

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИНИНГ ҚАРОРИ

Темир йўл транспорти инфратузилмаси хавфсизлиги тўғрисидаги техник регламентни тасдиқлаш ҳақида

“Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунига мувофиқ юқори тезликдаги темир йўл транспорти хавфсизлигига қўйиладиган ягона талабларни белгилаш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси қарор қилади:

1. Темир йўл транспорти инфратузилмаси хавфсизлиги тўғрисидаги техник регламент иловага мувофиқ тасдиқлансин ва расмий эълон қилинган кундан бошлаб **олти ой ўтгандан кейин** амалга киритилсин.

3. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида қурилиши, ишлаб чиқарилиши, ўрнатилиши, ясалиши ва ишга туширилиши техник регламент кучга кирган санадан олдин тугатилган маҳсулотлар учун мувофиқлик сертификатлари ёки декларациялари уларда кўрсатилган муддат давомида амал қилади.

4. Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги, Ўзбекистон Миллий телерадиокомпанияси билан биргаликда Темир йўл транспорти инфратузилмаси хавфсизлиги тўғрисидаги техник регламентнинг мақсадлари, мазмуни ва уни қўллаш тартиби ҳақида аҳоли, давлат бошқаруви органлари ва хўжалик бирлашмаларининг кенг хабардор қилинишини таъминласинлар.

5. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг ўринбосари А.Ж. Раматов, Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазири И.Р. Маҳкамов, Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги директори А.Р.Жуманазаров зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикаси
Бош вазири

А. Арипов

Вазирлар Маҳкамасининг
2024 йил “_____” _____даги
_____ - сон қарорига
Илова

Темир йўл транспорти инфратузилмаси хавфсизлиги тўғрисида техник регламент

1-боб. Умумий қоидалар

§1. Вазифаси ва қўлланиш соҳаси

1. Темир йўл транспорти инфратузилмаси хавфсизлиги тўғрисидаги техник регламент (кейинги ўринларда – техник регламент) умумий ва умумий фойдаланишда бшлмаган темир йўл транспорти инфратузилмасига (кейинги ўринларда – темир йўл транспорти инфратузилмаси) нисбатан қўлланилади.

Ушбу техник регламент қуйидаги мақсадларда қабул қилинган:

а) фуқароларнинг ҳаёти ва соғлиғини, жисмоний ва юридик шахсларнинг мулкани, шунингдек, давлат мулкани ҳимоя қилиш;

б) атроф-муҳитни, ҳайвонлар ва ўсимликларнинг ҳаёти ва соғлиғини муҳофаза қилиш;

с) темир йўл транспорти хизматларини харидорларни чалғитувчи хатти-ҳаракатларнинг олдини олиш;

д) энергия самарадорлигини таъминлаш.

2. Мазкур техник регламентнинг талаблари Ўзбекистон Республикаси ҳудудида қурилиши тугалланган темир йўл транспорти инфратузилмаси объектларини лойиҳалаш (жумладан тадқиқотлар), ишлаб чиқариш, қуриш, монтаж қилиш, ишга тушириш, қабул қилиш ва фойдаланишга топширишда, шунингдек, маҳсулотнинг мувофиқлигини баҳолашда мажбурийдир.

3. Ушбу техник регламентнинг техник жиҳатдан тартибга солиш объекти темир йўл транспорти инфратузилмаси бўлиб, у ўз ичига қуйидагиларни олади:

а) темир йўл транспорти инфратузилмасининг темир йўл, темир йўл электр таъминоти, темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси, темир йўл телекоммуникациялари, шунингдек, станция бино-иншоотлари, қурилмалари ва мосламалари каби қуйи тизимлари.

б) ушбу техник регламента 1-илова рўйхатида келтирилган темир йўл транспорти инфратузилмаси қуйи тизимларининг таркибий қисмлари ва қуйи тизимлари таркибий қисмларининг элементлари.

4. Мазкур техник регламент 200 км/соат дан ортиқ тезликда ҳаракатланувчи поездлар учун мўлжалланган тезюрар темир йўл транспорти инфратузилмасига татбиқ этилмайди.

Ҳаракат хавфсизлигини таъминлаш қисми бўйича темир йўл транспорти инфратузилмасидан фойдаланишга қўйиладиган талаблар темир йўл транспорти тўғрисидаги қонунчилик ҳужжатлари билан белгиланади.

2-боб. Атамалар ва таърифлар

5. Мазкур техник регламентда куйидаги атамалар ва таърифларидан фойдаланилади:

темир йўл транспорти инфратузилмаси хавфсизлиги – фуқароларнинг ҳаёти ва соғлиғига, жисмоний ва юридик шахсларнинг мулкига, давлат мулкига, шунингдек атроф-муҳитга, ҳайвонлар ва ўсимликларнинг ҳаёти ва соғлиғига зарар етказиш билан боғлиқ йўл қўйиб бўлмайдиган хавф мавжуд бўлмаган темир йўл транспорти инфратузилмасининг ҳолати;

иншоотларнинг яқинлашиш габарити – кўндаланг чегаравий (йўлнинг ўқиға перпендикуляр) контур, унга қурилмалар ва мосламаларнинг ҳеч қандай қисми кирмаслиги керак. Истиснолар фақат темир йўл ҳаракатдаги таркиби билан тўғридан-тўғри ўзаро таъсир қилиш учун мўлжалланган қурилмалар бўлиши мумкин (ишчи ҳолатидаги вагон секинлаткичлари, алоқа симлари маҳкамлаш қисмлари билан, сув йиғиш устуннинг айланадиган қисми ва бошқа шунга ўхшаш қурилмалар);

темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси – темир йўл перегон ва станцияларида ҳамда манёвр ишларида поездлар ҳаракатини бошқаришни таъминловчи сигнализация, марказлаштириш ва блокировкалашнинг техник қурилмалари ва мосламалари тўпламини ўз ичига олган темир йўл транспорти инфратузилмасининг қуйи тизими;

темир йўл транспорти инфратузилмаси – темир йўл йўллари, темир йўл станциялари, электр таъминоти қурилмалари, алоқа тармоқлари, сигнализация, марказлаштириш ва блокировкалаш тизимлари, ахборот мажмуалари, ҳаракатни бошқариш тизимлари ва ушбу мажмуанинг ишлашини таъминловчи бинолар, иншоотлар, қурилмалар ва жиҳозлар;

темир йўл станцияси – поездларни қабул қилиш, жўнатиш, кесиштириш ва қувиб ўтиш, юклар, багаж, юк багажини қабул қилиш ҳамда тақдим қилиш, йўловчиларга хизмат кўрсатиш, поездларни тарқатиш ва тузиш манёвр ишларини ҳамда поездлар билан техник операцияларни бажариш имконини берадиган темир йўллар тармоғига эга бўлган алоҳида пункт;

темир йўл электроалоқаси – подсистема инфраструктури высокоскоростного железнодорожного транспорта, включающая в себя комплекс технических сооружений и устройств, обеспечивающих

формирование, прием, обработку, хранение, передачу и доставку сообщений электросвязи в процессе организации и выполнения технологических процессов высокоскоростного железнодорожного транспорта;

темир йўл электр таъминоти – темир йўл транспорти инфратузилмасининг қуйи тизими бўлиб, электр энергиясини истеъмол қилувчи темир йўл транспорти инфратузилмаси қуйи тизимларини электр энергияси билан таъминлайдиган, шунингдек электрлаштирилган темир йўлларда тортув ҳаракатдаги темир йўл таркибини электрэнергияси билан таъминлайдиган техник тузилмалар ва қурилмалар мажмуасини ўз ичига олади;

темир йўл кесишмаси – йўлнинг темир йўллар билан бир сатҳда кесишган жойи;

темир йўл йўллари – темир йўл транспорти инфратузилмаси қуйи тизими бўлиб, темир йўлларнинг устки қурилмаларини, тупроқ кўтармасини, тупроқ кўтармасининг ажратилган минтақада жойлашган дренаж, сув ўтказувчи, деформацияга қарши, химоя ва маҳкамловчи иншоотларини, шунингдек, сунъий иншоотларни ўз ичига олади;

контакт тармоғи – электр энергиясини тортиш подстанцияларидан электр ҳаракатланувчи таркибининг оқим коллекторларига ўтказишни таъминлайдиган симлар, иншоотлар ва жиҳозлар мажмуаси;

тайинланган ресурс – маҳсулот ишлашининг умумий давомийлиги бўлиб, унга етгач техник ҳолатидан қатъи назар маҳсулотдан фойдаланиш тўхталиши лозим;

тайинланган хизмат муддати – маҳсулотдан фойдаланиш муддатининг календар давомийлиги бўлиб, бу муддатга етгач техник ҳолатидан қатъи назар маҳсулотдан фойдаланиш тўхтатилиши лозим;

тайинланган сақлаш муддати – маҳсулотни сақлаш муддатининг календар давомийлиги бўлиб, бу муддатга етгач техник ҳолатидан қатъи назар маҳсулотни сақлаш тўхтатилиши лозим;

темир йўл транспорти инфратузилмаси объекти – темир йўл транспорти инфратузилмаси қуйи тизимларининг таркибий қисми ёки унинг қуйи тизимларининг таркибий қисмлари мажмуи;

темир йўл перегони – темир йўл транспорти инфратузилмасининг қўшни станциялар, разъезд, қувиб ўтиш пунктлари ёки йўл постлари билан чегараланган қисми;

станция бино, қурилма ва ускуналари – темир йўл станцияларида юк, почта жўнатмалари ва поездлар билан амалиётларни бажариш, темир йўл транспорти инфратузилмаси ва ҳаракатдаги таркибига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек йўловчиларга хизмат кўрсатиш учун мўлжалланган бино, қурилма, ускуналарнинг технологик мажмуаларини ўз ичига олган темир йўл транспорти инфратузилмасининг қуйи тизими;

қабул қилиш – қурилиши тугалланган темир йўл транспорти инфратузилмаси объектининг мазкур техник регламент талабларига мувофиқлигини баҳолаш шакли;

темир йўл транспорти инфратузилмаси маҳсулоти (кейинги ўринларда – маҳсулот) – темир йўл транспорти инфратузилмаси қуйи тизимлари таркибий қисмларининг элементлари ёки унинг қуйи тизимлари таркибий қисмларининг элементлари мажмуи;

маҳсулотни идентификациялаш – маҳсулот учун илова қилинган ҳужжатларда кўрсатилган хусусиятларга мувофиқлигини мажбурий тасдиқлаш учун тақдим этилган маҳсулот хусусиятларининг ўхшашлигини белгилаш;

қуйи тизимларнинг таркибий қисми – темир йўл транспорти инфратузилмасининг қуйи тизимлари ишини ва темир йўл ҳаракатдаги таркибининг хавфсиз ҳаракатланишини таъминловчи маҳсус мақсадли қурилма, иншоот, мослама ва ускуналар;

техник мувофиқлик – темир йўл транспорти инфратузилмасининг қуйи тизимларининг ушбу техник регламентда белгиланган талабларга мувофиқ бир-бири билан ва темир йўл ҳаракатдаги таркиби билан ўзаро таъсир ўтказиш қобилияти;

паспорт (формуляр) – ишлаб чиқарувчи корхона қафолатларини тасдиқловчи, маҳсулотнинг асосий параметрлари ва тавсифлари (хусусиятлари)нинг кўрсаткичларини тасдиқловчи маълумотларни ўз ичига олган, кўрсатилган маҳсулотнинг техник ҳолатини акс эттирувчи ҳужжат, маҳсулотни сертификатлаш ва утилизация қилиш тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек, ундан фойдаланиш даврида киритилган маълумотлар (давомийлик ва иш шароитлари, техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш ва бошқалар);

фойдаланиш ҳужжатлари – ўзи алоҳида ёки бошқа ҳужжатлар билан биргаликда маҳсулотдан фойдаланиш қоидаларини белгилайди ва (ёки) ўзида маҳсулот асосий параметрлари ва тавсифлари (хусусиятлари)нинг ишлаб чиқарувчи томонидан қафолатланган кўрсаткичларини тасдиқловчи маълумотлар, шунингдек, белгиланган хизмат муддати давомидаги қафолатлар ва фойдаланиш бўйича маълумотларни акс эттирадиган конструкторлик ҳужжатлари;

таъмирлаш ҳужжатлари – таъмирлашни ташкил этиш бўйича кўрсатмаларни, капитал, оралик ва жорий таъмирлар, назорат, тартибга солиш, синовлар, консервациялашни амалга ошириш, таъмирлашдан, йиғиш ва синов ишларидан кейин маҳсулотни ташиш ва сақлаш қоида ва тартибларини, шунингдек, таъмирдан кейин маҳсулот жавоб бериши лозим бўлган кўрсаткич ва меъёрларнинг қийматларини ўз ичига олган ҳужжат;

фойдаланиш бўйича қўлланма – маҳсулотнинг конструкцияси, фаолияти тамойили, хусусиятлари (хоссалари) тўғрисидаги маълумотларни ҳамда маҳсулотдан хавфсиз ва тўғри фойдаланиш (мақсадли фойдаланиш,

техник хизмат кўрсатиш, жорий таъмирлаш, сақлаш ва ташиш), таъмирлашга жўнатиш заруратини аниқлашда техник ҳолатини баҳолаш учун зарур бўлган кўрсатмаларни, шунингдек, маҳсулотни утилизация қилишга оид маълумотларни ўз ичига олган ҳужжат;

қуйи тизим элементи – темир йўл транспорти инфратузилмаси қуйи тизимининг таркибий қисмини қуриш ва йиғишда фойдаланиладиган буюм ёки конструкция.

Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида фойдаланилган бошқа атамалар мазмунида қўлланилади.

2-боб. Хавфсизлик талаблари

§ 1. Темир йўл транспорти инфратузилмаси хавфсизлигига қўйиладиган умумий талаблар

6. Техник регламент талаблари, темир йўл транспорти инфратузилмаси учун минимал зарар етказиш хавфи даражасини ҳисобга олган ҳолда белгиланади, бу талабларни бажарилиши қуйидагиларни таъминлайди:

- а) ҳаракат хавфсизлигини;
- б) нурланиш хавфсизлигини;
- в) биологик хавфсизликни;
- г) портлаш хавфсизлигини;
- д) механик хавфсизликни;
- е) ёнғин хавфсизлигини;
- ж) саноат хавфсизлигини;
- з) термик хавфсизликни;
- и) электр хавфсизлигини;

к) асбоб ва жиҳозлар хавфсиз ишлашини таъминлаш қисмида электромагнит мослашувчанликни;

л) ўлчовлар бир-хиллигини таъминлайдиган зарур минимал талабларни белгилайди.

7. Маҳсулотларни ишлаб чиқаришда ишлаб чиқарувчи ташкилот ушбу техник регламентда белгиланган талабларга риоя қилиш бўйича барча чоратадбирлар комплексини амалга ошириши шарт.

8. Ишлаб чиқарилаётган кенг изли темир йўл рельслари, острякли темир йўл рельслари, темир йўллар контррельсли ва рельсли маҳкамлагичлар муомалага киритилгунга қадар техник ҳужжатларга мувофиқ қабул назоратидан ўтказилади.

9. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотлари хавфсизлигининг рухсат этилган кўрсаткичлари (кейинги ўринларда – рухсат этилган кўрсаткичлар) ихтиёрий равишда қўлланиладиган стандартлаштириш

хужжатларида белгиланади. Қабул қилинадиган кўрсаткичларни таъминлаш ушбу техник регламент талабларига риоя қилиш учун етарли шартдир.

10. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларини лойиҳалашда хавф даражаси ҳисоб-китоб, экспериментал (илмий тажриба) ва эксперт усуллари билан, шу жумладан темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларининг эксплуатация маълумотлари асосида баҳоланиши керак. Хавфларни баҳолаш усуллари стандартлаштириш хужжатларида белгиланиши мумкин.

11. Темир йўл транспорти инфратузилмаси ва маҳсулотларининг хавфсизлиги:

а) темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларини лойиҳалашда илмий-тадқиқот ва тажриба-конструкторлик ишлари комплексини амалга ошириш;

б) синовдан ўтказилган техник ечимларни қўллаш;

в) белгиланган хизмат муддатлари ва (ёки) маҳсулот ресурсларини белгилаш, шунингдек, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлашни зарур даврийлик билан ўтказиш;

г) синовдан ўтказилган услубиётларга асосланган ҳисоб-китоблар комплексини ўтказиш;

д) фойдаланиш параметрлари ва шартларидан келиб чиқиб темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларини лойиҳалаштириш (шу жумладан тадқиқот), ишлаб чиқаришда, қуришда, созлаш ва ишга туширишда қўлланиладиган материаллар ва моддаларни танлаш;

е) маҳсулотларнинг чегаравий ҳолатлари мезонларини белгилаш;

ж) лойиҳа талабларига риоя қилинишини лойиҳачи томонидан муаллифлик назорати орқали амалга ошириш;

з) утилизация қилиш шартлари ва усуллари аниқлаш;

и) мувофиқлигини баҳолаш орқали таъминланади.

12. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотлари мустаҳкамлиги, барқарорлиги ва техник ҳолати бўйича поездларнинг рухсат этилган кўрсаткичлар чегарасида энг юқори тезликда хавфсиз ҳаракатланишини таъминлаши керак.

13. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотлари:

а) иншоотларнинг яқинлашиш габарити риоя қилишини;

б) ташқи иқлим ва механик таъсирларни ҳисобга олиб фойдаланиш шартлари бажарилишини;

в) ҳаракатдаги темир йўл таркиби билан техник мослашувчанлигини таъминлаши лозим.

14. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларини лойиҳалашда лойиҳачи (ишлаб чиқувчи) инсонлар, ҳайвонлар ва ўсимликларнинг ҳаёти ва соғлиғига хавфли таъсирнинг рухсат этилган даражасини таъминлайдиган ечимларни танлаши керак.

15. Лойихачи (ишлаб чиқувчи) томонидан танланган темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларининг конструкциялари тайинланган хизмат муддати ва (ёки) ресурс, тайинланган сақлаш муддати даврида хавфсиз бўлиши, шунингдек, фойдаланиш жараёнида улар учраши мумкин бўлган таъсирлар ва юкларга бардош бериши лозим.

16. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларини лойиҳалашда лойиҳачи (ишлаб чиқувчи) темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларининг хавфсиз ишлашини таъминлайдиган дастурий воситалар билан таъминлаши шарт.

17. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва (ёки) маҳсулотларининг қурилиш лойиҳасига, темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва (ёки) маҳсулотларининг конструкциясига ўзгартиришлар киритилганда, мазкур Техник регламентда назарда тутилган, лойиҳалашда белгиланган хавфсизлик талаблари пасайтирилмаслиги лозим.

18. Маҳсулотдан ҳосил бўладиган электромагнит шовқинлар даражаси, ушбу шовқинлар темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари, бошқа маҳсулот, шунингдек, темир йўл ҳаракатдаги таркибининг иш қобилиятига таъсир қилмайдиган чегара қийматлардан кўрсаткичлардан ошмаслиги лозим.

19. Қуйи тизимлар таркибий қисмларининг хавфли элементларидан фойдаланиш тўхтатилганидан кейин улардан фойдаланиш эҳтимолини олдини олиш мақсадида, маҳсулот учун утилизация қилиш тартиби назарда тутилиши лозим.

20. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларини фойдаланишга топширишда фойдаланиш ва таъмирлаш ҳужжатлари тўплами бўлиши шарт.

21. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларини лойиҳалаш, қуриш ва фойдаланишга топширишда атроф-муҳитни муҳофаза қилиш соҳасидаги қонунчилик ҳужжатлари талаблари бажарилиши лозим.

22. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларини лойиҳалашда атроф-муҳитга антропоген таъсирнинг руҳсат этилган меъёрлари ҳисобга олинishi, атроф-муҳит ифлосланишининг олдини олиш ва бартараф этиш чоралари ҳамда ишлаб чиқариш ва маиший чиқиндиларни жойлаштириш усуллари назарда тутилиши, атроф-муҳитни муҳофаза қилиш, табиий муҳитни қайта тиклаш, шунингдек табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш ва уларни қайта тиклашга ёрдам берадиган ресурс тежовчи, кам чиқиндили, чиқиндисиз ва бошқа замонавий технологиялар қўлланилиши лозим.

23. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотни қуриш вақтида қонунчилик ҳужжатларига мувофиқ атроф-муҳитни муҳофаза қилиш, табиий муҳитни қайта тиклаш, ерларни рекультивация қилиш ва ҳудудларни кўкаламзорлаштириш бўйича чоралар кўрилиши лозим.

§ 2. Хавфсизликни таъминлаш мақсадида темир йўлларга, темир йўлларнинг таркибий қисмларига ва темир йўлларнинг таркибий қисмларининг элементларига қўйиладиган талаблар

24. В целях обеспечения безопасности к железнодорожным путям, составным частям железнодорожных путей и элементам составных частей железнодорожных путей устанавливаются следующие требования:

24. Хавфсизликни таъминлаш мақсадида темир йўлларга, темир йўлларнинг таркибий қисмлари ва темир йўлларнинг таркибий қисмлари элементларига қўйиладиган талаблар қўйилади:

а) темир йўлларининг барча таркибий қисмлари (тупроқ кўтармаси, темир йўлларнинг устки қурилмаларини ва бошқалар) ва темир йўл қисмларининг элементлари (релслар, стрелкали ўтказгичлар, рельслар маҳкамлагичлари, шпаллар, баласт ва бошқалар) мустақамлиги, юк кўтариш қобилияти ва барқарорлиги жиҳатидан темир йўл ҳаракатдаги таркибнинг рўхсат этилган кўрсаткичлар чегарасида энг юқори тезликда хавфсиз ҳаракатланишини таъминлаши лозим;

б) темир йўлларнинг устки қурилмалари ва тупроқ кўтармаси темир йўлларнинг режа ва бўйлама профилдаги ҳолатининг барқарорлигини таъминлаши лозим. Эгрликларнинг геометрик параметрлари темир йўл ҳаракатдаги таркибнинг барқарорлигини таъминлайдиган, унинг ғилдираклари рельсдан чиқиши ва ағдарилишига йўл қўймайдиган тарзда ўрнатилиши лозим.

в) темир йўлларнинг сув оқимлари ва сув омборлари бўйлаб жойлашишида, сув оқимлари орқали сув ўтказгичларига яқинлашувидаги йўл четининг даражаси, шунингдек мустақамланган юқори қисмида белгиланган миқдордан ошиб кетиш эҳтимоли асосида ҳисобланган энг юқори сув сатҳидан кўтарилиши керак;

г) уламасиз темир йўл конструкциялари, поездлар ва ҳарорат кучланишлари таъсирида рельсшпалли панжараларни жойини ўзгаришига йўл қўймаслиги;

д) темир йўл суъний иншоотларини хавфсиз сақлаш учун мўлжалланган қурилмалар бўлиши керак (тротуарлар, панжарали бошпаналар, тахтали кўприк, ниши, камералар, зиналар, панжарали ўтиш йўллари, махсус кўриш қурилмалар ва мосламалар, огоҳлантириш сигналларни ва бошқалар);

е) стрелкали ўтказгич острякини рўхсат бермайдиган йўналишда ҳаракатланиши ва криставинанинг ҳаракатланувчи қисмларини темир йўл ҳаракат таркибининг ҳаракатланиши вақтида рўхсат берилмаган пайтда ҳаракатланиши олдини олиш учун керакли қурилмалар билан жиҳозланган бўлиши лозим;

ж) тоннеллар кесими ва конструктив ечимларининг геометрик ўлчамлари тоннелга киришда юзага келадиган ортикча аэродинамик босим

миқдорини минималлаштириш ва ундаги темир йўл ҳаракатланувчи таркибининг ҳаракатини ҳисобга олган ҳолда ўрнатилиши керак;

з) темир йўл ҳаракатланувчи таркибини максимал тезликда ўтказиб, темир йўл таркибий қисмларини ўз ичига олган темир йўл транспорти инфратузилмаси объектларини лойиҳалаш, шунингдек темир йўл таркибий қисмларининг элементларини ўз ичига олган маҳсулотларни лойиҳалашда тоннеллар, ёпиқ жойларда ва ер ости станцияларида аэродинамик босим ўзгаришини камайтириш бўйича қарор қабул қилиш учун махсус тадқиқотлар ўтказилиши керак.

и) тоннелдаги зарарли моддалар концентрацияси инсон саломатлиги учун хавфли даражадан ошмаслиги керак;

к) темир йўлларининг автомобил йўллари ва шаҳар йўловчи ташиш линиялари билан кесишган жойлари турли даражаларда лойиҳалаштирилиши керак. Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги томонидан белгиланган тартибда темир йўл йўлларининг автомобил йўллари билан кесишмаларини бир хил даражада лойиҳалаштирига қуришга руҳсат беради. Магистрал йўл ёнидаги барча темир йўл ўтиш жойлари огоҳлантириш белгилари билан жиҳозланган шунингдек, ҳаракатланиш интенсивлигига қараб, сигнализация ва тўсиқ қурилмалари бўлиши керак;

л) темир йўлларининг темир йўл транспорти инфратузилмасига кирмайдиган турли мақсадлар учун ўтказилган қувур линиялар билан кесишиши, ер усти ёки ер ости (йўл тўшаги остида) йўли билан ётқизилган қувур линияларини шағал қопламасининг ичдан ўтказиш тақиқланади. Темир йўл йўлларининг ер усти қувурлар билан кесишмасида биноларга яқинлашиш габаритига амал қилган ҳолда яқинлашиш керак. Кўрсатилган кесишиш қўрилмалари умумий ва умумий фойдаланишда бўлмаган темир йўл инфратузилмаси эгаси билан келишган ҳолда амалга оширилади.

§ 3. Хавфсизликни таъминлаш учун темир йўл электр таъминоти, темир йўл электр таъминоти таркибий қисмлари ва темир йўл электр таъминоти таркибий қисмларига қўйиладиган талаблар

25. Хавфсизликни таъминлаш учун темир йўл электр таъминоти, темир йўл электр таъминоти таркибий қисмлари ва темир йўл электр таъминоти таркибий қисм элементларига қуйидаги талаблар қўйилади:

а) шартларга мувофиқлиги қуйидагилар:

темир йўл таркибий қисм элементларидан электр таъминоти, кучланиш остида бўлган, ерга уланган қисмлардан, ер сатҳидан, пиёдалар кўпригидан, йўловчи платформаларидан ва темир йўл кесишмаларидан хавфсиз масофада бўлиши;

темир йўл инфратузилмаси таркибига кирмайдиган электр таъминоти тармоғидан темир йўл таркибий қисм элементларини хавфсиз масофада сақлаш;

электр жиҳозлари корпусларига ва бошқа металл конструкцияларга яқинлашиш кучланиши рухсат этилган қийматдан ошмаслиги керак;

хавфли ҳудудларга рўсатсиз киришни ёки кучланиш остида бўлган темир йўл электр таъминоти таркибий қисмларининг элементларига тегишини олдини оладиган тўсиқлар ва блокировкаларнинг мавжудлиги;

темир йўл электр таъминоти таркибий қисмларининг элементлари томонидан яратилган радио шовқин даражаси рухсат этилган қийматдан ошмаслиги керак;

темир йўл электр таъминоти ва темир йўл транспорти инфратузилмасининг бошқа қуйи тизимларининг шикастланишига ёки ишламай қолишига олиб келиши мумкин бўлган бундай шароитларда тортиш тармоғи ёки электр узатиш линияларининг автоматик равишда ўчирилиши;

огоҳлантириш белгиларининг мавжудлиги;

оддий ва фавқулодда режимларда ёнғин хавфсизлиги;

б) параметрлари таъминлайдиган ускуналардан фойдаланиш:

электр изоляцияси рухсат этилган қийматдан паст эмас;

меъёрий токда ускунанинг ток ўтказувчи қисмларининг ҳарорати атроф-муҳит ҳароратидан йўл қўйиладиган миқдоридан баланд бўлмаган;

контакт тармоғи ажратгичининг ўчирилган ҳолати ҳақида сигнал мавжуд бўлмаганда, изоляцион ораликнинг энг кам миқдорининг изоляцион ораликнинг энг катта миқдorigа нисбати рухсат этилган қийматдан кам бўлмаган;

алоқа тармоғи таянчлари, таянч пойдевори ва устунлари учун токчаларнинг мустаҳкамлиги учун хавфсизлик омили мақбул қийматдан кам бўлмаслиги керак;

контакт тармоғининг юк кўтарувчи тузилмаларининг ўрта қисмидаги нисбий бурилиш мақбул қийматдан ошмаслиги лозим;

диод ўтказгичининг тескари кучланиши рухсат этилган қийматдан кам бўлмаслиги керак;

улама станцияларининг ҳимоя қурилмаларининг импульс кучланиши ичида рухсат этилган қийматлар;

электромагнит майдонларнинг хавфли ва зарарли таъсиридан ҳимоя қилишнинг зарур даражаси;

фавқулодда вазиятларда темир йўл электр таъминоти таркибий қисмларининг элементларини автоматик равишда ўчириш (ортиқча юк, қизиб кетиш, қисқа туташув ва ҳоказо.);

в) темир йўл электр таъминоти ускуналарининг механик таъсир кучини ошириш:

фойдаланишдаги кучланишлар;
 фавқулодда режимларда ҳисобланган юклар;
 монтаж юкламалари;

г) темир йўл электр таъминотининг фавқулодда юкламаларда ва иш майдонининг меъёрий кўрсаткичларига мос келадиган иқлим омилларининг бир вақтнинг ўзида таъсири остида, шу жумладан минимал ҳарорат, максимал ҳарорат, шамолнинг максимал тезлиги ёки шамол билан минус даража режимлари учун хавфсиз ишлашини таъминлаш;

д) операцион ва операцион-таъмирлаш ходимларини электр токи уриши мумкин бўлган таъсирдан хавфсизлигини таъминлаш:

коммутаторларнинг барча схемаларида (тортига олинадиган блокчи ячейкалардан ташқари) кўринадиган бўшлиқ билан ажратгичларни ўрнатиш, бу барча қурилмаларни кучланиш манбаларидан узиш имкониятини беради;

1000 В дан юқори кучланишли трансформатор подстансияларига эга бўлган барча коммутаторларнинг жиҳозлари, шунингдек, қурилмалар таъминлайдиган стациялар темир йўл электр таъминоти қисмларининг чизиқли элементлари, қулфлар ёки коммутация мосламалари билан нотўғри операцияларни амалга ошириш имкониятини олдини оладиган бошқа қурилмалар;

стациядаги тўсиқлар, трансформаторларни қулфлар билан кўтариш учун нарвонларни ёки тўсиқларни очишга имкон берадиган бошқа қурилмаларни жиҳозлаш, нарвонларни фақат ерга уланган санчки ёқилганда иш ҳолатига келтириш;

е) темир йўл электр таъминоти таркибий қисмлари элементлари орқали темир йўл транспорти инфратузилмасининг қуйи тизимларининг тортишиш таркибини, тузилмалари ва қурилмаларини уларнинг хавфсиз ишлашини ва энергия самарадорлигини оширишни таъминлайдиган сифат кўрсаткичлари ва электр энергияси билан таъминлаш.

§ 4. Хавфсизликни таъминлаш мақсадида темир йўл автоматикаси ва телемеханикасига, темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси таркибий қисмларига ва темир йўл автоматикаси элементларига қўйиладиган талаблар

26. Хавфсизликни таъминлаш мақсадида темир йўл автоматикаси ва телемеханикасига, темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси таркибий қисмларига ҳамда темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси элементларига қўйидаги талаблар қўйилади:

а) автоматлаштириш ва телемеханиканинг барча таркибий қисмлари ҳамда автоматлаштириш ва телемеханика таркибий қисмларининг элементлари темир йўл ҳаракатдаги таркибнинг белгиланган тезлик ва минимал оралиқда хавфсиз ҳаракатланишини таъминлаши лозим;

б) поездлар ҳаракатини диспетчерлик марказлаштириш ва диспетчерлик назорати қўйидагиларни таъминлаши лозим:

бир ёки бир нечта темир йўл станциялари ва перегонларининг стрелкали ўтказгичлари ва светофорларини ягона бошқарув марказидан марказлаштирилган ҳолда назорат қилиш, ушбу станциялар ва йўл постларида электр марказлаштириш қурилмаларининг захира бошқарувини таъминлаш;

Стрелкали ўтказгичлар ва перегонлар, станциялардаги ва темир йўл станцияларига туташган блок участкаларидаги темир йўлларнинг бўшлик (бандлик) ҳолатини, шунингдек, кириш, маршрут ва чиқиш светофорларининг кўрсаткичларини доимий равишда назорат қилиш;

темир йўл станциялари ва перегонларидаги сигнализация, марказлаштириш ва блокировкалаш қурилмаларининг техник ҳолатини узлуксиз назорат қилиш;

Блок-участкаларнинг нотўғри бандлик ҳолатида ҳаракат параметрларини ўзгартириш имконига, шу жумладан темир йўл ҳаракатдаги таркибини фавқулодда тўхтатишга ва темир йўл ҳаракатдаги таркибига светофорнинг тақиқловчи чироғида ҳаракатланишга рухсат бериш.

Йўловчиларни поездлар ҳаракати тўғрисида хабардор қилиш учун зарур маълумотларни узатиш, шунингдек, темир йўлларда ишларни бажараётган ишчиларни поезд яқинлашаётгани тўғрисида хабардор қилиш;

в) темир йўл станцияларида ва перегонларида сигнализация, марказлаштириш ва блокировкалаш қўйидагиларни таъминлаши лозим:

поездларни темир йўл станцияларининг ҳар икки йўналишда ва ҳар бир темир йўл перегонида белгиланган тезликда бир-бири билан келмайдиган маршрутлар бўйлаб ўтказиш;

темир йўл ҳаракатдаги таркибини темир йўлнинг бошқа темир йўл ҳаракатдаги таркиби банд қилган қисмига чиқишини олдини олиш (тўсиб қўйиш);

темир йўл ҳаракатдаги таркиби, стрелкали ўтказгичларнинг ҳолатини назорат қилиш, маршрутни тайёрлашда уларнинг ҳолатини ва қулфланишини назорат қилиш, шунингдек, светофорларни бошқариш ва ўзаро боғлиқ операцияларнинг зарур кетма-кетлигини бажариш;

қурилмалар ва техник воситаларнинг техник ҳолатини назорат қилиш ва зарур ҳолларда уларнинг захирасини яратиш;

темир йўл станцияларида поездларни яқинлашаётгани ҳақида автоматик хабар бериш;

г) темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси саралаш станцияларида: таркибларни ҳисобланган (лойихавий) тезликда узлуксиз, тўхтовсиз ва хавфсиз тарқатиш, шунингдек, вагонларни хавфсиз саралаш;

стрелкали ўтказгичларни индивидуал бошқариш;

темир йўл ҳаракатдаги таркибини тарқатиш зонасига чиқишига йўл қўймаслигини;

стрелкали ўтказгичлар ва стрелкали ўтказгичлар секциялари ҳолатини назорат қилиш;

стрелкали ўтказгичларни темир йўл ҳаракатдаги таркиб остида ўтишига йўл қўймаслиги;

силжитиш ва тарқатишни бошқариш ва назорат қилишни таъминлаши лозим;

д) техник диагностика ва мониторинг тизими темир йўл автоматлаштириш ва телемеханика қурилмаларининг ишламай қолган ҳолатини назорат қилишни таъминлаши лозим;

е) темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси темир йўл транспорти инфратузилмаси ва темир йўл ҳаракатдаги таркибнинг бошқа қуйи тизимлари билан мос келиши лозим;

ж) темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси, темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси таркибий қисимлари ҳамда темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси таркибий қисимларининг элементлари улар учун белгиланган хизмат муддати давомида лойиҳада назарда тутилган барча шароитларда ва режимларда ишлаши лозим.

§ 5. Хавфсизликни таъминлаш мақсадида темир йўл этектралоқасига, темир йўл этектралоқаларининг таркибий қисмларига ва темир йўл этектралоқалари таркибий қисмларининг элементларига қўйиладиган талаблар

27. Хавфсизликни таъминлаш мақсадида темир йўл этектралоқасига, темир йўл этектралоқаси таркибий қисмларига ҳамда темир йўл этектралоқаси элементларига қуйидаги талаблар қўйилади:

а) темир йўл этектралоқаси, темир йўл этектралоқаларининг таркибий қисмлари ва темир йўл этектралоқалари таркибий қисмларининг элементлари темир йўл ҳаракатдаги таркибининг белгиланган тезликда ва минимал ораликда хавфсиз ҳаракатланишини таъминлаши лозим.

б) темир йўл этектралоқалари, темир йўл этектралоқаларининг таркибий қисмлари ва темир йўл телекоммуникациялари таркибий қисмларининг элементлари иш параметрлари мониторингини ва технологик алоқа тармоғининг комплекс назоратини ва вақт-частота синхронизациясини таъминлаши лозим.

в) темир йўл этектралоқалари, темир йўл этектралоқаларининг таркибий қисмлари ва темир йўл этектралоқалари таркибий қисмларининг элементлари темир йўл транспорти инфратузилмасининг бошқа қуйи тизимлари ва темир йўл ҳаракатдаги таркиби билан мос келиши керак;

г) темир йўл этектралоқалари, темир йўл этектралоқаларининг таркибий қисмлари ва темир йўл этектралоқалари таркибий қисмларининг

элементлари учун белгиланган хизмат муддати давомида лойиҳада назарда тутилган барча шароитларда ва режимларда ишлаши лозим.

§ 6. Станция бинолари, иншоотлари ва қурилмалари, станция биноларининг таркибий қисмлари, иншоотлари ва қурилмалари ва станция бинолари, иншоотлари ва қурилмаларининг таркибий қисм элементларини хавфсизлигини таъминлаш учун қўйидагилар талаб этилади

28. Станция бинолари, иншоотлари ва қурилмалари, станция биноларининг таркибий қисмлари, иншоотлари ва қурилмалари ва станция бинолари, иншоотлари ва қурилмаларининг таркибий қисмлар элементлари хавфсизлигини таъминлаш учун қўйидаги талаблар қўйилади:

а) йўловчиларни станция бинолари, иншоотлари ва қурилмаларига чиқариш, тушириш ва хизмат кўрсатиш хавфсиз бажариш учун мослаштирилиши керак. Йўловчи биноларидан йўловчи платформаларига кириши, шунингдек йўловчи платформаларидан пиёдалар кўприги ва тоннелга ўтиш жойларига кириш, инсон хавфсизлиги билан боғлиқ бўлмаган ва одамларнинг ҳаракатланиши учун жиҳозларга эга бўлган бошқа бинолар ногиронлиги бор инсонлар учун иншоотлар ва қурилмалардан тўсқларсиз ҳаракатланиши лозим;

б) пиёда тоннеллари ва ер ости станцияларида фавқулодда ёритиш ва фавқулодда чиқиш жойлари бўлиши керак;

в) марказлаштирилган стрелкали станциялар тоннелларида ва кўприкларидан ишлайдиган ишчилар темир йўлларида поезднинг яқинлашиши тўғрисида огоҳлантириш тизими билан жиҳозланган бўлиши керак;

г) стационар жойлаштирилган қурилмалар ва уларнинг алоҳида элементлари қурилишнинг яқинлашиш габаритига мувофиқ жойлашиши ва юклаш габарити (шу жумладан габарити катта булган юклар) темир йўлнинг ҳаракат таркиби алоҳида элементлари ва ташиладиган юклар ушбу қурилмаларга яқинлашишини олдини олиш;

д) темир йўл станцияларида бошқа темир йўлларда ҳаракатланувчи таркиб ва поездларни қабул қилиш, кузатиб бориш ва жўнатиш йўналишлари темир йўл катновининг поезд йўналишларига ўз – ўзидан чиқиб кетишининг олдини олишда тупик, қўриқлаш стрелкалари, башмак улоқтириш, остряк улоқтириш ёки стрелка улоқтиришни марказлаштириш ва блокировка тизимига киритиш талабларига жавоб бериши блокировка ҳолатини назорат қиладиган ва темир йўл ҳаракатланувчи таркибининг бошқа темир йўл йўлларига ва поездларни қабул қилиш, кузатиб бориш ва жўнатиш учун ўз-ўзидан чиқишини олдини олиш;

е) узоқ тушушларга эга бўлган темир йўл перегонлари ва темир йўл станциялари тутиб олиш тупиклар билан жиҳозланиши ёки шунга ўхшаш ускуна ва қурилмалар билан жиҳозланиши керак;

ж) юк ортиш ва тушириш ускуналари темир йўл ҳаракат таркибига шикаст етказиш ҳолатларини олдини олишида ёритиш ускуналари билан жиҳозланиши куннинг тунги сменасида юкларни ортиш ва тушириш хавфсизлигига риоя қилиши ва ишчи ходимларнинг хавфсиз ишлашини, юкларни бутлигини таъминлаши керак;

з) темир йўл станциялари, омборлар ва бошқа ёрдамчи объектларда темир йўллари бўйлаб пиёдалар ўтиш жойлари, огоҳлантириш белгилари, шунингдек электр ёриткичлари билан жиҳозланган бўлиши керак. Темир йўл излари яқинидаги биноларидан чиқишларда панжаралар (тўсиқлар) бўлиши керак;

и) темир йўл станцияларида белгиланган жойларда поезд тузувчилар, вагон тезлигини назорат қилиш мосламалари, навбатчилик постлари, вагон кўрувчилари, юк қабул қилувчилар, почта ва багаж жунатувчилар, шунингдек локомотив ва вагон жиҳозлари хавфсизлигини таъминлаш учун очиқ иш жойлари ва хавфсизлик ороллари бўлиши керак;

к) темир йўл станцияларидаги иншоотлар ва бинолар поездлар, транспорт воситаларининг темир йўл кесишмаларида хавфсиз ҳаракатланишини, манёвр ҳаракатларини, вагонларга чиқиш ва тушишда йўловчилар хавфсизлигини, ходимларнинг хавфсизлигини, юкларни ҳимоя қилишни, почта, багаж ва юк багажини таъминлаш учун белгиланган стандартларга мувофиқ ёритилиши керак. Ташқи ёритиш огоҳлантириш чироқларининг аниқ кўринишига таъсир қилмаслиги керак;

л) саралаш тепаликларда сиқилган ҳаво жойлари, пневматик секинлаткичлар, компрессор агрегатларини ҳаво олиш жойлари, шунингдек двигателлар ва бошқа жиҳозлар аэродинамик шовқин тизимлари ҳимоя воситалари билан жиҳозланган бўлиши керак;

м) темир йўл станцияларнинг темир йўл бошланиш жойларидан электрузатиш ҳаво тармоқларининг кесиб утишига йўл қўйилмайди;

н) хавфли юклар билан операциялар амалга ошириладиган темир йўл станциялари учун фуқароларнинг ҳаёти ва соғлиғини, жисмоний ёки юридик шахсларнинг мол-мулкни, давлат ёки коммунал мулкни ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш бўйича махсус чоралар кўрилиши керак.

3-боб. Маҳсулот ва темир йул транспорти инфратузилмаси объекти мувофиқлиғни баҳолаш

§1. Идентификациялаш. Тамғалаш.

29. Техник регламент тартиб-қоидаларига мувофиқ мажбурий мувофиқлиги баҳоланадиган маҳсулотлар идентификацияланиши керак.

Мувофиқликги мажбурий баҳоладиган маҳсулотларнинг намуналарини олиш ва синов пайтида тақдим этилган намуналар ҳақиқатан ҳам шу маҳсулотга тегишли эканлигини идентификациялаш йўли билан амалга оширилади.

Маҳсулотни идентификациялаш, маҳсулотга тақдим этилган ҳужжатларга мувофиқ ёки маҳсулотни текшириш йўли билан амалга оширилади.

30. Маҳсулотни идентификациялаш, маҳсулот намуналарининг асосий хусусиятларини, маҳсулотларнинг мажбурий мувофиқлигини баҳолаш учун аризада кўрсатилган маълумотлар билан таққослаш, ундага техник (кузатиш ҳужжати) ҳужжатлар, маҳсулот намунаси ва қадокдаги (оғирлиги) тамғадан иборат.

Рўйхати техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги томонидан тасдиқланган (кейинги ўринларда – стандартлаштириш ҳужжатлари), шунингдек маҳсулот классификатори ва конструкторлик ҳужжатларида, шу жумладан техник шартлар ва етказиб бериш шартномаларида тасдиқланган миллий стандартларда келтирилган хусусиятлардан фойдаланиш мумкин.

31. Маҳсулотни текшириш, идентификациялаш маҳсулот турини, жойлашишини, истеъмолчи учун маълумотларнинг мавжудлигини ва мазмунини белгилайди.

Идентификация натижалари, синов пайтида тузилган баённомада (синов ҳисоботлари) акс этади.

32. Маҳсулотларни аниқ ажратиб турадиган идентификация ва огоҳлантириш ёрлиқлари ва белгиларига эга бўлиши керак, уларни ишлатиш йўриқномасида тақдорлаш ва тушунтириш керак.

33. Техник регламент талабларига мувофиқлиги техник регламентда белгиланган тартибда тасдиқланган маҳсулотлар белгиланган тартибда бозорда айланиш белгиси билан белгиланади.

34. Конструкторлик ҳужжатларига мувофиқ, маҳсулотлар ишлаб чиқарилган йилидан қатъий назар, маҳсулотларни идентификациялашни таъминлайдиган қуйидаги тамғага эга бўлиши керак:

- а) бозорда айланиш белгиси;
- б) рақами;
- в) ишлаб чиқарувчининг ёрлиғи
- г) ишлаб чиқарилган муддати
- д) резервуарлар ва бошқарув мосламаларини текшириш бўйича ёзувлар (резервуарлар ва қурилмаларга ёзилади).

35. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари ва маҳсулотларини ишга туширишдан олдин лойиҳада назарда тутилган жойларга хавфсизлик қоидаларига риоя қилган ҳолда фойдаланиш шартлари

тўғрисида огоҳлантирувчи ёрликлар ва белгилар қўлланилиши ёки ўрнатилиши керак.

§ 2. Мувофиқликни баҳолаш

36. Темир йўл транспорти инфратузилмаси ва маҳсулотларининг мувофиқлигини баҳолаш қуйидаги шаклларда амалга оширилади:

а) темир йўл транспорти инфратузилмаси объектларини қурилишида давлат томонидан ўтказиладиган лойиҳа экспертизаси ва якунланганлигини қабул қилиш;

б) маҳсулотнинг мувофиқлигини мажбурий тасдиқлаш

в) қурилиш назорати.

37. Лойиҳанинг давлат экспертизаси қурилиш соҳасидаги қонун ҳужжатларига мувофиқ амалга оширилади.

Темир йўл инфратузилмаси объектлари фойдаланишга топширилганда, белгиланган тартибда унга киритилган ўзгартиришлар, техник регламент ва стандартлаштириш ҳужжатларини ҳисобга олган ҳолда уларни тасдиқланган лойиҳага мувофиқлиги белгиланади.

38. Темир йўл инфратузилмаси объектларини ишга туширишда темир йўл инфратузилмаси объектларини қуриш жараёнида амалга оширилган технологик операцияларни бажаришга нисбатан қурилиш назорати (қабул инспекцияси) натижалари ҳисобга олиниши керак.

Қурилиш назорати Ўзбекистон Республикасининг шаҳарсозлик кодексига мувофиқ амалга оширилади.

39. Фойдаланишга топшириладиган темир йўл транспорти инфратузилмаси объектларига киритилган темир йўл транспорти инфратузилмасининг қуйи тизимлари таркибий қисмларининг рўйхати техник регламентнинг 2-иловасида келтирилган.

Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектларини қабул қилиш ва ишга тушириш тартиби ушбу техник регламентнинг 4-бобида келтирилган.

40. Маҳсулотнинг мувофиқлигини мажбурий тасдиқлаш қуйидаги шаклларда амалга оширилади:

а) мажбурий сертификатлаш

б) мувофиқлик декларациясини қабул қилиш (кейинги ўринларда – мувофиқлик декларацияси).

41. Маҳсулотларни мажбурий сертификатлаш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда аккредитациядан ўтган сертификатлаштириш органлари томонидан амалга оширилади (кейинги ўринларда – сертификатлаштириш органлари).

42. Сертификатлаштириш жараёнида маҳсулот параметрларини зарурий синовлари ва ўлчовлари қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда аккредитациядан ўтган синов лабораториялари (марказлари) томонидан

амалга оширилади (кейинги ўринларда – аккредитациядан ўтган синов лабораториялари (марказлари)).

Аккредитация қилинган синов лабораторияси (маркази) сертификатлаштириш органи билан тузилган шартнома шартлари асосида аккредитация доирасида маҳсулотларни тадқиқ қилиш (синов) ва ўлчашни амалга оширади. Аккредитацияланган синов лабораториялари (марказлари) тадқиқот (синов) ва ўлчов натижаларини тегишли синов протоколлари билан расмийлаштиради ва сертификатлаштириш органига топширади. Ушбу техник регламентнинг 5-бобида белгиланган сертификатлаштириш тартибига мувофиқ сертификатлаштириш органи мувофиқлик сертификатини бериш ёки беришни рад етиш тўғрисида қарор қабул қилади.

Синовларда ишлатиладиган ўлчов воситалари ўлчовларнинг бир хиллигини таъминлаш тўғрисидаги қонун ҳужжатлари талабларига жавоб бериши керак.

43. Агар маҳсулотнинг мувофиқлигини баҳолашда стандартлаштириш ҳужжатларининг қоидалари қўлланилса, ушбу техник регламент талабларига мувофиқлигини баҳолаш ушбу стандартлаштириш ҳужжатларини ҳисобга олган ҳолда амалга оширилиши мумкин. Стандартлаштириш ҳужжатларини қўлламаслик ушбу техник регламент талабларига риоя қилмаслик деб баҳоланиши мумкин эмас. Бундай ҳолда, ушбу техник регламентнинг 54-бандига мувофиқ ушбу техник регламент талабларига мувофиқлигини баҳолаш учун бошқа ҳужжатлардан фойдаланишга рухсат берилади.

44. Сертификатланадиган маҳсулотларга киритилган темир йўл транспорти инфратузилмаси қуйи тизимлари таркибий қисмларининг элементлари рўйхати 3-иловасида келтирилган.

Темир йўл транспорти инфратузилмаси қуйи тизимлари таркибий қисм элементлари мувофиқлигини декларациясилаш йули билан тасдиқлаш рўйхати 4-иловада келтирилган.

Техник регламентнинг 3-иловасида келтирилган қуйи тизим таркибий қисмларининг элементлари ва техник регламентнинг 4-иловасида келтирилган қуйи тизим таркибий қисм элементларини ўз ичига олган маҳсулотларга нисбатан, агар қуйи тизим таркибий қисмлари барча элементларида мувофиқлик сертификатлари ёки мувофиқлик декларациялари мавжуд бўлса, мажбурий сертификатлаш амалга оширилади.

Сертификатлаштириш тартиби ушбу техник регламентнинг 5-бобида келтирилган.

45. Маҳсулотни сертификатлаш схемалари рўйхати техник регламентнинг 5-иловасида келтирилган.

46. Маҳсулотларнинг техник регламентда белгиланган мажбурий талабларга мувофиқлигини текшириш учун ишлаб чиқарувчи ташкилот тасдиқланган усуллар бўйича қабул қилиш, стандарт синовлар асосида ўтказилади.

47. Мажбурий сертификатлаштириш сертификатлаштириш органи томонидан ариза берувчи билан тузилган шартнома асосида амалга оширилади.

Сертификатлаштириш жараёнида ариза берувчи қонун ҳужжатларига мувофиқ рўйхатдан ўтган юридик шахс (якка тартибдаги тадбиркор сифатида жисмоний шахс) бўлиши мумкин, у ишлаб чиқарувчи ёки сотувчи ҳисобланади ёки у билан тузилган шартнома асосида хорижий ишлаб чиқарувчининг функцияларини бажаради, етказиб берилаётган маҳсулотларнинг талабларга мувофиқлигини таъминлаш ва етказиб бериладиган маҳсулотларнинг техник регламент талабларига риоя қилмаганлиги учун жавобгарлик белгиланади.

48. Синов турлари ва ҳажми миллий стандартлар ва қоидалар тўпламлари билан белгиланади, уларнинг рўйхати Ўзбекистон Республикаси техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги томонидан тасдиқланади.

Мувофиқликни баҳолаш муддатлари сертификатлаштириш органи ва ариза берувчи ўртасидаги келишув билан белгиланади

Мувофиқлик сертификатини бериш муддати сертификатлаштириш органи томонидан синов ҳисоботлари ва сертификатлаштириш пайтида аниқланган номувофиқликларни бартараф этиш тўғрисидаги ҳужжатлар олинган кундан бошлаб 1 ойдан ошмаслиги керак.

Мувофиқлик сертификатининг амал қилиш муддати 5 йилдан ошмаслиги керак.

49. Маҳсулотни мувофиқлигини декларациялашни эълон қилишда, ариза берувчи Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ ўз ҳудудида рўйхатдан ўтган юридик шахс (якка тартибдаги тадбиркор сифатида жисмоний шахс), ишлаб чиқарувчи, сотувчи ёки чет эл ишлаб чиқарувчиси бўлиши мумкин ва бу ишларни у билан тузилган шартнома асосида бажаради, техник регламент талаблари билан таъминланган маҳсулотлар ва техник регламент талабларига мувофиқ етказиб бериладиган маҳсулотлар ўз вақтида етказиб берилмаса жавобгарлик белгиланади.

50. Мувофиқлик декларациясини ўз далиллари асосида шакиллантирганда, мувофиқлик декларациясини қабул қилган аризачи мустақил равишда ўз ичига олган далилий материаллар тўпламини шакллантиради:

- а) таъсис ҳужжатлари;
- б) конструкторлик ва технологик ҳужжатлар;
- в) хавфсиз эканлиги асослаш;
- г) стандарт маҳсулот намуналарини танлаш акти;
- д) аризачининг ўз лабораториясида олган маҳсулот синови баённомалари;
- е) миллий стандарт ёки маҳсулот ишлаб чиқариладиган бошқа меъёрий ҳужжат;

ж) маҳсулотларнинг умумий хавфсизлигига таъсир қилувчи компонентларни алоҳида таркибий қисм элементлари хавфсизлигини тасдиқловчи ҳужжатлари;

з) сифат тизими сертификати, унга нисбатан сертификатланган маҳсулотлар назоратини кўрсатган сертификатни берган сертификатлаштириш органи томонидан таъминланади

и) маҳсулотларнинг мувофиқлигини тасдиқлаш учун ариза берувчи томонидан ишлатилган бошқа ҳужжатлар (тасдиқланган усуллар асосида ҳисоб-китоблар натижалари, аналогларнинг ишлаши).

51. Ўз далиллари асосида тақдим этиладиган маҳсулотнинг мувофиқлик декларатциси ва аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ) иштирокида олинган далилий материаллар тадқиқот (синов) ва ўлчовлар баённомалари мазкур техник регламентнинг 49-бандига мувофиқ шакиллантирган ҳолда амалга оширади.

Мувофиқлик декларацияни амалга оширишда маҳсулотларни идентификациялаш, аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ) томонидан амалга оширилади. Синов учун маҳсулот намуналарини танлаш миллий стандартлар ва (ёки) қоидаларда белгиланган талабларга мувофиқ амалга оширилади, уларнинг рўйхати Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги томонидан тасдиқланади. Синов учун танланган маҳсулот намуналари таркиби ва ишлаб чиқариш технологияси бўйича истеъмолчига (мижозга) етказиб бериладиган маҳсулотлар билан бир хил бўлиши керак.

Маҳсулотнинг мувофиқлик декларацияси схемаси рўйхати 6-иловада келтирилган.

52. Мувофиқлик декларациясининг амал қилиш муддати 5 йилдан ошмаслиги керак.

53. Ариза берувчи томонидан тасдиқланган мувофиқлик декларациялари ва мувофиқлик сертификатларининг нусхалари маҳсулот учун илова қилинган ҳужжатларга илова қилинади.

54. Агар ариза берувчи маҳсулотнинг мувофиқлигини тасдиқлашда стандартлаштириш ҳужжатларини қўлламаса ёки қисман қўлласа, ариза билан бирга қўйидагиларни тақдим этади:

а) маҳсулотнинг ушбу техник регламент талабларига мувофиқлигини тасдиқловчи далиллари;

б) аккредитациядан ўтган синов лабораторияларида (марказларда) ўтказилган тадқиқотлар ҳақида маълумот;

в) сифат тизимининг мувофиқлик сертификати.

55. Ариза берувчи сертификатлаштириш органлари ва аккредитациядан ўтган синов лабораториялари (марказлари) нинг қонун ҳужжатларига мувофиқ ноқонуний хатти-ҳаракатлари устидан шикоят билан аккредитация органига мурожаат қилиш ҳуқуқига эга.

4-боб. Темир йўл транспорти инфратузилмаси объектларини қабул қилиш ва ишга тушириш тартиби

56. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта, строительство которых закончено, должны быть подвергнуты процедуре приемки в эксплуатацию.

56. Қурилиши якунланган темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари фойдаланишга топширилиши керак.

57. Навбатдаги қурилиш лойиҳасига мувофиқ тўлиқ ёки белгиланган тартибда унга киритилган ўзгаришларни ҳисобга олган ҳолда қабул қилиш ишга тушириш амалга оширилади.

58. Ишга тушириш буюртмачи томонидан тайинланган қабул комиссияси томонидан амалга оширилади.

Қурилиши Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан амалга оширилган жамоат темир йўллари, шунингдек темир йўл инфратузилмаси объектларини фойдаланишга қабул қилиш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан тайинланадиган қабул комиссияси томонидан амалга оширилади.

59. Қурилиши тугалланган темир йўл инфратузилмаси объектларининг қабул комиссиясига тақдим этиш учун тайёрлигини текшириш учун буюртмачи пудратчининг қурилиш тугаганлиги тўғрисида расмий хабарномасини олгандан кейин ишчи комиссияни (ишчи комиссияларни) тайинлайди.

60. Ишчи комиссия томонидан ишга туширишга тайёрлиги тўғрисида қарор қабул қилинади:

а) белгиланган тартибда унга киритилган ўзгаришларни ҳисобга олган ҳолда темир йўл транспорти инфратузилмаси объектларини техник регламент ва тасдиқланган лойиҳа талабларига мувофиқлигини текшириш натижаларига кўра;

б) пудратчи томонидан ишлаб чиқилган ижро ҳужжатларини таҳлил қилиш натижалари асосида;

в) ўлчов натижалари асосида, шу жумладан автоматлаштирилган йўлўлчагич ва диагностика тизимлари ёрдамида, тузилмалар, қурилмалар ва механизмларни синовдан ўтказиш, шунингдек ускуналарни ҳар томонлама синовдан ўтказиш.

61. Текширув натижаларига кўра ишчи комиссия темир йўл инфратузилмаси объектларини қабул комиссияси томонидан қабул қилишга тайёрлиги тўғрисида хулоса чиқаради. Агар лойиҳадан четга чиқишлар аниқланса, улар темир йўл инфратузилмаси объектини қабул қилиш комиссияси томонидан қабул қилинишидан олдин йўқ қилиниши керак.

62. Қабул комиссиялари ишчи комиссиялар томонидан аниқланган номувофиқликларнинг бартараф етилишини ва темир йўл инфратузилмаси

объектларининг ишга туширишга тайёрлигини текширишлари шарт. Белгиланган текшириш буюртмачи томонидан тузилган ва қабул комиссияси томонидан тасдиқланган дастурга мувофиқ амалга оширилади. Қурилиши тугалланган темир йўл транспорти инфратузилмаси объектларини қабул қилиш қабул комиссияси томонидан ишчи комиссиянинг хулосаси асосида далолатнома, шунингдек пудратчи томонидан тақдим етилган ҳужжатлар билан расмийлаштирилади.

Темир йўл инфратузилмаси объектларини ишга тушириш тўғрисидаги АКТ қабул комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланиши керак, уларнинг ҳар бири ўз ваколатлари доирасида комиссия томонидан қабул қилинган қарорлар учун жавобгардир. Қабул комиссиясининг алоҳида аъзолари далолатномани имзолашдан бош тортган тақдирда, улар комиссия раисига улар вакиллари бўлган тегишли органларнинг хулосаларини ўз ваколатлари доирасидаги масалалар бўйича камчиликлар билан тақдим этишлари шарт.

Ушбу камчиликлар хулосалар чиқарган органлар иштирокида олиб ташланиши керак.

Қабул комиссияси томонидан белгиланган муддатда камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмаса темир йўл инфратузилмаси объектлари қабул комиссияси томонидан фойдаланишга тайёр эмас деб топилади.

63. Ишлаб чиқариш ва истеъмол чиқиндиларини зарарсизлантириш ва хавфсиз йўқ қилиш учун техник воситалар ва технологиялар билан жиҳозланмаган темир йўл транспорти инфратузилмаси объектларини фойдаланишга топшириш, шунингдек атроф-муҳитни муҳофаза қилиш соҳасида белгиланган талабларга мувофиқлигини таъминлайдиган ифлослантирувчи моддаларнинг чиқиндилари ва чиқиндиларини зарарсизлантириш, шунингдек, атроф-муҳит ифлосланишини назорат қилиш объектлари билан жиҳозланмаган темир йўл транспорти инфратузилмаси объектларини қонун ҳужжатларига мувофиқ атроф-муҳитни муҳофаза қилиш, табиий муҳитни тиклаш, мелиорация ва ободонлаштириш лойиҳаларида назарда тутилган ишларни бажармасдан фойдаланишга топшириш тақиқланади.

64. Темир йўл инфратузилмаси объектларини ишга туширишда буюртмачи қурилишга руҳсат олиш учун органга тегишли ариза беради. Аризага Ўзбекистон Республикасининг шаҳарсозлик кодексида назарда тутилган ҳужжатлар, шу жумладан Транспорт вазирлиги ҳузуридаги транспортни назорат қилиш инспекциясининг темир йўл инфратузилмаси объектларининг техник регламентлар ва лойиҳа ҳужжатлари талабларига мувофиқлиги тўғрисидаги хулосаси, шунингдек жамоатчиликнинг хулосалари илова қилинади. Бошқарув органлари экологик, санитария-эпидемиология ва ёнғин хавфсизлиги талабларига мувофиқлиги тўғрисида ҳужжатларни тақдим этади.

Агар тақдим этилган ҳужжатларни текшириш ижобий бўлса, бююртмачига темир йўл инфратузилмаси объектларини фойдаланишга топширишга рухсат берилади.

5-боб. Сертификатлаш тартиби

65. Сертификатлаш тартибига қуйидагилар киради

а) ариза берувчи томонидан сертификатлаштириш органига маҳсулотни сертификатлаштириш учун ариза бериш;

б) сертификатлаштириш органи томонидан сертификатлаштириш тўғрисидаги аризани баҳолаш, кўрсатилган ариза бўйича қарор қабул қилиш ва қарорни аризачига юбориш;

в) сертификатлаштириш органи билан тузилган шартнома бўйича аккредитацияланган синов лабораториясида (марказда) маҳсулот синовларини ўтказиш;

г) маҳсулот ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш ёки сифат тизимини сертификатлаш ёки маҳсулот ишлаб чиқариш, агар бу сертификатлаштириш схемасида назарда тутилган бўлса;

д) маҳсулот синовлари натижаларини текшириш, ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш натижаларини текшириш ёки сифат тизимини ёки маҳсулот ишлаб чиқаришни сертификатлаш (уларни ўтказиш пайтида) ва бошқа далилий материаллар, шунингдек мувофиқлик сертификатини бериш тўғрисида қарор қабул қилиш ёки мувофиқлик сертификатини беришни рад этиш учун асос;

е) мувофиқлик сертификатини рўйхатдан ўтказиш ва бериш ёки аризачига мувофиқлик сертификатини беришни рад этиш;

ж) сертификатлаштириш схемаларига мувофиқ сертификатланган маҳсулотлар назоратини амалга ошириш, шунингдек бозорда мувофиқлик сертификати ва айланиш белгисини қўллаш;

66. Сертификатлаш учун аризада қуйидагилар бўлиши керак:

а) аризачининг реквизитлари, жойлашган жойи ва номланиши;

б) агар ариза берувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчиси бўлмаса, ишлаб чиқарувчининг номи, жойлашуви ва номланиши;

в) маҳсулотлар ва идентификация хусусиятлари тўғрисидаги маълумотлар (миллий маҳсулот классификатори бўйича номи, коди ёки Ўзбекистон Республикасида фойдаланиладиган ташқи иқтисодий фаолият товар номенклатурасига мувофиқ импорт қилинадиган маҳсулотлар коди), маҳсулотларнинг техник тавсифи, ундан фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва техник регламентнинг 67, 69-бандларга мувофиқ бошқа техник ҳужжатлар, шунингдек эълон қилинган миқдорни (серияли ишлаб чиқариш, партия ёки ишлаб чиқариш бирлиги) тавсифлайди;

г) маҳсулот талабига жавоб берадиган техник регламент қоидаларининг кўрсаткичи;

д) сертификатлаштириш схемаси;

е) ариза берувчининг сертификатлаштириш қоидалари ва шартларига риоя қилиш мажбуриятлари;

ж) аризачининг хоҳишига кўра қўшимча маълумотлар;

з) аризага бириктирилган ҳужжатлар рўйхати.

67. Ишлаб чиқиладиган маҳсулотлар учун сертификатлаштириш учун ариза билан биргаликда ариза берувчи сертификатлаштириш органига қуйидаги ҳужжатларни тақдим этади:

а) маҳсулот намунасини яратиш учун техник топшириқ (агар мавжуд бўлса);

б) маҳсулотлар учун техник хусусиятлар;

в) дастлабки синовлар дастури;

г) дастлабки синов баённомаси;

д) ёзиб олинган операцион ҳужжатлар тўплами;

е) маҳсулот намунасининг қабул синовларига тайёрлиги акти;

ж) қабул синовлари жадвали;

з) қабул қилиш синов дастури;

и) қабул қилиш синов баёни;

к) қабул комиссиясининг акти;

л) қабул комиссияси томонидан аниқланган камчиликларни бартараф этиш бўйича ҳаракатлар режаси (агар мавжуд бўлса) ва унинг бажарилишини тасдиқловчи ҳужжатлар;

м) маҳсулотларни серияли ишлаб чиқариш учун лойиҳа ҳужжатларини назорат қилиш тўпламини белгиланган тартибда текшириш ва тасдиқлаш тугаганлиги тўғрисида хабар бериш;

н) муомаладаги белгини бозорда қўллаш усули ва жойи тўғрисида таклиф.

68. Қабул қилиш ва сертификатлаш синовларини бирлаштириш тўғрисида қарор қабул қилишда ушбу техник регламентнинг 67 – бандининг “и” – “л” бандларида кўрсатилган ҳужжатлар қабул синовлари ўтказилгандан ва аниқланган камчиликларни бартараф этиш бўйича ҳаракатлар режасини амалга оширгандан сўнг тақдим этилади.

69. Оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун сертификатлаштириш тўғрисидаги ариза билан биргаликда ариза берувчи сертификатлаштириш органига қуйидаги ҳужжатларни тақдим этади:

а) маҳсулотлар учун техник шартлар;

б) конструкторлик ва технологик ҳужжатлар (сертификатлаштириш органи билан келишилган тартибда);

в) синовларини қабул қилиш (малакали) баённомаси;

г) малака комиссиясининг акти, бирламчи аттестациядан ўтган тақдирда – қабул комиссиясининг акти ҳам;

д) қабул комиссияси томонидан аниқланган камчиликларни бартараф этиш бўйича ҳаракатлар режаси (агар мавжуд бўлса) ва унинг бажарилишини тасдиқловчи ҳужжатлар;

е) даврий ва стандарт тестлар бўйича ҳисоботлар;

ж) ишлаб чиқариш ҳолатини баҳолаш учун анкета;

з) маҳсулот ишлаб чиқариш ҳажми;

и) маҳсулотларни етказиб берадиган ташкилотлар рўйхати;

к) даъволар ҳақида маълумот;

л) муомаладаги белгини бозорда қўллаш усули ва жойи тўғрисида таклиф.

70. Техник регламентнинг 67 ва 69-бандларида кўрсатилган барча далилий ҳужжатлар белгиланган тартибда тузилади (зарур маълумотлар, имзолар, идентификация рақами).

Далилий ҳужжат нусхалари тикилади ва аризачининг имзоси ва муҳри билан тасдиқланади. Ҳужжат тикилиб муҳурланмаган бўлмаса, ҳужжатнинг ҳар бир варағи ўрнатилган тартибда тасдиқланади. Барча далилий ҳужжатлар тегишли ҳолларда сертификатлаштириш органида қонун ҳужжатларига мувофиқ сақланиши керак.

71. Маҳсулотни сертификатлашда сертификатлаштириш органи билан келишилган дастурларга мувофиқ аккредитацияланган синов лабораторияларида (марказларида) ўтказилган синовларнинг натижалари ҳисобга олинади. Бундай ҳолда, ариза берувчи синовлар бошланишидан олдин сертификатлаш учун ариза топшириши ва сертификатлаштириш органига жадвални тақдим этиши керак. Аккредитацияланган синов лабораторияси (марказ) сертификатлаштириш органини синовларнинг бошланиши ва бориши тўғрисида хабардор қилиши шарт. Ушбу синовларни сертификатлаш пайтида ҳисобга олиш мумкин, агар уларнинг натижаларига кўра маҳсулот конструкцияси ва уни ишлаб чиқариш технологиясига жиддий ўзгаришлар киритилмаган бўлса.

72. Сертификатлаштириш органи сертификатлаштириш тўғрисидаги аризани кўриб чиқади ва 1 ойдан кўп бўлмаган муддатда ариза берувчига қарор тўғрисида хабар беради.

73. Сертификатлаштириш учун ариза бўйича ижобий қарор сертификатлаштиришнинг асосий шартларини, шу жумладан маълумотларни ўз ичига олиши керак:

а) сертификатлаштириш схемаси;

б) сертификатлаштириш вақтини белгилаш;

в) сертификатлаш амалга ошириладиган меъёрий ҳужжатларни аниқлаш;

г) маҳсулот ишлаб чиқариш ҳолатини текширадиган ташкилот тўғрисида маълумот олиш агар сертификатлаштириш схемасида назарда тутилган бўлса;

д) маҳсулотларни танлаб олиш тартиби тўғрисида;

е) маҳсулот намуналарини синовдан ўтказиш тартиби тўғрисида;

ж) ишлаб чиқариш шароитларининг барқарорлигини баҳолаш тартиби тўғрисида;

з) маҳсулотларнинг мувофиқлигини баҳолаш мезонлари ҳақида;

и) сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш шартлари ҳақида.

74. Сертификатлаштириш органининг сертификатлаштиришни рад этиши тўғрисидаги қарори учун асослар қуйидагилардир:

а) техник регламентнинг 66, 67 ва 69-бандларида кўрсатилган ҳужжатларни тақдим этмаслик ёки тўлиқ тақдим этмаслик;

б) тақдим этилган ҳужжатлардаги маълумотларнинг ишончсизлиги.

75. Сертификатлашни амалга оширишда маҳсулотни идентификациялаш ва маҳсулотни танлаб олиш сертификатлаштириш органи томонидан амалга оширилади. Синов учун маҳсулот намуналарини танлаш миллий стандартлар ва (ёки) қоидалар белгиланган талабларга мувофиқ амалга оширилади, уларнинг рўйхати Ўзбекистон Республикаси техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги томонидан тасдиқланади.

Синов учун танланган маҳсулот намуналари, конструкцияси, таркиби ва ишлаб чиқариш технологияси бўйича истеъмолчига (мижозга) етказиб бериладиган маҳсулотлар билан бир хил бўлиши керак.

76. Намуна олиш актида қуйидагилар бўлиши керак:

а) намуна олиш актини тузиш рақами ва санаси;

б) намуна олинган ташкилотнинг номи ва манзили;

в) маҳсулот номи;

г) ўлчов бирлиги;

д) танлов қилинган партиянинг ҳажми (ҳажми);

е) партияни ташқи текшириш натижаси (ташқи кўриниши, қадоқлаш ҳолати, текшириш орқали аниқланган сертификатлаш кўрсаткичларини баҳолаш натижалари);

ж) партия ишлаб чиқарилган сана;

з) намуналар танланган норматив ҳужжатнинг белгиланиши ва номи;

и) танланган намуналарнинг сони ва рақамлари;

к) намуна олиш жойи;

л) сертификатлаштириш органи ва ариза берувчи ташкилот реквизитлари ва имзоси.

77. Мувофиқлигини мажбурий тасдиқланиши лозим бўлган қуйи тизи таркибий қисм элементларидан танлаб олинган маҳсулот намунаси далолатномасига қуйи тизм таркибий қисмларини алоҳида элементларининг

мувофиқлик сертификатлари (мувофиқлик декларациялари) маҳсулот ишлаб чиқарилган чизмалар рўйхати илова қилинади.

Танланган маҳсулот намуналари тамғаланиб, хат ва қабул қилиш далолатномаси билан синовга юборилади. Агар керак бўлса, муҳрлаш, шунингдек танланган маҳсулотларга киритилган қуйи тизим таркибий қисмларининг алоҳида элементлари тамғаланиши мумкин.

78. Маҳсулотни идентификациялашда маҳсулот тамғасида ва йўл ҳужжатларида келтирилган сертификатлаш учун аризада кўрсатилган қилиниши лозим бўлган маҳсулот намуналарининг аниқ хусусиятлари таққосланади жумладан:

- а) номи, тури, модели ва модификацияси;
- б) ишлаб чиқарувчининг номи ёки маҳсулотнинг келиб чиқиши ҳақидаги маълумотлар;
- в) маҳсулот ишлаб чиқариладиган ҳужжат;
- г) аниқ кўрсаткичлар ва бошқа асосий кўрсаткичлар;
- д) тегишли партияга мансублиги;
- е) аниқ бир технологик жараёнга тегишлилиги.

79. Маҳсулотларнинг техник регламент талабларига мувофиқлиги аккредитацияланган синов лабораторияларида (марказларида) ўтказилган синовларнинг зарур турлари ва тоифалари натижалари асосида белгиланади.

80. Беш йилдан ошган синов натижалари маҳсулот намуналарини сертификатлаш учун ҳисобга олинмайди.

81. Техник регламентнинг 3-илоvasида кўрсатилган “О” ҳарфи билан тайинланган маҳсулотларнинг конструкторлик ҳужжатлари сертификатланмайди.

Техник регламентнинг 3-илоvasида кўрсатилган қолган маҳсулотлар учун техник регламент талабларига мувофиқлик сертификатининг мавжудлиги мажбурийдир.

82. Аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (маркази) бўлмаган тақдирда, фақат техник ваколат учун аккредитациядан ўтган синов лабораториялари (марказлари) томонидан сертификатлаш учун синовларни ўтказишга рухсат берилади. Бундай синовлар сертификатлаштириш органи вакиллари назорати остида ўтказилади. Бундай синовларнинг объективлиги, фақат техник ваколат учун аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (маркази) билан бир қаторда, уларни ўтказиш учун сертификатлаштириш органи томонидан белгиланган синов лабораториясини (марказини) таъминлайди.

83. Синов баённомасида қуйидагилар бўлиши керак:

- а) ҳужжатнинг номи ва белгиланиши, ҳужжатнинг белгиланиши ҳар бир саҳифада такрорланади;
- б) аккредитация қилинган синов лабораториясининг (марказининг) номи ва манзили, унинг аккредитацияси тўғрисидаги маълумотлар

(аккредитация гувоҳномасининг рақами, берилган санаси ва амал қилиш муддати);

в) синовларни амалга ошириш учун ваколатли сертификатлаштириш органи ҳақида маълумот;

г) аризачининг исми ва манзили;

д) белгилаш (тавсифлаш, тамғалаш), идентификация натижалари, ишлаб чиқарувчи ҳақида маълумот ва маҳсулот ишлаб чиқарилган сана тўғрисидаги маълумотлар;

е) маҳсулотларни синови учун тайинланган сана;

ж) текшириладиган кўрсаткичлар ва уларга қўйиладиган талаблар, шунингдек ушбу талабларни ўз ичига олган меъёрий ҳужжатлар тўғрисида маълумотлар;

з) синовлар санаси;

и) синовларда қўлланиладиган стандарт ва ностандарт тест усуллари ва жараёнлар ҳақида маълумот;

к) маҳсулотларни синовдан олдин сақлаш, атроф-муҳит шароитлари, шунингдек маҳсулотларни синовга тайёрлаш тўғрисида маълумот;

л) ишлатилган ва ижарага олинган синов ускуналари ва ўлчаш асбоблари ҳақида маълумот;

м) бошқа аккредитацияланган синов лабораторияси (марказ) томонидан ўтказилган тестлар ҳақида маълумот;

н) синов натижалари, агар керак бўлса, жадваллар, графикалар, фотосуратлар ва бошқа материаллар билан таъминланади;

о) синов баённомалари фақат синовдан ўтган намуналарга тегишли булиши керак;

п) олинган натижалар бўйича далилий материаллар, шу жумладан жадваллар ва (ёки) графикалар кўринишидаги бирламчи қайд этилган маълумотлар;

р) бирламчи маълумотларни қайта ишлаш тартиби, барча ишлов бериш мезонлари ва олинган оралиқ маълумотлар кўрсатилади;

с) аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ) раҳбарининг ташкилот муҳри билан тасдиқланган имзоси;

т) синовларни ўтказган масъул ижрочиларнинг имзолари ва лавозимлари;

у) аккредитацияланган синов лабораторияси (маркази) номидан баённомани тайёрлаш учун масъул бўлган шахс(лар) нинг имзоси ва лавозими (агар керак бўлса);

ф) сертификатлаштириш органи вакилининг имзоси;

х) баённома (ҳисобот) чиқарилган сана;

ц) баённомага (ҳисоботга) киритилган ўзгартиришлар алоҳида ҳужжат билан расмийлаштирилади (ҳисоботга илова, янги баённома аввалгисини бекор қиладиган ва алмаштирадиган);

ч) синов баённомасини қисман қайта чоп этиш имкониятни бермайдиган ариза.

84. Намуна олиш тўғрисидаги гувоҳноманинг тасдиқланган нусхаси ва маҳсулотни синовга тайёрлиги тўғрисидаги гувоҳноманинг нусхаси баённомага илова қилиниши керак.

Синов баённомасидан олинган синов натижаларидан келиб чиқадиган тавсиялар ёки таклифлар бўлмаслиги керак.

85. Техник регламентнинг 83-банди талабларига мувофиқ тузилган синов баённомасининг асл нусхалари сертификатлаштириш органига икки нусхада тақдим этилади (биринчиси сертификатлаштириш ишига, иккинчиси аризага юборилади). Синов баённомаларининг нусхалари, агар аккредитациядан ўтган синов лабораториясининг (марказининг) тегишли меъёрий ҳужжатлари ва ҳужжатларида бошқача тартиб белгиланмаган бўлса, сертификатнинг камида амал қилиш муддати давомида аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (маркази) томонидан сақланиши керак.

86. Ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш сертификатлаш пайтида текшириладиган барқарор хусусиятларга эга маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун зарур шарт-шароитларни яратиш мақсадида амалга оширилади.

87. Маҳсулотни ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш сертификатлаштириш схемасида кўрсатилган бўлса, мувофиқлик сертификатини тақдим этишдан 12 ой олдин амалга оширилиши керак.

88. Ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш қўйидагиларга нисбатан амалга оширилади:

- а) технологик жараёнлар;
- б) технологик ҳужжатлар;
- в) технологик воситалари ва ускуналар;
- г) технологик режимлар;
- д) технологик ускуналарни бошқариш;
- е) метрологик ускуналарни бошқариш;
- ж) синов ва ўлчов усуллари;
- з) хом ашё ва бутловчи қисмларни назорат қилиш тартиби;
- и) ишлаб чиқариш жараёнида маҳсулотни назорат қилиш тартиби;
- к) маҳсулотларни номувофиқлигини бошқариш;
- л) шикоятларни кўриб чиқиш тартиби.

89. Ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш натижаларига кўра сертификатланган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш натижалари тўғрисида далолатнома тузилади. Далолатномада қўйидагилар кўрсатилади:

- а) текшириш натижалари;
- б) ишлаб чиқариш ҳолатини текширишда ишлатиладиган қўшимча материаллар;
- в) ишлаб чиқариш ҳолатини умумий баҳолаш;

г) тўғрилаш ҳаракатларининг зарурати ва вақти.

90. Сертификатланган маҳсулотларнинг ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш натижалари тўғрисидаги гувоҳнома, сертификатлаштириш органида сақланади ва унинг нусхаси ариза берувчига юборилади.

91. Сертификатлаштириш органи, синов баённомаси (синов ҳисоботи) ва ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш натижаларини таҳлил қилгандан сўнг (агар бу сертификатлаштириш схемаси ва шартномада белгиланган бўлса), мувофиқлик сертификатини бериш (беришни рад этиш) тўғрисидаги қарорни тайёрлайди.

92. Сертификатлаштириш органининг мувофиқлик сертификатини беришни рад этиш тўғрисидаги қарори учун асослар қуйидагилардир:

- а) маҳсулотларнинг техник регламент талабларига номувофиқлиги;
- б) ишлаб чиқариш ҳолатини текширишнинг салбий натижаси (агар бу сертификатлаштириш схемасида белгиланган бўлса);
- с) тақдим этилган ҳужжатларда ёлғон маълумотларнинг мавжудлиги.

93. Сертификатлаштириш органи, мувофиқлик сертификатини, маҳсулотларнинг техник регламент талабларига мувофиқлигини белгилагандан сунг сертификатларнинг ягона реестрида рўйхатдан ўтказди ва сертификатини бериш тўғрисидаги қарор асосида аризачига беради. Мувофиқлик сертификати фақат рўйхатдан ўтиш рақами мавжуд бўлганда амал қилади.

94. Мувофиқлик сертификатлари мувофиқлик сертификатларининг ягона реестрида рўйхатдан ўтган кундан бошлаб кучга киради.

Маҳсулотларнинг техник регламент талабларига мувофиқлиги сертификатида қўлланиладиган маҳсулотларнинг аниқ турлари ва типлари рўйхатини ўз ичига олган илова бўлиши мумкин.

95. Мажбурий мувофиқликни баҳолаши лозим бўлган қуйи тизимларнинг таркибий қисмларининг алоҳида элементларини ўз ичига олган маҳсулотлар учун мувофиқлик сертификати фақат қуйи тизимларнинг таркибий қисмларининг ушбу алоҳида элементлари учун мувофиқлик сертификатлари ёки мувофиқлик декларациялари мавжуд бўлганда берилиши мумкин. Мувофиқлик сертификатига иловада маҳсулотни мувофиқлик белгиси билан тамғалаш фақат мувофиқлик мажбурий тасдиқланиши лозим бўлган қуйи тизимларнинг таркибий қисмларининг алоҳида элементлари учун мувофиқлик сертификатлари ёки мувофиқлик декларациялари мавжуд бўлганда амалга оширилиши мумкин.

96. Ўзбекистон Республикаси рақамли технологиялар вазирлигининг норматив-ҳуқуқий ҳужжатларида белгиланган талабларга мувофиқлигини тасдиқловчи ҳужжатлар жамоат алоқа тармоғига уланганда темир йўл телекоммуникацияларида фойдаланиладиган алоқа воситалари учун тузилади.

97. Мувофиқлик сертификати ёки қуйи тизимларнинг таркибий қисмларининг алоҳида элементлари учун мувофиқлик декларацияси бўлмаган

маҳсулотларнинг прототиплари мувофиқлик сертификати ёки қуйи тизимларнинг таркибий қисмларининг алоҳида элементлари учун мувофиқлик декларацияси олинмагунча бошқариладиган ишга чиқарилиши мумкин.

98. Маҳсулотларнинг конструкторлик (таркибига) ёки уларни ишлаб чиқариш технологиясига ўзгартиришлар киритилганда, бу маҳсулотларнинг техник регламент талабларига мувофиқлигига таъсир қилиши мумкин, ариза берувчи сертификатлаштириш органини олдиндан хабардор қилади, бу эса янги синовлар ёки ушбу маҳсулотларнинг ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш зарурлиги тўғрисида қарор қабул қилади.

99. Сертификатланган маҳсулотларга бириктирилган операцион ҳужжатларда (фойдаланиш қўлланмаси, шакли, паспорти, ёрлиғи, ёрлиғи), шунингдек етказиб бериш ҳужжатларида ариза берувчи бозорда муомаладаги белгини қўллайди, сертификат тўғрисидаги ёзувни ёзади ва мувофиқлик сертификатининг рўйхатдан ўтиш рақамини, унинг рўйхатдан ўтиш рақами, берилган сана ва амал қилиш муддати.

100. Мувофиқлик сертификати эгасининг илтимосига биноан мувофиқлик сертификатининг амал қилиш муддати маҳсулотни лойиҳалаш ва ишлаб чиқариш технологиясига ўзгартиришлар, истеъмолчиларнинг шикоятлари ва даъволари, шунингдек ижобий натижалар бўлмаган тақдирда қайта сертификатлаш ишларини бажариш учун 1 йилдан ортиқ бўлмаган муддатга узайтирилиши ёки сертификатланган маҳсулотларнинг охириги текширувидан амалга оширилиши мумкин.

101. Сертификат эгаси Ўзбекистон Республикаси ҳудудида фойдаланиш учун мувофиқлик сертификатининг тасдиқланган нусхаларини бериш ҳуқуқига эга.

102. Сертификатланган маҳсулотларнинг мувофиқлик сертификатининг мувофиқлигини назорат қилиш (кейинги ўринларда – сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш), сертификатлашни амалга оширган сертификатлаштириш органи томонидан амалга оширилади, агар сертификатлаштириш схемасида назарда тутилган бўлса. Сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш даврий ва режадан ташқари текширувлар шаклида амалга оширилади, сертификатланган маҳсулотлар тўғрисидаги маълумотлар синов натижалари ва ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш, мувофиқлик сертификатини қўллаш шартлари ва қоидаларига риоя этилишини таъминлайди.

103. Сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш кўламини аниқлаш мезонлари, маҳсулотларнинг потенциал хавфлилик даражаси, маҳсулотларни сертификатлаш натижалари, ишлаб чиқаришнинг барқарорлиги, ишлаб чиқариш ҳажми, сертификатланган ишлаб чиқариш сифати тизимининг мавжудлиги ва сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш харажатлари ҳисобланади.

104. Сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш кўлами, таркиби ва тартиби сертификатлаштириш органининг мувофиқлик сертификатини бериш тўғрисидаги қарорида белгиланади.

105. Сертификатланган маҳсулотларни режадан ташқари назорат қилиш истеъмолчилар, шунингдек мувофиқлик сертификати берилган маҳсулотларнинг хавфсизлиги устидан давлат назоратини (назоратини) амалга оширувчи органлар томонидан маҳсулот хавфсизлигига даъволар бўйича маълумот ва тасдиқловчи ҳужжатлар мавжуд бўлганда амалга оширилади. Сертификатланган маҳсулотларни режадан ташқари назорат қилиш бўйича ишлар ҳажми маҳсулот хавфсизлигида аниқланган камчиликлар билан боғлиқ технологик жараёнларни текшириш зарурати билан белгиланади ва ишлаб чиқарувчи томонидан бепул амалга оширилади.

106. Сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш қуйидагиларни ўз ичига олади:

- а) маҳсулотни сертификатлаш материалларини таҳлил қилиш;
- б) сертификатланган маҳсулотлар ҳақида кирувчи маълумотларни таҳлил қилиш;
- в) сертификатланган маҳсулотлар учун ҳужжатларнинг техник регламент талабларига мувофиқлигини текшириш;
- г) намуналарни танлаш ва аниқлаш, намуналарни синаш ва олинган натижаларни таҳлил қилиш;
- д) маҳсулот хавфсизлиги кўрсаткичларига таъсир қилувчи сертификатлаш пайтида қайд этилган маҳсулотларни лойиҳалаш ва ишлаб чиқариш технологиясида ўзгаришлар йўқлигини текшириш;
- е) маҳсулот ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш, агар бу сертификатлаштириш схемасида назарда тутилган бўлса;
- ж) илгари аниқланган номувофиқликларни бартараф этиш учун тузатиш ҳаракатларини текшириш;
- з) бозорда маҳсулот муомаласи белгиси билан маҳсулот ёрлиғи ва унга илова қилинган ҳужжатларнинг тўғрилигини текшириш;
- и) сертификатланган маҳсулотлар учун даъволарни таҳлил қилиш.

107. Сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш пайтида синовларни ўтказиш мазмуни, кўлами ва тартибини назорат қилишни амалга оширувчи сертификатлаштириш органи томонидан белгиланади.

108. Сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш натижалари сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш тўғрисидаги далолатнома билан расмийлаштирилади.

Сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш тўғрисидаги далолатномада маҳсулотларнинг техник регламентлар талабларига мувофиқлиги, уларни амалга оширишнинг барқарорлиги ва берилган мувофиқлик сертификатининг амал қилиш муддати ёки мувофиқлик сертификатини тўхтатиб туриш (бекор қилиш) тўғрисида хулоса чиқарилади.

109. Сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш натижаларига кўра қуйидаги қарорлардан бири қабул қилиниши мумкин:

а) агар маҳсулотлар техник регламент талабларига жавоб берса, мувофиқлик сертификати амал қилади;

б) мувофиқлик сертификатининг амал қилиш муддати, агар тузатиш чоралари орқали талабнома берувчи маҳсулотнинг техник регламент талабларига риоя қилмасликнинг аниқланган сабабларини бартараф этиши мумкин бўлса, тўхтатилади;

в) мувофиқлик сертификати, агар ариза берувчи аниқланган камчиликларни бартараф эта олмаса, маҳсулотларнинг техник регламент талабларига мувофиқлиги бекор қилинади.

110. Мувофиқлик сертификатининг бекор қилиниши мувофиқлик сертификатларининг ягона реестрига тегишли ёзув киритилган пайдан бошлаб кучга киради.

111. Сертификатлаштириш органи қуйидаги ҳолларда мувофиқлик сертификатининг амал қилишини тўхтатиш тўғрисидаги қарор қабул қилади, агар мувофиқлик сертификати эгасининг айби билан сертификатланган маҳсулотни белгиланган муддатда назорат қилишнинг иложи бўлмаса:

а) мувофиқлик сертификати эгасининг сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш учун сертификатлаштириш органи билан шартнома тузишдан бош тортиши;

б) мувофиқлик сертификати эгасининг сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш учун сертификатлаштириш органи билан тузилган шартнома бўйича тўловни амалга оширишдан бош тортиши;

в) мувофиқлик сертификати эгасининг сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш пайтида сертификатлаштириш органи ходимларининг ишлаши учун шарт-шароитлар (бинолар, ушбу техник регламентнинг 108-бандига мувофиқ зарур маълумотлар) яратишдан бош тортиши.

112. Агар мувофиқлик сертификати эгаси сертификатланган маҳсулотни олти ойдан ортиқ муддатга ишлаб чиқармаса, маҳсулотни муомалага чиқариш фақат сертификатланган маҳсулотлар фавқулодда назоратидан сўнг амалга оширилиши мумкин.

113. Мувофиқлик сертификати тўхтатилган тақдирда:

а) сертификатлаштириш органи:

бу ҳақда Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги ҳузуридаги транспорт назорати инспекциясини ва манфаатдор ташкилотларни хабардор қилади;

бартараф этиш чораларини амалга ошириш муддатини белгилайди ва уларнинг мувофиқлик сертификати эгаси томонидан бажарилишини назорат қилади;

б) мувофиқлик сертификати эгаси:

белгиланган талаблардан четга чиқиб, истеъмолчиларга юборилган маҳсулотларнинг миқдори ва жойлашишини аниқлайди;

сайтда аниқланган нуқсонларни бартараф қилади ёки ишлаб чиқарувчи томонидан қайта кўриб чиқиш учун маҳсулотларнинг қайтарилишини таъминлайди.

истеъмолчиларни ва бошқа манфаатдор ташкилотларни маҳсулотлардан фойдаланишни тўхтатиб туриш тўғрисида хабардор қилади ва аниқланган камчиликларни бартараф этиш тартиби тўғрисида хабардор қилади;

114. Сертификатлаштириш органи мувофиқлик сертификатининг тўхтатиб турилиши ёки тугатилиши, шунингдек мувофиқлик сертификатининг янгиланиши тўғрисидаги ахборотни Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги ҳузуридаги транспорт соҳасини назорат қилиш Инспексия ва манфаатдор ташкилотлар эътиборига хавола қилади.

115. Мувофиқлик сертификати бекор қилинган маҳсулотлар ариза берувчи зарур тузатиш ишларини амалга оширгандан сўнг сертификатлаш учун қайта эълон қилиниши мумкин. Қайта сертификатлаш ишларини олиб боришда сертификатлаштириш органи аввалги сертификатлашнинг ижобий натижаларини ҳисобга олиши мумкин.

6-боб. Техник регламент талабларига риоя этилиши устидан давлат назорати

116. Техник регламентда белгиланган талабларга риоя этилиши устидан давлат назорати Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги, Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги ҳузуридаги транспортни назорат қилиш инспекцияси, шунингдек Ўзбекистон Республикаси транспорт вазирлиги ҳузуридаги бошқа махсус ваколатли давлат органлари томонидан амалга оширилади.

117. Ушбу техник регламентларга риоя қилмаганликда айбдор шахслар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

**Темир йўл транспорти инфратузилмаси қуйи тизим
таркибий қисмлари ва элементлари
РЎЙХАТИ**

I. Темир йўл транспорти инфратузилмаси қуйи тизим таркибий қисмлари

1. Темир йўл устки қурилмалари
2. Сув чиқариш, деформацияга қарши, ҳимоя ва мустаҳкамловчи иншоотлар
3. Юк ҳовлиси, контейнер майдонлари
4. Темир йўллари
5. Темир йўл кесишмаси
6. Темир йўл станциялари
7. Тупроқ кўтармаси
8. Узатиш тармоғи
9. Темир йўл кўприклари
10. Йўловчи ва юк платформалари
11. Темир йўл орқали пиёдаларнинг ўтиш жойлари
12. Темир йўл устидан ўтувчи пиёдалар кўприги
13. Темир йўл остидан ўтувчи пиёдалар тоннеллари
14. Ювиш - буғлаш станциялари
15. Вагонларни ювиш ва дезинфекциялаш пунктлари
16. Кўриқдан ўтказиш пунктлари
17. Вагонларни юк ортишга тайёрлаш пунктлари
18. Поездлар ҳаракати хавфсизлигини таъминлаш пункт ва постлари
19. Узилган вагонларни жорий таъмирлаш пунктлари
20. Техник хизмат кўрсатиш пунктлари
21. Темир йўл перегон ва станцияларида сигнализация, марказлаштириш ва блокировкалаш тизимлари, жиҳозлари ва ускуналари
22. Темир йўл электр алоқа тизимлари, жиҳозлари ва ускуналари
23. Темир йўл перегон ва станцияларида электр таъминоти тизимлари, жиҳозлари ва ускуналари
24. Саралаш тепаликлари
25. Темир йўл тоннеллари
26. Трансформатор нимстанциялари
27. Сув ўтказиш қувурлар

28. Нимтортиш станцияси (секциялаш пости)
 29. Темир йўли участкаси
 30. Анжомлаш иншоотлари ва қурилмалари

**II. Темир йўл транспорти инфратузилмаси таркибий қисм қуйи
 тизим элементлари:**

№ п/п	Темир йўл транспорти инфратузилмаси таркибий қисмининг қуйи тизим номи	ТИФ ТН код
1.	Темир йўл транспортида фойдаланиладиган автоматлаштирилган ўлчов ва назорат-синов стендлари ҳамда тизимлари	85
2.	Ҳаракат хавфсизлиги ва ахборот хавфсизлигини таъминлаш билан боғлиқ темир йўл транспорти бўлинмалари ишчи ходимларнинг автоматлаштирилган иш ўринлари	85
3.	Ҳаракат хавфсизлиги ва ахборот хавфсизлигини таъминлаш билан боғлиқ технологик жараёнларни тезкор бошқарувининг автоматлаштирилган тизимлари	85
4.	Электр таъминот қурилмалари телемеханикаси аппаратураси	85
5.	Рельс уламаларининг болтлари	7302 7318
6.	Темир йўл рельс маҳкамловчиларининг закладной болтлари	7302 7318
7.	Темир йўл изининг рельс маҳкамловчиларининг клемма болтлари	7302 7318
8.	Кенг колеяли стрелкали ўтказгичлар учун ёғоя бруслар, уларга механик ва ҳимояланиши учун ишлов бериш	4407
9.	Кенг колеяли стрелкали ўтказгичлар учун ҳимоя воситалари билан сингдирилган ёғоя бруслар	4407
10.	Колеяси 1520 мм бўлган темир йўллар стрелкали ўтказгичлари учун темир бетон бруслар	6810
11.	Кенг колеяли темир йўл кўприкларнинг ёғоч бруслари, уларга механик ва ҳимояланиши учун ишлов бериш	4406
12.	Кенг колеяли темир йўлларда кўприкларнинг ёғоч брусларини ҳимояловчи воситалар билан ишлов бериш	4406 4407
13.	Темир йўл электр таъминоти қурилмалари учун қувватсизлантирувчи вентиллар ва ортиқча кучланишни чекловчилар	8535
14.	Рельс уламаларининг болтлари учун гайкалар	7318

15.	Темир йўл рельс маҳкамловчиларининг закладной болтлари учун гайкалар	7318
16.	Темир йўл изи маҳкамловчиларининг клеммали болтлари учун гайкалар	7318
17.	Темир йўл кесишмалари учун светофорнинг светодиод каллаги	8530
18.	Индуктив ўтказувчи қурилмаси	85 90
19.	Рақамли кодли автоблокировка дешифраторлари	85
20.	Электрлаштирилган темир йўллар контакт тармоғи қурилмаларининг диодли ёритгичлари	85
21.	Электрлаштирилган темир йўл контакт тармоқлари таянчлари учун темир бетон устунлар	6810
22.	Қулфлаш-пломбалаш қурилмалари	82 84
23.	Электрлаштирилган темир йўл контакт тармоқлари учун изоляторлар	8546
24.	Рельсни маҳкамлаш учун прутли пружинали клеммалар	7302
25.	Қисманмайдиган маҳкамловчининг ЖБР-65 пружинали клеммалари	7302
26.	Қисмланадиган ва қисманмайдиган рельс маҳкамловчиларининг клеммаси	7302
27.	Стрелкали ўтказгичлар крестовиналари	73
28.	Темир йўл транспорти учун сигнал ёруғлик филтрлари, линзалар, ёруғлик филтрли линзалар, нур сочувчи ва бурилувчи шишали қотирмалар	7014 00 000 0 8530 9002
29.	Темир йўл костиллари	7317 00
30.	Электрлаштирилган темир йўлларнинг контакт тармоқлари таянчлари учун темир металл устунлари	7308
31.	Темир йўл рельсларининг изоляцияли уламалари учун накладкалар	73
32.	Кенг колеяли темир йўллар учун икки каллакли рельс накладкалари	7302
33.	Турли ҳил тип ва маркали стрелкали ўтказгичларнинг остряклари	73
34.	Темир йўлнинг қисмланадиган маҳкамловчиларининг подкладкалари	7302
35.	Темир йўл костилли маҳкамлагичлари подкладкалари	7302
36.	Вазиятни бошқариш марказлари учун дастурий таъминот	85

37.	Поездлар қатновини оператив назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизимлари учун дастурий воситалар	85
38.	ҳаракат хавфсизлиги ҳамда ахборот хавфсизлиги билан боғлиқ технологик жараёнларни оператив бошқаришнинг автоматлаштирилган тизимлари учун темир йўл транспортининг дастурий воситалари	85
39.	Темир йўл релсларининг пружинали противоугонлари	7302 90
40.	Темир йўл контакт тармоғи учун мис ва унинг қотишмасидан контакт симлар	854
41.	Рельс маҳкамловчиларининг прокладкалари	7302
42.	Электрлаштирилган темир йўлларнинг электр таъминоти тизимларининг тортиш подстансиялари учун ажратгичлар	85
43.	Электрлаштирилган темир йўлларнинг электр таъминоти тизимларининг тортиш подстансиялари учун реакторлар	85
44.	Темир йўл алоқа тармоғининг узгичлари	85
45.	Электромагнитли ишончли биринчи класс назоратсиз реле блоклари	8535 8536 8538
46.	Кенг колеяли темир йўл рельслари	7302
47.	Темир йўл рельс остряклари	7302
48.	Темир йўл рельс контррельслари	7302
49.	Рельс маҳкамловчилари	7302
50.	Электрлаштирилган темир йўллар контакт тармоғи осмаси қурилмаларининг кўндаланг қаттиқ ригеллари	73
51.	Светофильтр линзалар ва линзалар, темир йўл транспорти линзали светофорлари учун лампа ушлагичи билан линзали тўпламлар	7014 00 000 0 8530 90 9002 9405 91
52.	Электрлаштирилган темир йўл электр таъминот қурилмалари учун статик ўзгартирувчилар	8504 40
53.	Темир йўл стрелкали ўтказгичлар, рем-комплектлар (ярим стрелка), берк кесишмалари	7302 8608 00 100 0
54.	Стрелкали электромеханик приводлар	8501 8608 00
55.	Темир йўл рельслари изоляцион уламаси	7302
56.	Пружинали эластик темир йўл қисмлари (икки айланмали шайба, ликопча симон пружина, клеммалар)	7302 7318 21 000 0 7320

57.	Электрлаштирилган темир йўл тортиш нимстанцияси, уланиш станцияларини ҳимоялаш қурилмалари	85
58.	Электрлаштирилган темир йўл контакт тармоқлари темир бетон таянчларининг пойдеворлари	68
59.	Кенг колеяли темир йўллар учун ёғоч шпаллари, уларга механик ва ҳимоялаш ишловини берилишидан олдин	4406 4407
60.	Кенг колеяли темир йўллар учун ҳимоя воситалари билан сингдирилган ёғоя шпаллар	4406 4407
61.	Колеяси 1520 мм бўлган темир йўл учун темир бетон шпаллар	6810
62.	Темир йўл шуруплари	7318
63.	Темир йўллар балласт қатлами учун табиий тошдан шағал	2517
64.	Темир йўл стрелкали ўтказгичларнинг гарнитураси маҳкамловчиларининг элементлари, ташқи туташтирувчилари	73

«Темир йўл транспорти
инфратузилмаси хавфсизлиги
тўғрисида»ги техник регламентига
2-ИЛОВА

Фойдаланишга топшириладиган темир йўл транспорти инфратузилмаси объектлари
рўйхати

1. Темир йўл устки қурилмалари
2. Сув чиқариш, деформацияга қарши, ҳимоя ва мустаҳкамловчи иншоотлар
3. Юк ҳовлиси, контейнер майдонлари
4. Темир йўллари
5. Темир йўл кесишмаси
6. Темир йўл станциялари
7. Тупроқ кўтармаси
8. Узатиш тармоғи
9. Темир йўл кўприклари
10. Йўловчи ва юк платформалари
11. Темир йўл орқали пиёдаларнинг ўтиш жойлари
12. Темир йўл устидан ўтувчи пиёдалар кўприги
13. Темир йўл остидан ўтувчи пиёдалар тоннеллари
14. Ювиш - буғлаш станциялари
15. Вагонларни ювиш ва дезинфекциялаш пунктлари
16. Кўриқдан ўтказиш пунктлари
17. Вагонларни юк ортишга тайёрлаш пунктлари
18. Поездлар ҳаракати хавфсизлигини таъминлаш пункт ва постлари
19. Узилган вагонларни жорий таъмирлаш пунктлари
20. Техник хизмат кўрсатиш пунктлари
21. Темир йўл перегон ва станцияларида сигнализация, марказлаштириш ва блокировкалаш тизимлари, жиҳозлари ва ускуналари
22. Темир йўл электр алоқа тизимлари, жиҳозлари ва ускуналари
23. Темир йўл перегон ва станцияларида электр таъминоти тизимлари, жиҳозлари ва ускуналари
24. Саралаш тепаликлари
25. Темир йўл тоннеллари
26. Трансформатор нимстанциялари
27. Сув ўтказиш қувурлар
28. Нимтортиш станцияси (секциялаш пости)
29. Темир йўли участкаси
30. Анжомлаш иншоотлари ва қурилмалари

«Темир йўл транспорти
инфратузилмаси хавфсизлиги
тўғрисида»ги техник регламентига
3-ИЛОВА

**Сертификатлаштирилиши лозим бўлган
маҳсулотлар рўйхати**

№ п/п	Сертификатлаштирилиши лозим бўлган маҳсулотлар номи	ТИФ ТН код
1.	Электр таъминот қурилмалари телемеханика аппаратураси	85
2.	Темир йўл изининг рельс бириктиргичларининг клемма болтлари	7302 7318
3.	Темир йўл изларининг эни 1520 мм бўлган темир йўл стрелкали ўтказгичлари учун темир бетон бруслар	6810
4.	Темир йўл электр таъминоти қурилмалари учун қувватсизлантирувчи вентиллар ва ортиқча кучланишни чекловчилар	8535
5.	Темир йўл кесишмалари учун светофорнинг светодиод каллаги	8530
6.	Индуктив ўтказиш қурилмаси	85 90
7.	Рақамли кодли автоблокировка дешифраторлари	85
8.	Электрлаштирилган темир йўл узатиш тармоқлари таянчлари учун темир бетон устунлар	6810
9.	Электрлаштирилган темир йўл контакт тармоқлари учун изоляторлар	8546
10.	Рельсни маҳкамлаш учун прутли пружинали клеммалар	7302
11.	Қисманмайдиган бриктиргичининг ЖБР-65 пружинали клеммалари	7302
12.	Қисмланадиган ва қисманмайдиган рельс бриктиргичларининг клеммаси	7302
13.	Стрелкали ўтказгичлар крестовиналари	73
14.	Темир йўл транспорти учун сигнал ёруғлик филтрлари, линзалар, ёруғлик филтрли линзалар, нур сочувчи ва бурилувчи шишали қотирмалар	7014 00 000 0 8530 9002

15.	Электрлаштирилган темир йўлларнинг узатиш тармоқлари таянчлари учун темир металл устунлари	7308
16.	Темир йўл рельсларининг изоляцияли уламалари учун накладкалар	73
17.	Кенг колеяли темир йўллар учун икки каллакли рельс накладкалари	7302
18.	Турли ҳил тип ва маркали стрелкали ўтказгичларнинг остряклари	73
19.	Темир йўлнинг қисмланадиган бриктиргичларининг подкладкалари	7302
20.	Темир йўл контакт тармоғи учун мис ва унинг қотишмасидан контакт симлар	8544
21.	Биринчи ишончилилик синфидаги электромагнит назоратсиз реле, реле блоклари	8535 8536 8538
22.	Кенг колеяли темир йўл рельслари	7302
23.	Темир йўл остряк рельслари	7302
24.	Темир йўл контррельсли рельслар	7302
25.	Релс бриктиргичлари	7302
26.	Электрлаштирилган темир йўллар контакт тармоғи осмаси қурилмаларининг кўндаланг қаттиқ ригеллари	73
27.	Светофильтр линзалар ва линзалар, темир йўл транспорти линзали светофорлари учун лампа ушлагичи билан линзали тўпламлар	7014 00 000 0 8530 90 9002 9405 91
28.	Темир йўл стрелкали ўтказгичлар, таъмир-тўпламлар (ярим стрелка), берк кесишмалари	7302 8608 00 100 0
29.	Стрелкали электромеханик приводлар	8501 8608 00
30.	Пружинали эластик темир йўл қисмлари (икки айланмали шайба, ликопча симон пружина, клеммалар)	7302 7318 21 000 0 7320
31.	Электрлаштирилган темир йўл нимтортиш станцияси, уланиш станцияларини ҳимоялаш қурилмалари	85
32.	Электрлаштирилган темир йўл узатиш тармоқлари темир бетон таянчларининг пойдеворлари	68
33.	Темир йўл изларининг эни 1520 мм бўлган темир йўл учун темир бетон шпаллар	6810
34.	Темир йўл стрелкали ўтказгичларнинг гарнитураси маҳкамловчиларининг элементлари, ташқи туташтирувчилари	73

«Темир йўл транспорти
инфратузилмаси хавфсизлиги
тўғрисида» ги техник регламентига
4-ИЛОВА

Мувофиқлиги декларацияланадиган маҳсулотлар рўйхати

№ п/п	декларацияланадиган темир йўл маҳсулотининг номи	ТИФ ТН код
1.	Темир йўл транспортида фойдаланиладиган автоматлаштирилган ўлчов ва назорат-синов стендлари ҳамда тизимлари	85
2.	Ҳаракат хавфсизлиги ва ахборот хавфсизлигини таъминлаш билан боғлиқ темир йўл транспорти бўлинмалари ишчи ходимларнинг автоматлаштирилган иш ўринлари	85
3.	Ҳаракат хавфсизлиги ва ахборот хавфсизлигини таъминлаш билан боғлиқ технологик жараёнларни тезкор бошқарувининг автоматлаштирилган тизимлари	85
4.	Рельс уламаларининг учун болтлари	7302 7318
5.	Темир йўл рельс бриктиргичларининг закладной болтлари	7302 7318
6.	Кенг колеяли стрелкали ўтказгичлар учун ёғоя бруслар, уларга механик ва ҳимояланиши учун ишлов бериш	4407
7.	Кенг колеяли стрелкали ўтказгичлар учун ҳимоя воситалари билан сингдирилган ёғоя бруслар	4407
8.	Кенг колеяли темир йўл кўприкларнинг ёғоч бруслари, уларга механик ва ҳимояланиши учун ишлов бериш	4406 4407
9.	Кенг колеяли темир йўлларда кўприкларнинг ёғоч брусларини ҳимояловчи воситалар билан ишлов бериш	4406 4407
10.	Рельс уламаларининг болтлари учун гайкалар	7318
11.	Темир йўл рельс бриктиргичларининг закладной болтлари учун гайкалар	7318
12.	Темир йўл изи бриктиргичларининг клеммали болтлари учун гайкалар	7318
13.	Электрлаштирилган темир йўллар контакт тармоғи қурилмаларининг ярим ўтказгичли ёрлатгичлари	85
14.	Қулфлаш-пломбалаш қурилмалари	82

		84
15.	Темир йўл костиллари	7317 00
16.	Темир йўл костилли бриктиргичлари подкладкалари	7302
17.	Вазиятни бошқариш марказлари учун дастурий таъминот	85
18.	Поездлар ҳаракатини оператив бошқариш учун автоматлаштирилган дастурий тизим воситалар	85
19.	Ҳаракат хавфсизлиги ҳамда ахборот хавфсизлиги билан боғлиқ технологик жараёнларни оператив бошқаришнинг автоматлаштирилган тизимлари учун темир йўл транспортининг дастурий воситалари	85
20.	Темир йўл рельсларига пружинали противоугонлар	7302 90
21.	Рельс бриктиргичларининг прокладкалари	7302
22.	Электрлаштирилган темир йўлларнинг электр таъминоти тизимларининг нимтортиш стансиялари учун ажратгичлар	85
23.	Темир йўл контакт тармоғининг ажратгичлари	85
24.	Темир йўл рельслари изоляцияли уламалари	7302
25.	Электрлаштирилган темир йўлларнинг электр таъминоти тизимларининг нимтортиш стансиялари учун реакторлар	85
26.	Электрлаштирилган темир йўл электр таъминот қурилмалари учун статик ўзгартирувчи қурилмалар	8504 40
27.	Кенг колеяли темир йўллар учун ёғоч шпаллари, уларга механик ва ҳимоялаш ишловини берилишидан олдин	4406 4407
28.	Кенг колеяли темир йўллар учун ҳимоя воситалари билан сингдирилган ёғоя шпаллар	4406 4407
29.	Темир йўл шуруплари	7318
30.	Темир йўллар балласт қатлами учун табиий тошдан шағал	2517

«Темир йўл транспорти
инфратузилмаси хавфсизлиги
тўғрисида» ги техник регламентига
5-ИЛОВА

**Маҳсулотларнинг мувофиқлиги тасдиқланиши лозим бўлган
сертификатлаш схемалари рўйхати**

Схема белгиси	Схеманинг мазмуни	Ижрочилар	Қўлланиш доираси
1с	<p>маҳсулот намунасига тадқиқотлар ва сновлар ўтказиш ўлчамларини олиш (бундан кейин синов деб аталади)</p>	<p>аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ)</p>	<p>улар чекланган ҳолда ишлатилади ёки маҳсулот сотишнинг олдиндан келишилган ҳажми қисқа вақт ичида алоҳида партияларда етказиб берилади (сотилади), чунки улар оммавий ишлаб чиқарилади (импорт қилинадиган маҳсулотлар учун қисқа муддатли шартномалар асосида, маҳаллий маҳсулотлар учун ишлаб чиқариш ҳажми чекланади). Сертификатни амал қилиш муддати 1 йил</p>
	<p>синов натижаси ижобий бўлган тақдирда, чекланган вақт давомида ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг олдиндан белгиланган партияси учун аризага мувофиқлик сертификатини бериш</p>	<p>сертификатлаштириш органи</p>	
2с	<p>маҳсулот намунасини синовдан ўтказиш</p>	<p>аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ)</p>	<p>оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотлардан стандарт маҳсулот</p>

	ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш ўтказиш	сертификатлаштириш органи	намунасини аккредитацияланган синов лабораториясида (марказда) синовдан ўтказиш асосида ишлаб чиқариш ҳолати текширилади
	синов натижалари ижобий бўлганда ва ишлаб чиқариш ҳолати текширилган тақдирда ариза берувчига барча оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун мувофиқлик сертификатини бериш	сертификатлаштириш органи	Сертификатни амал қилиш муддати 1 йил
3с	маҳсулот намунасини синовдан ўтказиш	аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ)	
	синов натижалари ижобий бўлган тақдирда оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун ариза берувчига мувофиқлик сертификатини бериш	сертификатлаштириш органи	оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун ишлатилади
	аккредитациядан ўтган синов лабораториясида (марказда) маҳсулот намуналарини синовдан ўтказиш орқали йилда 1 мартадан кўп бўлмаган инспекция текширув назоратини амалга ошириш	сертификатлаштириш органи	Мувофиқлик сертификати 3 йилдан ортиқ бўлмаган муддатга берилади
		сертификатлаштириш органи	

4с	сертификатланган маҳсулотнинг стандарт намунасини синовдан ўтказиш пайтидаги салбий натижаси бўлган тақдирда мувофиқлик сертификатини тўхтатиб туриш ёки бекор қилиш	аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ)	оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун ишлатилади. Мувофиқлик сертификати 5 йилдан ортиқ бўлмаган муддатга берилади
	ишлаб чиқариш ҳолатини текшириш	сертификатлаштириш органи	
	синов натижалари ижобий бўлган тақдирда оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун ариза берувчига мувофиқлик сертификатини бериш	сертификатлаштириш органи	
	сертификатланган маҳсулотларни йилига 1 мартадан кўп бўлмаган муддат оралиғида аккредитацияланган синов лабораториясида (марказда), маҳсулот намуналарини синовдан ўтказиш	сертификатлаштириш органи	
	сертификатланган маҳсулотлар устидан назоратнинг салбий натижаси бўлган тақдирда мувофиқлик сертификатини	сертификатлаштириш органи	

	тўхтатиб туриш ёки бекор қилиш		
5с	стандарт намунасини синовдан ўтказиш	аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ)	оммавий ишлаб чиқариладиган маҳсулотлар учун қуйидаги ҳолларда ишлатилади: синов пайтида маҳсулотни объектив баҳолаш учун маҳсулот намуналарининг ҳақиқий намуна ҳажми етарли бўлмаганда; ишлаб чиқаришнинг технологик жараёнлари ташқи омилларга сезгир бўлганда; маҳсулот хусусиятларининг барқарорлигига талабларнинг ортиши белгиланганида; маҳсулот модификацияларида тез-тез ўзгаришлар булганда; синовлар фақат истеъмолчига маҳсулот ўрнатилгандан сўнг амалга оширилиши мумкин. Маҳсулотга берилган мувофиқлик сертификат муддати 5 йилдан ошмаслиги керак
	сифат тизимларини сертификатлаштириш ёки маҳсулот ишлаб чиқариш	сертификатлаштириш органи	
	синов натижалари ижобий бўлган тақдирда ва сифат тизими ёки маҳсулот ишлаб чиқариш сертификатланганда ариза берувчига мувофиқлик сертификатини бериш	сертификатлаштириш органи	
	аккредитацияланган синов лабораториясида (марказда) маҳсулот намуналарини синовдан ўтказиш орқали йилига 1 мартадан кўп бўлмаган сертификатланган маҳсулотларни назорат қилиш	сертификатлаштириш органи	
	сертификатланган маҳсулотлар устидан назоратнинг салбий натижаси бўлган тақдирда мувофиқлик сертификатини тўхтатиб туриш ёки бекор қилиш	сертификатлаштириш органи	

6с*	сертификатлаш учун тақдим этилган маҳсулотлар партиясидан танланган маҳсулот намунасини (намуналар) синовдан ўтказиш	аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ)	маҳсулотлар партиясидан учун татбиқ этилади
	сертификатлаштириш учун тақдим этилган маҳсулотлар партиясидан танланган маҳсулотлар намунасини (намуналарини) синовдан ўтказиш синов натижаси ижобий бўлган тақдирда сертификатлаш учун тақдим этилган маҳсулотлар партиясига мувофиқлик сертификатини ариза берувчига тақдим этиш	сертификатлаштириш органи	
7с*	ҳар бир маҳсулот бирлигининг синовларини ўтказиш	аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ)	тегишли маҳсулотларни (битта маҳсулотни) ишлаб чиқариш ёки сотишнинг бир марталик хусусияти бўлса, ундан фойдаланиш тавсия этилади
	синов натижаси ижобий бўлган тақдирда ишлаб чиқариш бирлиги учун ариза берувчига мувофиқлик сертификатини бериш	сертификатлаштириш органи	

Иззоҳ:

* – дона ёки партияларда ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун берилган маҳсулотларнинг техник регламентлар талабларига мувофиқлиги сертификатининг амал қилиш муддати кўрсатилган маҳсулотларнинг хизмат қилиш муддати тугаши билан белгиланади, унинг давомида ишлаб чиқарувчи истеъмолчиларга қонун ҳужжатларига мувофиқ мажбуриятини олади. Ушбу муддатдан кейин маҳсулотлар техник регламент талабларига жавоб бермаслиги мумкин. Агар маҳсулотнинг хизмат қилиш муддати ишлаб чиқарувчи томонидан белгиланмаган бўлса, унда мувофиқлик сертификатининг амал қилиш муддати 1 йил этиб белгиланади.

«Темир йўл транспорти
инфратузилмаси хавфсизлиги
тўғрисида» ги техник регламентига
6-ИЛОВА

**Маҳсулотнинг мувофиқлигини декларациялаш схемалари
Рўйхати**

Схема белгиси	Схеманинг мазмуни	Ижрочилар	Дастур доираси
1д	ўзининг далиллари асосида декларациялашни қабул қилиш	Ариза берувчи	оммавий ишлаб чиқариладиган маҳсулотларнинг мувофиқликни тасдиқлаш, маҳсулотлар рўйхатига мувофиқ, мувофиқлик декларациясини қабул қилиш йўли билан ўз далиллари асосида амалга оширилади
2д	маҳсулот намунасига тадқиқотларни, синовларни ва ўлчовларни ўтказиш (кейинги ўринларда синовлар деб аталади)	аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ)	сертификатлаштириш органи иштирокида ҳамда ўз далиллари асосида оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун олинган мувофиқликни тасдиқлаш декларацияси ва (ёки) қабул қилиш шаклида амалга ошириладиган маҳсулотлар рўйхатига мувофиқ аккредитация
	аккредитацияланган синов лабораториясида (марказида) ижобий синов натижаси олинган тақдирда мувофиқлик декларациясини қабул қилиш	Ариза берувчи	

			қилинган синов лабораторияси (маркази)
3д	стандарт маҳсулот намунасини синовдан ўтказиш	аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ)	сертификатлаштириш органи иштирокида ҳамда ўз далиллари асосида оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун олинган мувофиқликни тасдиқлаш декларацияси ва (ёки) қабул қилиш шаклида амалга ошириладиган маҳсулотлар рўйхатига мувофиқ аккредитация қилинган синов лабораторияси (маркази)
	сифат тизимларини сертификатлаштириш жараёнлари	сертификатлаштириш органи	
	аккредитация қилинган синов лабораторияси (марказида) томонидан ижобий синов натижалари амалга оширилганда ва сертификатлаштириш органи томонидан сифат тизимини сертификатлашда мувофиқлик декларацияси қабул қилинади	Ариза берувчи	
4д	стандарт маҳсулот намунасини синовдан ўтказиш	аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (марказ)	сертификатлаштириш органи иштирокида ҳамда ўз далиллари асосида оммавий ишлаб чиқарилган маҳсулотлар учун олинган мувофиқликни тасдиқлаш декларацияси ва (ёки) қабул қилиш шаклида амалга ошириладиган маҳсулотлар рўйхатига мувофиқ аккредитация қилинган синов лабораторияси (маркази)
	сифат тизимида сертификатлаштиришни ўтказиш	сертификатлаштириш органи	
	аккредитация қилинган синов лабораторияси (марказида) томонидан ижобий синов натижалари амалга оширилганда ва сертификатлаштириш органи томонидан сифат тизимини	Ариза берувчи	

	сертификатлашда мувофиқлик декларацияси қабул қилинади		
	аккредитацияланган синов лабораториясида (марказида) маҳсулот намуналарини синовдан ўтказиш йўли билан декларация қилинаётган маҳсулотларни йилига бир мартадан кўп бўлмаган муддат билан назорат қилиш	сертификатлаштириш органи	
	декларация қилинаётган маҳсулот устидан назорат салбий натижа берган тақдирда мувофиқлик декларациясининг амал қилишини тўхтатиб туриш ёки тугатиш	сертификатлаштириш органи	
5д	декларация учун тақдим этилган маҳсулот партиясидан танланган маҳсулот намунасини (намуналарини) мувофиқлиги тасдиқлаш учун синовдан ўтказиш	аккредитациядан ўтган синов лабораторияси (маркази)	маҳсулотни чекланган, олдиндан келишилган сотиш ҳажми учун қўлланилади, улар кетма-кет ишлаб чиқарилганлиги сабабли алоҳида партияларда қисқа вақт ичида етказиб берилади (импорт қилинадиган маҳсулотлар учун-қисқа муддатли шартномалар, маҳаллий маҳсулотлар учун-
	аккредитацияланган синов лабораториясида (марказида) ижобий синов натижаси бўлган тақдирда мувофиқлик	Ариза берувчи	

	декларациясини қабул қилиш		чекланган ишлаб чиқариш)
--	----------------------------	--	--------------------------