средств измерений?

O'z DSt 8.006:1999, O'z DSt 16.4:2001.

1.84 Kто может применять поверительные и калибровочные клейма?

Применять калибровочные и поверительные клейма могут только лица, аттестованные в качестве поверителей.

1.85 Какой закон Узбекистана является правовой основой аккредитации лабораторий?

«О сертификации продукции и услуг».

і.86 Какой орган государственного управления осуществляет аккредитацию лабораторий?

Агентство Узстандарт.

1.87 В каком нормативном документе установлены требования к испытательным и измерительным лабораториям?

O'z DSt 16.4:2001.

1.88 **К**акой документ регламентирует систему качества лабораторий?

Руководство по качеству лаборатории.

1.89 Какой документ является нормативным основанием для изготовления стандартных образцов?

Технические задание.

1.90 Может ли юридическое лицо (предприятие) самостоятельно изготовить стандартный образец для своих технологических нужд?

Ла, безусловно.

1.91 Как обозначаются государственные стандартные образцы Узбекистана?

O'z DSNXXXXXXXXXX

1.92 Какими документами регламентируется порядок разработки методик выполнения измерений (МВИ)?

Разработка МВИ нормативными документами не регламентируется.

1.93 На какой срок, как правило, выдается документ об аттестации методики выполнения измерений?

На 5 лет.

1.94 Имеет ли НИИСМС право аттестации методик выполнения измерений, применяемых в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора?

Да.

1.95 Подлежат ли метрологической экспертизе в органах государственной метрологической службы стандарты предприятий?

Да, если они регистрируются в информационном фонде Агентства Узстандарт.

1.96 Каким документом оформляются результаты экспертизы?

Заключением.

1.97 Какое количество измеряемых параметров будет оптимальным для доказательства того, что четырехугольник является квадратом?

Пять.

1.98 Возможно ли применение средства измерений, если его погрешность равна требуемой точности измерений?

Для ответа данных недостаточно.

1.99 Как установить отношение суммарной погрешности к допуску при выборе средства измерений, если не заданы допускаемые значения вероятностей ложного и необнаруженного отказов, а законы распределения измеряемого параметра и погрешности средства измерений неизвестны?

В зависимости от важности измеряемого параметра из ряда 0,5; 0,4; 0,3; 0,25; 0,2; 0,15; 0,1.

- 1.100 Что является критерием качества процессов контроля? Вероятность ошибок первого и второго рода.
- 1.101 Почему метрологическое обеспечение аналитического контроля выделено в самостоятельный раздел?

Из-за сложности хранения и передачи размера единицы измерений. 1.102 В каких единицах не допускается выражать концентрацию? мг/кг, г/т, мл/л.

1.103 Чем характеризуется показатель сходимости?

Среднеквадратическим отклонением результатов параллельных наблюдений.

1.104 Чем характеризуется показатель воспроизводимости?

Среднеквадратическим отклонением результатов измерений.

1.105 Как обнаружить «грубую» погрешность?

По разности между наибольшим (наименьшим) результатом измерений и допускаемым критическим значением измеряемой величины.

1.106 Для чего проводится проверка на нормальность распределения значений результатов измерений?

Для принятия решения о способе математической обработки результатов измерений.

1.107 Сколько степеней свободы у квантиля χ^2 (хи) при расчете генерального значения среднего квадратического отклонения сходимости?

f=m(n-1).

1.108 Сколько степеней свободы у квантиля χ^2 (хи) при расчете генерального значения среднего квадратического отклонения воспроизводимости?

f=m-1

1.109 В каком случае можно применять критерий Кохрена при оценке однородности дисперсий?

При условии равенства числа степеней свободы дисперсий.

1.110 Какое количество результатов измерений может быть исключено из общего массива результатов при проверке на наличие «грубых промахов»?

Не больше 30 %.

1.111 Какое количество результатов измерений может быть исключено из общего массива результатов при проверке дисперсий на однородность?

Не больше 30 %.

1.112 По какому критерию оценивается значимость систематической погрешности на фоне случайной?

Стьюдента.

1.113 Можно ли пренебречь значимой систематической погрешностью?

Можно, при условии, если требуемая точность измерений намного больше погрешности методики выполнения измебрений.

1.114 По какой формуле рассчитывается среднее квадратическое отклонение результатов измерений?

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

1.115 По какой формуле рассчитывается значение критерия Стыолента?

 $t = \frac{\Delta e \sqrt{m}}{S_b}$

1.116 По какой формуле рассчитывается значение критерия Кохрена?

$$G = \frac{S^2_{max}}{\sum_{j=1}^{m} S_j^2}$$

1.117 Что является окончательным документом, свидетельствующим об аттестации методики выполнения измерений? Свидетельство (сертификат) об аттестации.

1.118 Кто утверждает методики выполнения измерений, допущенные к применению в сфере государственного метрологического контроля и надзора?

Руководитель Агентства Узстандарт.

1.119 Подлежит ли аккредитации химлаборатория промышленного предприятия?

Да, в случае проведения измерений в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.120 Кто устанавливает область аккредитации лаборатории? Аккредитуемая лаборатория.

1.121 Что такое оперативный контроль методики выполнения измерений?

Контроль, проводимый с целью оценки соответствия погрешности результатов измерений установленным требованиям.

1.122 Что такое статистический контроль?

Проверка показателей качества измерений, осуществляемая вне временной зависимости от выполнения рабочих измерений.

1.123 В чем заключается статистический контроль?

В проведении серии повторных измерений ранее проанализированных проб.

1.124 Чем регламентируется допустимое число бракованных результатов в выборке объемом «п»?

Приемочным числом.

1.125 В каком случае партия проб со стопроцентным внутренним контролем считается годной?

Если число проб, для которых расхождение результатов больше допускаемых, меньше $P\alpha$.

1.126 Что дает знание о величине неоднородности стандартного образца?

О дополнительной погрешности стандартного образца.

1.127 Для чего рассчитывается симметричность распределения результатов аттестации стандартного образца, если число результатов меньше 15?

Для оценки способа расчета медианы распределения результатов измерений.

1.128 По какому критерию оценивается симметричность распределения результатов аттестации стандартных образцов?

Вилкоксона.

1.129 Как вы считаете, имеет ли измерение критерии качества? *Ла*.

1.130 Перечислите критерии качества измерений.

Правильность, точность, сходимость и воспроизводимость результатов измерений, и единство измерений.

1.131 Правильность результатов измерений это:

Характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результата.

1.132 Точность измерений это:

Характеристика качества измерения, отражающая близость к нулю погрешности результата измерения.

1.133 Сходимость измерений это:

Близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполненных повторно одними и теми же средствами, одним и тем же методом в одинаковых условиях и с одинаковой тщательностью.

1.134 Воспроизводимость измерений это:

Близость результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами, разными средствами, разными операторами, в разное время, но приведенных к одним и тем же условиям измерений (температуре, давлению, влажности и др.).

1.135 Единство измерений это:

Состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений находятся в установленных границах с заданной вероятностью.

1.136 Погрешность измерения это:

Отклонение результата измерений от действительного значения измеряемой величины.

1.137 Погрешность средств измерений (СИ) это:

Разность между показаниями СИ и истинным значением измеряемой величины.

1.138 Погрешность измерения имеет следующие составляющие: Систематическая и случайная.

1.139 Что такое неопределенность?

Параметр, связанный с результатом измерения, который характеризует дисперсию значений, которые могли быть обоснованно приписаны измеряемой величине.

1.140. Какие существуют типы оценок неопределенности?

По типу А или типу В.

1.141 Может ли быть аккредитовано физическое лицо на право метрологической экспертизы документации?

Может, безусловно.

Раздел третий. СЕРТИФИКАЦИЯ

Глава 1. Правовые и нормативные основы подтверждения соответствия продукции и услуг

1.1 Кто проводит инспекционный контроль сертифицированной продукции?

Орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, или по его поручению аккредитованный орган контроля

- 1.2 Что необходимо делать при сертификации партии продукции? *Провести отбор образцов и их испытания в лаборатории*;
- 1.3 Кто осуществляет проверку выполнения правил обязательной сертификации?

Органы государственного надзора за соблюдением требований стандартов

1.4 Каков срок хранения документов, оформляемых при сертификации?

Документы хранятся в течение срока действия сертификата, но не менее одного года

1.5 Может ли орган по сертификации выдать сертификат соответствия на партию продукции без проведения испытаний?

Может в соответствии с определенной схемой сертификации

1.6 Кто несет полную юридическую ответственность за все работы, по испытаниям, выполненные по субподряду?

Лаборатория-заказчик

1.7 Что такое система сертификации однородной продукции? Система сертификации, относящаяся к определенной продукции (услугам), для которых применяются одни и те же конкретные стандарты и правила и та же самая процедура

1.8 Что такое знак соответствия?

Зарегистрированный знак, применяемый по правилам системы сертификации

1.9 Что является основной целью и установкой глобальной концепции?

Описание процедур, формулировка основополагающих требований, устранение барьеров в торговле 1.10 Кто осуществляет государственную регистрацию пищевой продукции на основании гигиенических сертификатов, выдаваемых органами СЭС?

Агентство Узстандарт

1.11 Может ли государственный инспектор по надзору за стандартами проводить сертификационные работы?

Не может, так как надзор проводится за счет средств госбюджета, а коммерческий интерес к сертификации может повлиять на результаты надзорной деятельности

1.12 Как происходит признание факта сертификации продукции, импортируемой из стран СНГ?

Признание сертификата стран СНГ осуществляется органом по сертификации однородной продукции.

1.13 Сертификация соответствия это:

Действие третьей стороны по подтверждению соответствия продукции требованиям нормативных документов.

1.14 Кем определяется программа испытаний при добровольной сертификации?

Органом по сертификации

1.15 Кем определяется программа испытаний при обязательной сертификации?

Органом по сертификации

1.16 При каких существующих схемах сертификации в НСС Уз осуществляется контроль производства?

2a, 3a, 4a, 10a

1.17 При каких действующих схемах сертификации проставляется знак соответствия продукции?

2, 2a, 3, 3a; 4, 4a, 10a

1.18 Международный стандарт ИСО 9001 устанавливает следующее:

Анализ со стороны руководства, планирование процессов, обучение персонала, определение целей в области качества и др.

1.19 В структуру системы сертификации входят:

Органы по сертификации продукции (услуг), испытательные лаборатории.

1.20 Какую продукцию можно принимать на испытания в аккредитованную лабораторию?

Образцы продукции, четко идентифицированные как типовые представители испытываемой продукции изготовителя

1.21 Какие схемы сертификации требуют оценки системы менеджмента качества

5, 6

1.22 Какая организация является Национальным органом по сертификации

Агентство Узстандарт

1.23 Сертификационные испытания продукции имеют цель:

Обеспечить уверенность в соответствии продукции, получить объективную, достоверную информацию о фактических значениях показателей качества продукции, выполнить требования программы испытаний

1.24 Сертификат на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001 служит следующему:

Дать уверенность потребителю в соответствии закупаемой продукции, обеспечить уверенность организации в соответствии производимой продукции, обеспечить конкурентоспособность продукции при ее экспорте

1.25 Аккредитованный орган по сертификации выполняет функции:

Проводит сертификацию продукции

1.26 Кто проводит идентификацию и отбор продукции, представленной для сертификации

Представитель органа по сертификации, проводящего сертификацию

1.27 Законодательная основа сертификации?

Законы Республики Узбекистан "О сертификации продукции и услуг", "О качестве и безопасности пищевой продукции", "Защита прав потребителей", постановление Кабинета Министров от 12 августа 1994г. №409

1.28 Какие действия осуществляет третья сторона при сертификации по схеме 3?

Отбор образцов и испытания производимой продукции

1.29 Какие из схем сертификации не предусматривают простановку изготовителем знака соответствия на продукцию?

1,7, 8, 9,9a

1.30 Может ли по требованиям МС ИСО 9001 поставляться потребителю продукция, прошедшая заключительные испытания с отрицательным результатом?

Может, если выпуск продукции с отклонением согласован потребителем 1.31 Kто имеет право проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией?

Агентство Узстандарт, аккредитованный орган контроля, орган, сертифицировавший продукцию

- 1.32 Кто проводит инспекционный контроль за аккредитованными органами по сертификации и испытательными лабораториями? Орган по аккредитации
 - 1.33 Что понимается под подтверждением соответствия?

Процедуры сертификации продукции и декларирование о соответствии продукции

1.34 Что понимается под сертификацией продукции третьей стороной?

Действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному нормативному документу.

1.35 Укажите правильное обозначение номера сертификата по государственному реестру:

NSS UZ 04.001.00016-03

1.36 О чём свидетельствует нанесённый на продукцию знак соответствия?

Продукция прошла сертификацию, продукция может быть использована по назначению, продукция безопасна

1.37 Сколько документированных процедур должно быть в организации по требованиям O'z DSt ISO 9001:2002?

6

1.38 Сертификаты соответствия имеют право выдавать:

Аккредитованные агентством Узстандарт органы по сертификации

1.39 Какая из схем сертификации включает кроме испытаний продукции сертификацию производства или системы качества?

Схема № 5

1.40 Кто проводит сертификацию продукции в НСС Уз?

Орган по сертификации, имеющий собственную аккредитованную лабораторию

1.41 Какие показатели продукции должны быть проверены при обязательной сертификации?

Показатели, которые являются обязательными по требованиям нормативного документа на продукцию (безопасность, совместимость, взаимозаменяемость, ресурсосбережение и др.) 1.42 Кто имеет право приостановить производство не сертифицированной продукции и наложить штраф за ее реализацию?

Главный государственный инспектор

1.43 Кто возглавляет проверку по проведению инспекционного контроля?

Аттестованный эксперт - аудитор по качеству

1.44 Каким документом определены требования к экспертама аудиторам и их аттестации?

РД Уз 51-014-93

1.45 Что является объектом сертификации?

Продукция, услуги, система качества

1.46 Кто относится к субъектам сертификации?

Агентство Узстандарт, аккредитованные органы по сертификации, аккредитованные испытательные лаборатории, органы контроля, эксперты-аудиторы, заявители

1.47 На основании, каких документов дается право изготовителю использовать знак соответствия?

На основании выданного сертификата соответствия и соглашения, заключенного между органом по сертификации и производителем сертифицированной продукции

1.48 Какие основные виды деятельности включает в себя проведение обязательной сертификации?

Испытание продукции, обследование производства, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией

I.49 В соответствии с какими документами определяется оплата работ по сертификации?

На договорной основе в соответствии с O'zRH 51-032:1999

1.50 Правомочна ли передача прав использования сертификата соответствия, знака соответствия, аттестата аккредитации другому юридическому или физическому лицу?

Передача прав запрещается

1.51 Дать определение "Национальная система сертификации"

Система, действующая на государственном уровне, располагающая собственными правилами процедуры и управления для проведения сертификации

1.52 Дать определение "Сертификат соответствия"

Документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия продукции или услуг и конкретному нормативному документу 1.53 Дать определение "Знак соответствия"

Знак, который проставляется на продукцию или документацию на услуги, для указания того, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция или услуга соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу

1.54 В каких случаях производится признание сертификатов

соответствия?

При наличии двусторонних и многосторонних соглашений 1.55 На какой срок выдается сертификат соответствия? Сроком до трех лет

1.56 Кем и где определяется периодичность проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией?

Органом по сертификации при проведении сертификации

1.57 Какие меры предусмотрены законодательством за реализацию не сертифицированной продукции, подлежащей обязательной сертификации?

Налагается штраф в размере стоимости реализованной продукции

Глава 2. Правила аккредитации организаций, осуществляющих подтверждение соответствия продукции и услуг

2.1 Лаборатория периодически и в соответствии с графиком проводит внутренние аудиты своей деятельности для

Проверки того, что ее работа продолжает соответствовать требованиям системы качества и Oʻz DSt 16.4:2001

2.2 Какие из этих требований относятся к требованиям, предъявляемые к испытательным лабораториям?

Техническая компетентность, наличие действующей системы качества и необходимых средств измерений и испытательний.

2.3 Какие документы предъявляются при аккредитации органов по сертификации?

Положение, Порядок проведения сертификации, Руководство по качеству, процедурные документы по системе мегеджмента качества

2.4 Какой из документов определяет основные положения системы качества органов по сертификации и испытательных лабораторий?

Руководство по качеству

- 2.5 KTo определяет и утверждает политику в области качества? *Руководитель организации*
- 2.6 Как можно добиться доверия к деятельности органов контроля и сертификации?

Путем оценки компетентности органом по аккредитации

2.7 Кто в конечном итоге принимает решение о признании аккредитации?

Потребители сертифицированной продукции

2.8 Может ли заявитель подать апелляцию на действия органа по сертификации?

Может в соответствии с установленной процедурой

2.9 Если лаборатория намерена заключить договор с другой лабораторией как субподрядчиком для выполнения определенных работ, то она должна известить и получить одобрение:

Заказчика, предпочтительно в письменном виде

- 2.10 Объем работ по субподрядам должен составлять не более:
- 25% от общего объема работ лаборатории заказчика (в области аккредитации)
- 2.11 Лаборатория в своей деятельности должна использовать методы испытаний и методы измерений:

Которые соответствуют области ее деятельности и отвечают нормам метрологии

2.12 Кто несет ответственность за функционирование системы качества органов по сертификации и испытательных лабораторий? Менеджер по качеству

2.13 Что относится к основным целям аккредитации?

Повышение безопасности, качества и конкурентоспособности отечественной продукции, услуг или процессов, устранение технических барьеров в торговле, повышение компетентности и обеспечение международного признания результатов деятельности субъектов аккредитации

2.14 Какие требования предъявляются к системе качества?

Должна быть документирована, содержать все процедуры, необходимые для обеспечения качества проводимых работ и быть доступна всему персоналу

2.15 Что отражает Руководство по качеству?

Документированные процедуры системы качества

2.16 Что следует понимать под техническими торговыми барьерами в торговле?

Не признание технических условий на продукцию (услуги), сертификатов соответствия, протоколов испытаний, затрудненные таможенные процедуры

2.17 По результатам инспекционного контроля деятельности органа по сертификации аккредитующий орган может принять следующее решение:

Сократить область аккредитации

2.18 Что такое аккредитация?

Это процедура, посредством которой авторитетный орган официально признает правомочность лица или органа выполнять конкретные работы

2.19 Какой нормативный документ определяет требования к органу по сертификации?

O'z DSt 5.2:2001

2.20 Какой нормативный документ определяет требования к испытательной лаборатории?

O' z DSt 16.4:2001

2.21 Какое требование не относится к требованиям, предъявляемым к ОС.

Наличие необходимых средств измерения и испытательного оборудования

- 2.22 Необходимо ли соблюдать конфиденциальность информации о результатах испытаний в отношении других заказчиков? Па
- 2.23 Как вносятся изменения в протокол испытаний после его выдачи?

В виде дополнительного документа

2.24 Обязательно ли необходима аккредитация лаборатории, действующей при органе по сертификации?

Да, так как сертификационные испытания проводятся в аккредитованной лаборатории

2.25 Что такое руководство по качеству?

Документ, определяющий систему качества для руководства и управления организацией применительно к качеству

2.26 Что Вы понимаете под политикой в области качества?

Общие намерения и направление деятельности организации в области качества, официально сформулированные высшим руководством

2.27 В чем заключается независимость эксперта-аудитора?

Эксперт-аудитор должен быть независим от изготовителя и потребителя продукции, а также от организации, которая является объектом его проверки

2.28 Какая организация является Национальным органом по аккредитации?

Агентство Узстандарт (Управление аккредитации и инспекционного контроля)

2.29 Каким документом системы аккредитации Узбекистана определен порядок проведения аккредитации лаборатории?

O'z DSt 16.4:2001

2.30 Kто утверждает область аккредитации испытательных лабораторий?

Начальник Управления аккредитации и инспекционного контроля

2.31 Кто несёт ответственность за организацию и проведение внутреннего аудита?

Менеджер по качеству или руководитель службы качества

2.32 Кем проводится внутренний аудит органа по сертификации, испытательных лабораторий?

Специально обученным персоналом органа по сертификации, испытательных лабораторий

2.33 Какие основные вопросы отражаются при обследовании производства в акте обследования?

Общие данные о предприятии, наличие и соблюдение технологического регламента, состояние метрологического обеспечения и контроля качества сырья и готовой продукции

- 2.34 Что является продукцией, производимой лабораторией? Продукцией являются результаты испытаний
- 2.35 Почему признанию результатов контроля и сертификатам придается в настоящее время большое значение?

Потому, что в международной торговле возросло значение контроля и надзора, как мера, способствующая доверию и снижению барьеров в торговле

2.36 Является ли обязательным условием наличие сертификата соответствия системы менеджмента качества лаборатории согласно ИСО/МЭК 17025 (Oʻ z DSt 16.4:2001)?

Hem

2.37 Цель аккредитации испытательной лаборатории?

Право проведения сертификационных испытаний

2.38 Кем утверждается «Положение» аккредитованной испытательной лаборатории?

Начальником Управления аккредитации и инспекционного контроля Агентства Узстандарт 2.39 С какой целью проводят анализ заявок в испытательных

лабораториях?

Для того чтобы убедится, что требования заказчика четко сформулированы и документированы, лаборатория имеет возможности и ресурсы, позволяющие выполнить требования, выбраны соответствующие нормативные документы, определяющие требования к продукции и методам испытания

2.40 Кто может быть субподрядчиком для аккредитованной

лаборатории?

Лаборатория, аккредитованная на данный вид испытаний

2.41 Имеет ли право заявитель сертификации присутствовать при испытаниях отобранных у него образцов продукции?

Да

2.42 Межлабораторные сличительные испытания проводятся для:

Проверки компетентности лаборатории

2.43 Необходимо ли иметь в лаборатории эксперта-аудитора по аккредитации испытательных лабораторий?

Hem

2.44 Где изложены критерии аккредитации Органов по сертификации продукции?

O' z DSt 5.2:2002

2.45 Необходимо ли наличие аттестованных экспертов - аудиторов в Органе по сертификации?

Да

2.46 Какие лаборатории могут привлекаться для проведения сертификационных испытаний и выдавать протоколы по их результатам?

Аккредитованные на техническую компетентность и независимость

2.47 Для каких целей проводится внутренний аудит?

Для определения эффективности и совершенствования системы менеджмента качества

2.48 Каковы климатические условия должны быть при испытании продукции?

Согласно требованиям нормативных документов

2.49 Кто проводит аттестацию лабораторий первой и второй стороны?

Уполномоченная отраслевая организация, а в ее отсутствие территориальные управление стандартизации и метрологии по поручению Агенства Узстандарт.

2.50 На основании, каких документов действует орган по сертификации?

Положение об органе по сертификации, аттестат аккредитации и лицензионный договор с органом по аккредитации

2.51 На основании, каких документов действует аккредитованная лаборатория?

Положение о лаборатории, аттестат аккредитации и договор с органом по аккредитации

2.52 В течение какого срока лаборатория может опротестовать решение органа по аккредитации?

15 дней

2.53 Каков минимальный перечень документов, представляемых лабораторией к заявке на аккредитацию?

Положение о лаборатории, Паспорт, Руководство по качеству 2.54 Чем отличается деятельность по контролю от испытания?

Тем, что кроме определения характеристик путем испытаний и измерений проводится оценка соответствия с выводами или решениями

2.55 Кто возглавляет проверку при обследовании с целью аккредитации органа по сертификации и испытательной лаборатории?

Аттестованный ведущий эксперт-аудитор по качеству.

2.56 Каким документом определены требования к органу контроля?

PCT Y3 5.4-98

2.57 Каким международным документом определены требования к органу контроля?

EN 45004

2.58 На какой срок выдается аттестат аккредитации органу по сертификации и испытательной лаборатории?

Сроком до 5 лет

2.59 Кем и когда определяется периодичность проведения инспекционного контроля за аккредитованными органами по сертификации?

Определятся органом по аккредитации при проведении аккредитации

Раздел четвертый. КЛАССИФИКАЦИЯ И КОДИРОВАНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Глава 1. Штриховое кодирование

- 1.1 Как по-другому называется символ штрихового кода ITF? 2 из 5.
- 1.2 Где должен располагаться регистрационный номер Госреестра штрихового кода?

Сверху графического изображения штрихового кода.

1.3 Какие товары не требуют маркирования штриховым кодом? Потребительские товары, изготовляемые по единичному заказу.

1.4 Что такое система EAN?

Международная система товарной нумерации.

1.5 Где требуется расположить штриховой код на упаковке холодильника?

В средней части упаковки холодильника.

1.6 Можно ли печатать штриховой код на белом фоне бледно желтым цветом?

Не допускается.

1.7 Сколько цифр отводится в штриховом коде EAN-13 под потребительские свойства товаров?

3.

1.8 Для кодирования какой информации предназначен символ штрихового кода EAN-13?

Только цифровой информации.

1.9 Какой минимальный процент уменьшения размера штрихового кода по стандарту?

80%.

1.10 Имеет ли право любая фирма в Узбекистане изготавливать оригинал-макет штрихового кода кроме внугреннего кода для товаров, производимых в Республике Узбекистан?

Нет, не имеет право.

1.11 Какое право дает товаропроизводителю вступление в члены EAN Узбекистан?

Дает право на использование номера товара по международной системе товарной нумерации EAN.

1.12 Каким органом является EAN Узбекистан?

Орган по регистрации предприятия и выдачи цифрового номера товара.

1.13~ По какому модулю рассчитывается контрольная цифра штрихового кода EAN -13?

По модулю "10".

1.14 Что означает размер Х штрихового кода?

Ширина узкого элемента символа штрихового кода.

- 1.15 Для чего необходимы стандарты штрихового кодирования? Для разработки общих правил, регламентирующие представление знаков в комбинациях штрихов и пробелов.
- 1.16 Сколько цифр составляет номер предприятия, зарегистрированного в EAN Узбекистан с учетом префикса государства?

9

1.17 Имеет ли право товаропроизводитель кодировать свою продукцию по международной системе товарной нумерации?

Не имеет право.

1.18 Можно ли присваивать один штриховой код разным видам изделий?

Hem, нельзя присвоить один штриховой код разным видам изделий.

1.19 В каких случаях нужен уникальный номер штрихового кода?

Для каждой упаковки, отличающейся по потребительским свойствам товара.

- 1.20 Каким органом является Центр штрихового кодирования? Органом по изготовлению оригинал-макетов штрихового кода.
- 1.21 В каких случаях осуществляется отмена штриховых кодов EAN?

При ликвидации предприятия.

1.22 Каким должна быть номинальная ширина узкого элемента штрихового кода?

0,33 мм.

1.23 Какой символ штрихового кода кодируется алфавитно цифровой информацией?

EAN-128.

1.24 Какой штриховой код обрамляется рамкой?

Kod ITF.

1.25 Можно ли размещать штриховой код на горловине бутылки d<5 см?

Категорично нельзя.

1.26 Какой должна быть минимальная ширина свободных зон символов штрихового кода EAN-13?

С левой стороны-11Х, а с правой-7Х.

1.27 Какой юридический документ фиксирует факт регистрации штрихового кода?

Свидетельство о регистрации штрихового кода в Госреестре.

1.28 Какой принцип применяется в работе термопринтеров? Воздействие термонагревом на термочувствительную бумагу.

1.29 Допустимая ошибка при считывании штриховых кодов? 1 ошибка на 10000000 знаков.

1.30 Для чего используется терминал сбора данных?

Для накопления, обработки и передачи информации по штриховому коду.

1.31 Можно ли уменьшать высоту штрихового кода до 5 мм? *Нет. нельзя.*

1.32 Что такое штриховой код?

Графическое изображение номера товара.

1.33 На какой стороне тары и упаковки товара должен быть размещен штриховой код?

На стороне, где размещаются транспортные реквизиты и характеристики товара.

1.34 Для чего используется прибор- сканер?

Прибор- сканер используется для считывания графического изображения штрихового кода.

1.35 Каким цветом нельзя печатать штриховой код?

Нельзя печатать красным цветом.

1.36 Какой максимально допустимый процент увеличения ширины штрихового кода по стандарту?

200%.

1.37 Для чего нужна контрольная цифра штрихового кода? Для контроля правильности считанного сканером штрихового кода.

1.38 Заложена ли в штриховом коде цена товара?

1.39 Kто выдаёт в Республике Узбекистан оригинал-макеты штриховых кодов?

Центр штрихового кодирования.

1.40 Каким считается номинальный размер штрихового кода? 100%

1.41 Что такое классификатор?

Систематизированный свод наименований объектов классификации и их кодовых обозначений.

1.42 Что такое кодирование?

Присвоение условных обозначений объектов классификации.

1.43 Что означает визуальное представление знаков в штриховом коде?

Представление закодированных в штриховом коде знаков данных и контрольных знаков с помощью букв, цифр.

1.44 Какие товары не требуют маркирование штриховым кодом?

В виде запасных частей, которые подлежат дальнейшей обработке и не реализуемые в розничной торговле.

1.45 Кто в Республике Узбекистан разрабатывает стандарты по штриховому кодированию?

Центр штрихового кодирования.

1.46 К какой категории нарушений относятся нарушение требований стандартов по штриховому кодированию?

Нарушение требований к маркировке товаров

1.47 Имеет ли право предприятие при закрытии передавать полученные штриховые коды другим предприятиям?

Нет, не имеет право

1.48 В каком стандарте указано, что запрещается использование штрихового кода без регистрационного номера Государственного реестра?

O'z DSt 6.17.03.

1.49 В каком стандарте указаны требования к расположению штрихового кода на тарах, упаковках?

O'z DSI 6.17.05.

1.50 Как наноситься штриховой код, на товарной упаковке изготовленной из прозрачной пленки?

Штриховой код необходимо наносит на матовой поверхности пленки.

1.51 Включен ли в графическое изображение штрихового кода номер Госреестра?

Нет, не включен.

1.52 Штриховой код запрещается размещать на поверхности если это...

Основание транспортной упаковки.

Раздел пятый. ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, СЕРТИФИКАЦИИ И ГОСИНСПЕКТОРАМ ПО КОНТРОЛЮ И НАДЗОРУ

1. Стандартизация

Руководители и работники служб стандартизации должны иметь специальное образование по стандартизации. Работники, не имеющие специального образования, проходят переподготовку в Центре подготовки и повышения квалификации кадров НИИСМС.

В последующем руководители и работники служб стандартизации должны систематически повышать свою квалификацию с периодичностью, установленной O'z DSt 1.23:2003 «ГСС Уз. Подготовка и повышение квалификации работников служб стандартизации». Работники, не повышающие свою квалификацию с указанной периодичностью, к работе в службах стандартизации не допускаются.

Работники служб стандартизации должны владеть и постоянно совершенствовать свои знания по следующей тематике:

- законодательство в области стандартизации и смежных областях;
 - основополагающие нормативные документы ГСС Уз;
 - межотраслевые системы стандартизации;
 - теоретические основы стандартизации;
 - международная стандартизация;
 - межгосударственная стандартизация;
 - региональная стандартизация;
- Соглашение по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации;
- Соглашение по применению санитарных и фитосанитарных мер:
 - терминология в области стандартизации.

2. Метрология

Руководители и работники метрологических служб должны иметь специальное образование и (или) базовую подготовку в Центре подготовки и повышения кадров НИИСМС, а также проходить периодическую переподготовку в соответствии с РД Уз 51-008-93 «ГСИ Уз. Подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников метрологических служб».

Все работники метрологических служб, осуществляющих, поверку средств измерений, должны быть аттестованы в соответствии с O'z RH 51-120:2002 «ГСИ Уз. Аттестация поверителей средств измерений».

Работники метрологических служб должны знать основы законодательства Республики Узбекистан в области метрологии, основы теоретической и прикладной метрологии, основные положения государственной системы обеспечения единства измерений, основные достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области измерений, цели и задачи выполняемых работ, а также, в зависимости от сферы деятельности, иметь специальные знания, касающиеся этой деятельности.

3. Государственный контроль и надзор за стандартами и обеспечением единства измерений

Должностные лица органов государственного контроля и надзора за стандартами, обеспечением единства измерений, соблюдением правил метрологии и сертификации (далее — госнадзор), на которых возложено осуществление госнадзора, должны иметь специальное образование в области стандартизации, метрологии и сертификации. Должностные лица, не имеющие специального образования, проходят переподготовку в Центре подготовки и повышения квалификации кадров НИИСМС.

В последующем должностные лица органов госнадзора должны систематически повышать свою квалификацию с периодичностью, установленной O'z RH 51- 108:2004 «Требования к профессорскопреподавательскому составу и специалистам, обучающимся в области стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством».*

^{*}Находится на стадии утверждения

После подготовки, переподготовки, повышения квалификации и аттестации, должностным лицам органов госнадзора присваивается звание государственного инспектора по контролю и надзору за стандартами и обеспечением единства измерений (далее — государственный инспектор). Государственным инспекторам выдается специальное удостоверение установленного образца.

Должностные лица органов госнадзора свое звание «государственный инспектор» подтверждают ежегодно путем повышения квалификации на краткосрочных курсах Центра подготовки и повышения квалификации кадров НИИСМС с последующей аттестацией в порядке, установленном законолательством.

4 Сертификация

Требования к экспертам-аудиторам по качеству, порядок их обучения и аттестации комиссией Агентства Узстандарт установлены в O'z RH 51-014-94 HCC Уз. Требования к экспертам-аудиторам.

Раздел шестой. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ОРГАНОВ ГОСНАДЗОРА

Государственные инспектора и другие должностные лица органов госнадзора при проверке деятельности хозяйствующих субъектов (субъектов госнадзора) в пределах своей компетенции имеют право:

- требовать от субъектов госнадзора необходимую документацию и др. информацию, связанную с объектом госнадзора;
- выдавать субъектам госнадзора обязательные для выполнения предписания об устранении выявленных нарушений;
- ставить перед органами власти и управления, собственниками хозяйствующих субъектов вопрос об ответственности виновных должностных лиц;
- привлекать на договорной основе к проверке специалистов организаций, предприятий, учреждений;
- · налагать штрафные санкции и применять правовые меры в порядке, установленном законодательством.

Государственные инспектора и другие должностные лица органов госнадзора при проверке субъекта госнадзора обязаны:

- предъявлять субъектам госнадзора необходимые документы на право госнадзора;
- обеспечивать соблюдение государственных секретов, коммерческой и иной тайны;
- оформлять результаты госнадзора актом (справкой), один экземпляр которого вручать субъекту госнадзора;
- принимать предусмотренные законодательством меры к нарушителям;
- постоянно совершенствовать формы и методы госнадзора с целью повышения его эффективности;
- · непрерывно совершенствовать, постоянно углублять и обновлять свои профессиональные знания, умения и навыки, направленные на содействие обеспечению качества и конкурентоспособности отечественной продукции;

- проявлять абсолютную объективность, высокий уровень компетенции и профессионализма, высокую степень корректности к должностным лицам субъекта госнадзора;
- проявлять принципиальность в оценке результатов госнадзора, требовательность к виновным в нарушении законодательства в области стандартизации, метрологии и сертификации;
- обеспечивать сочетание защиты интересов потребителей, хозяйствующих субъектов с интересами государства;
- обеспечивать объективность, гласность в деятельности органов госнадзора;
 - не вмешиваться в деятельность субъектов госнадзора;
- · осуществлять надзор только в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора, не вмешиваясь в практику метрологического обеспечения производства, находящегося вне этой сферы.

Убытки, включая упущенную выгоду, причиненные субъекту госнадзора в результате незаконных решений или иных действий проверяющих, подлежат возмещению в установленном порядке.

Раздел седьмой. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПРОВЕРЯЕМЫХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ

Проверяемые хозяйствующие субъекты (субъекты госнадзора) имеют право:

- располагать соответствующей информацией о проведении госнадзора;
- · требовать от государственных инспекторов и других проверяющих должностных лиц основания для проверки:
- · не допускать к проверке лиц, не имеющих соответствующих оснований;
- · не выполнять требования органов госнадзора по вопросам, не входящим в их компетенцию, и не знакомить их с материалами, не относящимся к проверке;
- получать от органов госнадзора один экземпляр акта (справки) по результатам проверок в срок до десяти дней по окончании госнадзора;
 - обжаловать результаты проверки в установленном порядке.
 Субъекты госнадзора обязаны;
- по законному требованию государственных инспекторов предъявлять необходимые материалы и документы;
 - допускать проверяющих к объектам госнадзора;
 - оказывать содействие в осуществлении госнадзора.

ИСТОЧНИКИ

Закон Республики Узбекистан «О стандартизации»*

Закон Республики Узбекистан «О метрологии»*

Закон Республики Узбекистан «О сертификации продукции и услуг»*

Закон Республики Узбекистан «О защите прав потребителей» Закон Республики Узбекистан «О качестве и безопасности пищевой продукции»

Закон Республики Узбекистан «О государственном контроле деятельности хозяйствующих субъектов»

Постановление Кабинета Министров от 2 марта 1992г. № 93 «Об организации работы по стандартизации в Республике Узбекистан»

Постановление Кабинета Министров от 12 августа 1994г. № 409 «Об утверждении перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, порядок проведения сертификации, ввоза на территорию Республики Узбекистан и вывоза с ее территории товаров, для которых требуется подтверждение их безопасности»

Постановление Кабинета Министров от 12 августа 1994г. № 410 «О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан»

Постановление Кабинета Министров от 24 августа 1994г. № 433 «О государственной программе перехода Республики Узбекистан на принятую в международной практике систему учета и статистики»

Постановление Кабинета Министров от 21 апреля 1999г. № 188 «О мерах по подготовке к сертификации и введения штрихового кодирования продукции (товаров), производимых в Республике Узбекистан»

Постановление Кабинета Министров от 3 октября 2002г. № 342 «О мерах по совершенствованию систем стандартизации, метрологии и сертификации»

^{*}Внесены изменения в мае 2000г. и в мае 2003г.

Кодекс Республики Узбекистан об административной ответственности

Гражданский кодекс Республики Узбекистан

Уголовный кодекс Республики Узбекистан

Положение «О государственном надзоре за стандартами и средствами измерений в Республике Узбекистан», утв. постановлением Кабинета Министров от 12 августа 1994 г. № 410

Положение «О порядке взимания штрафных санкций за нарушения законодательства в области стандартизации и метрологии», утв. Узгосстандартом 27 октября 1994 г., регистрация Минюста № 111

Положение «О порядке применения штрафных санкций за нарушение правил сертификации и причинения ущерба потребителям», утв. Узгосстандартом 27 октября 1994 г., регистрация Минюстом №112

Рекомендации по применению действующего законодательства о привлечении к административной ответственности за правонарушения в области стандартизации, метрологии и сертификации, утв. Узгосстандартом 22 августа 1995 г.

Основополагающие нормативные документы межотраслевых систем стандартизации (MCC):

Класс 1 ГСС Уз

Класс 2 ЕСКД Уз

Класс 5 НСС Уз

Класс 6 ЕСКК ТЭСИ Уз

Класс 8 ГСИ Уз

Класс 15 СРПП Уз

Класс 16 СА Уз

Класс 20 СИП Уз

· Система качества (СК Уз)

• Система стандартов в сфере услуг (СС Уз)

Все другие классы МСС

Концепция развития и совершенствования стандартизации, систем обеспечения качества с учетом международной практики в Республике Узбекистан на 2003 - 2010 годы, утвержденная Межведомственным советом по развитию стандартизации, метрологии и сертификации.

Oʻz RH 51-033:2001 Осуществление государственного надзора за стандартами и средствами измерений

O'z RH 51-041:1995 Инструкция. Порядок введения на предприятии особого режима государственного надзора за нормативными документами

O'z T 51—117:2002 Порядок осуществления государственного надзора за стандартами на предприятиях машиностроительного комплекса

O'z T 51—118:2002 Порядок осуществления государственного надзора за стандартами на предприятиях тяжелой промышленности

О'г Т 51—119:2002 Порядок осуществления государственного надзора за стандартами и средствами измерений на предприятиях, вырабатывающих продукцию пищевого назначения, на базах сбытовых организаций и организациях торговли

O'z T 51—122:2002 Порядок осуществления государственного надзора за стандартами и средствами измерений на предприятиях легкой промышленности

O'z DSt 8.002:2002 Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Метрологический контроль и надзор. Основные положения.

O'z DSt 8.004:1999 Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

O'z DSt 8.007:2002 Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Подтверждение соответствия средств измерений законодательным требованиям. Основные положения

O'z DSt 8.010.1:2002 O' z DSt 8.010.4:2002 Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Метрология. Термины и определения. Части 1 - 4.

Oʻz DSt 8.016:2002 Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Методики выполнения измерений. Основные положения

O'z RH 51-101:2000 Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Государственный метрологический надзор за состоянием и применением методик выполнения измерений

O'z DSt 6.17.01:1999 Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Система штрихового кодирования продукции. Основные положения

OʻzDSt 6.17.02:2000 Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Термины и определения OʻzDSt 6.17.03:1999 Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Порядок регистрации предприятия, присвоения, пересмотра и отмены кодов EAN на продукцию

OʻzDSt 6.17.04:2001 Автоматическая идентификация.

Штриховое кодирование. Спецификация символики EAN

Oʻz DSt 6.17.05:1999 Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Порядок расположения штрих кодовых символов EAN на потребительских товарах и транспортных упаковках. Общие требования

O'zDSt 6.17.06:2002 Автоматическая идентификация.

Штриховое кодирование. Спецификация символики ITF

OʻzDSt 6.17.08:2001 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация Символики СОDE 128 (КОД 128)

OʻzDSt 6.17.09:2001 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация Символики СОDE 39 (КОД 39)

OʻzRH 51—097:2000 Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Порядок ведения Государственного реестра штрихового кода товаров, производимых в Республике Узбекистан

РСТ Уз 5.0-98 НСС Уз. Основные положения

Oʻz DSt 1.19:1999 ГСС Уз. Знаки подтверждения соответствия. Форма, начертания, основные размеры. Изм.№1: 2003

O'z DSt 5.5:1999 HCC Уз. Основные термины и определения O'z DSt 5.7:2003 HCC Уз. Общий порядок сертификации продукции

РСТ Уз 915-98 Правила проведения испытаний продукции

РД Уз 51-014-93 НСС Уз. Требования к экспертам-аудиторам РД Уз 51-021-94 НСС Уз. Правила ведения Государственного реестра

РД Уз 51-024-94 НСС Уз. Экспертная оценка документов по сертификации

РД Уз 51-025-94 НСС Уз. Сертификация систем качества и производств. Основные положения

РД Уз 51-026-94 НСС Уз. Порядок рассмотрения апелляций РД Уз 51-027-94 НСС Уз. Сертификация систем качества. Порядок проведения

O'z RH 51-032-99 НСС Уз. Порядок оплаты работ

РД Уз 51-035-95 НСС Уз. Сертификация производств. Порядок проведения

РД Уз 51-037-95 НСС Уз. Заявление изготовителя о соответствии. Порядок применения

РД Уз 51-044-96 НСС Уз. Государственный контроль и надзор за соблюдением правил обязательной сертификации. Изм. № 1:2000

РД Уз 51-047-96 НСС Уз. Требования к системам сертификации однородной продукции. Изм. № 1:1998

РД Уз 51-053-96 НСС Уз. Сертификация услуг. Основные положения

РД Уз 51-061-97 НСС Уз. Сертификация услуг. Порядок проведения

РД Уз 51-069-98 НСС Уз. Правила применения знака соответствия. Изм. № 1:2000

РД Уз 51-074-98 НСС Уз. Инструкция по идентификации продукции

O'z RH 51- 085 - 1999 HCC Уз. Порядок государственной регистрации пищевой продукции и оборудования, предназначенного для ее изготовления

O'z RH 51-103:2000 HCC Уз. Инспекционный контроль сертифицированных систем качества и производств

Oʻz RH 51-104:2000 НСС Уз. Порядок проведения инспекционного контроля сертифицированной продукции

РСТ Уз 16.0-98 СА Уз. Основные положения. Изм.№ 1:2003

O'z DSt 16.1:1999 CA Уз. Порядок проведения аккредитации органов по сертификации и органов контроля. Изм. № 1:2000, Изм. № 2:2001, Изм. № 3:2003; Изм. № 4:2003

Oʻz DSt 6.2:1999 CA Уз. Требования к органу по сертификации персонала

O'z DSt 5.2:2001 (ИСО/МЭК 65) НСС Уз. Общие требования к органу по сертификации Изм.№1:2003; Изм. № 2:2003

О'z DSt 16.4:2001 (ИСО/МЭК 17025) СА Уз. Общие требования к испытательным, измерительным лабораториям и порядок их аккредитации. Изм.№1:2003; Изм. № 2:2003

РСТ Уз 5.4-98 НСС Уз. Требования к органам контроля и надзора O'z DSt 5.6:1999 НСС Уз. Требования к органам по сертификации систем качества

РД Уз 51-078-98 НСС Уз. Требования к органу по сертификации услуг.

O'z RH 51-105:2001 СА Уз. Порядок проведения инспекционного контроля деятельности органов по сертификации

O'z RH 51-018:2002 СА Уз. Порядок проведения инспекционного контроля деятельности аккредитованных лабораторий

O'z DSt ISO 10013:2001. Руководящие положения, касающиеся

разработки руководства по качеству

O'z DSt ISO 9000:2002 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

O'z DSt ISO 9001:2002 Системы менеджмента качества. Требования

O'z DSt ISO 9004:2002 Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности

O'z DSt ISO/IEC 7:2002 Требования к нормативным документам, используемым для подтверждения соответствия

O'z DSt ISO 10015:2003 Управление качеством. Руководящие указания по обучению

СОДЕРЖАНИЕ

стр.
От составителей87
Раздел первый. СТАНДАРТИЗАЦИЯ
Глава 1. Правовые основы стандартизации89
Глава 2. Государственная система стандартизации
Узбекистана (ГСС Уз)93
Глава 3. Теоретические основы стандартизации,102
Глава 4. Государственный контроль и надзор за
стандартами и обеспечением единства измерений104
Раздел второй. МЕТРОЛОГИЯ
Глава 1. Метрология122
Раздел третий. СЕРТИФИКАЦИЯ
Г1 П
Глава 1. Правовые и нормативные основы
подтверждения соответствия продукции и услуг136
Глава 2. Правила аккредитации организаций,
осуществляющих подтверждение соответствия
продукции и услуг141
Раздел четвёртый. КЛАССИФИКАЦИЯ И
кодирование технико-экономической
И СОЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ
Глава 1. Штриховое кодирование147
тлава т. штриховое кодирование
Раздел пятый. ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ
В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ,
СЕРТИФИКАЦИИ И ГОСИНСПЕКТОРАМ
по контролю и надзору
1. Стандартизация
2. Метрология

52
53
54
156
57

Босишга 29.03.2004 йилда рухсат этилди. Қоғоз бичими 60х84¹/_н. Офсет қоғози. Шартли б.т. 10,5. Шартли кр.-отт. 9,77. Нашр т. 10. Адади 1500 нусха. Буюртма № 39

«Fan va texnologiyalar markazining bosmaxonasi»да чоп этилди. Тошкент ш. Олмазор кўчаси 171 уй