



Олис қишлоқда ижтимоий масканлар очилди

Қамаши туманинда Бердоли маҳалласида қисқа муддатдан амалга оширилган қурилиши ишларидан сўнг, қишлоқда йўл олар экансиз яратувчаликдан илҳом оласиз, кишилар юз-кўзида баҳтиёрлик ҳиссини сезасиз. Сабаби мазкур маҳаллада бир куннинг ўзида янги замонавий мактаб, маҳалла гузари ва мактабгача таълим ташкилоти фаолият бошлади.



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 21-22 апрель кунлари Қашқадарё вилоятига ташрифи давомида ва Ҳалқ депутатлари вилает Кенганичининг нафбатдан ташқари сессиясида берган топшириклики ихосини таъминлаш юзасидан, Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш давлат қумитасининг ҳомийлиги асосида худуд жами лойиха қиймати 21,5 млрд сўм бўлган қурилиш ишлари амалга оширилди. Шундан, замонавий маҳалла гузари учун 2,3 млрд сўм сарфланган бўлса, 300 ўринли мактаб учун лойиха қиймати 10,7 млрд сўмни ташкил этган. Қишлоқ болажонларини ўз бағрига олган 100 ўринли мактабгача таълим ташкилоти эса 8,5 млрд сўм эва-зига бўнёд этилган.

Янги турар жой мажмуаси қад ростламоқда

Китоб туманида 1 минг 260 та хонадонга мўлжалланган кўп қаватли янги турар жой мажмуаси қад ростламоқда.

Мазкур лойиха "EAST DREAM ENGINEERING" МЧЖ томонидан 220 млрд сўмлик инвестиция хисобига амалга оширилганинг бўлиб, унга кура туманиннинг "Янги замон" МФИ худудига 4,7 гектар майдондан 5 қаватли 30 блокдан иборат уйлар курилиши кўзда тутилган.

Шунингдек, энди туманда турар жойга эхтиёжи бўлганлар учун лойиха асосида катор имтиёзлар яратилмоқда. Унга кўра, доимий иш ўрнига эга фуқаролар, давлат хизматчилиари, ўқитувчи ва тиббёт ходимлари бoshланғич тўловсиз хонадон сотиб олишлари мумкин. Бошقا фуқароларда ҳам 18 млн сўм бўшланғич тўлов эвазига янги хонадон эгаси бўлиши имконияти мавжуд.

Совуққа чидамли ёнилғи ишлаб чиқарилмоқда



"Uzbekistan GTL" заводида ўта паст ҳароратларга бардошли арктик турдаги GTL дизель маҳсулотлари ишлаб чиқариш йўлга кўйилди. Бу турдаги ёнилғини ҳар қандай аномал совуқда ҳам ишлатиш мумкин.

Мутахассисларнинг маълум килишича, дизель маҳсулотлари мавсумийлигига қараб ёзги, қишиши ва арктик турларига бўлинади. Белгиланган стандартлар талабига кўра, ёзги ёнилғи ҳарорати минус 5 даражагача, қишиши минус 32 даражагача, арктик турдагиси эса минус 44 даражагача ўз хусусиятини ийтказмайди.

"Uzbekistan GTL" заводида ўтган ойдан бошлаб ишлаб чиқарилётган синтетик GTL дизель маҳсулотлари эса ҳатто минус 50 даражага совуқда ҳам ўз ҳолатини барқарор сақлаб қолади.

Мавсумга тайёргарлик қизғин

Айни пайтда вилоятда соҳа ходимлари томонидан муҳандислик коммуникация тизимларини мавсумга тайёрлаш доирасида муйян ишлар бажарилмоқда.

Бу борада "Худудий электр тармоқлари" АЖ Қашқадарё худудий филиали томонидан вилоятдаги истеъмолчиларни электр энергияси билан боғлиқ, бўлган муммалорини бартагифа этиш ҳамда таъминотни барқарорларига ошириш максадида Давлат дастурлари доирасида 1 минг 349,3 километр электр тармоғини ва 365 донъа трансформатор пунктини янгидан куришга реконструкцияни килиш ишлари олиб борилмоқда.

Шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октабрдаги "2022-2023 йillarda маҳаллалар инфраструктурасини янда яшишларни ўзинчашини таъминлаш" интифодада 11 та туман маданиятни бўйими учун "Damas" автотранспорт воситаси ҳарид қилинган, Қасби туманинда 16-сонли "Янги Ўзбекистон" маданият маркази таъмнилланган, зарур жижоз ва мусиқа чолгулари билан таъминланган. Қасби, Миришкор ва Қамши туманларидаги болалар мусиқа ва санъат мактабларига 940 млн сўмлик мусиқа чолгулари, овоз қуҷайтиргич мосламалари ҳамда мебель жиҳозлари келитилган. Вилоятдаги умумтабиили мактабларининг 626 таси 1 млрд 580 млн сўм маблаг хисобига 1 минг 647 дона мусиқа чолгулари билан таъминланган.

ҚАШҚАДАРЁ: бунёдкорлик амалида – инсон қадри намоён

Шуҳрат НОРМУРОДОВ, "O'zbekiston buniyodkori" мухбири.

Ўтётган ҳар бир йил юртимиздаги барча худудлар каби Қашқадарё вилояти тарихида ҳам янги саҳифаларин очмоқда, улкан ўзгаришлар, ривожланши ва ютуқларни олиб келмоқда. Айниқса, кейинги йилларда воҳада амалга оширилаётган бунёдкорлик ишлари одамлар ҳаётидаги ўзига хос ўзгариш, янгиллик намоён этиб, уларнинг кундаклик турмушида яққол акс этмоқда. Бу ҳаракатлар замонида халқимиз турмуш даражасини янада яхшилаш, яъни улар яшаётган шаҳар, маҳалла ва қишлоқларни обод ва кўркам масканларга айлантириш орқали эришиш мақсад қилинган.

"Қўғирчоқ театри" биноси фойдаланишга топширилди

Қарши шаҳрида муҳташам ва замонавий "Қўғирчоқ театри" биноси фойдаланишга топширилди. Маълумки, мамлакат тараққиётида маданият, санъат, театр ва маънавиятнинг ўрни ва аҳамияти бекёс. Айниқса, болажонлар тасаввурини шакллантирища театрнинг ўрни катта. Шу мақсадда, Қарши шаҳрида лойиҳа қиймати 25 млрд сўм бўлган Қўғирчоқ театри биноси фойдаланишга топширилди.

Шу муносабат билан бўлиб ўтган тантанали очиши маросимда Қашқадарё вилояти сектор раҳбарлари, Ўзбекистон халқ артисти Ёдгор Сайдиев ва босча санъат арబлари, кенг жамоатчилик вакиллари иштирок этди.

– Қашқадарёда Қўғирчоқ театри бундан 29 йил олдин, яни 1994 йилда иш бошлаган эди, – деди вилоят ҳокими Муротжон Азимов. – Театр жамоаси мўким иш ўрнига эга бўлмаган, ҳали вилояти таҳурида, ҳали "Барқамол авлод" ижодиёт марказида фаолият юритган. Театр соҳаси вакилларининг машқатли ва шарафли меҳнатлари, ёш авлод таълим-тарбиясидаги фоят мумкин вазифаларини инобатга олган ҳолда, мухтарам Президентимизнинг алоҳида эътибори билан мана шундай замонавий театр биноси куриб битказилди.



Тадбирда, шунингдек, вилоятда соҳа ривожи ўйлида кейинги йилларда яна кўплаб ишлар амалга оширилгани эътироф этилди. Жумладан, маҳаллий бюджет маблагларни хисобидан 11 та туман маданиятни бўйими учун "Damas" автотранспорт воситаси ҳарид қилинган, Қасби туманинда 16-сонли "Янги Ўзбекистон" маданият маркази таъмнилланган, зарур жижоз ва мусиқа чолгулари билан таъминланган. Қасби, Миришкор ва Қамши туманларидаги болалар мусиқа ва санъат мактабларига 940 млн сўмлик мусиқа чолгулари, овоз қуҷайтиргич мосламалари ҳамда мебель жиҳозлари келитилган. Вилоятдаги умумтабиили мактабларининг 626 таси 1 млрд 580 млн сўм маблаг хисобига 1 минг 647 дона мусиқа чолгулари билан таъминланган.

Италия технологияси жорий этилмоқда

"Қашқадарё сув таъминоти" МЧЖга қарши Қарши шаҳридаги 3-баландлик сув узатиши стансиясида "AZIAGIDROMASH" компанияси томонидан Италиянинг "Saer Elettropompe" компаниясида ишлаб чиқарилган энергиятежамкор замонавий технологиялар ўрнатилиди.

Натижада электр энергияси сарфи 700 кВт/соатдан 300 кВт/соатгача камайиб, насос стансияси биносида шоқин дарражаси сезиларни дарражада камайиб. Бундан ташкири, ультратовуни оқим ўчагчилар шахарга етказиб бериладиган сув хажини аниқ назорат килиши имконини бермоқда. Шунингдек, автоматаштириши ва диспетчерлик тизими цистерналардаги сув сатки, тизимдаги босим, етказиб бериладиган сув оқими, насос подшипниклари ҳарорати ва двигатель ҳароратини реал вакт режимида назорат килиш имконини беради.

Маълум бўлишича, Қарши шаҳридаги 3-баландлик сув тўплаш ва узатиши иншоти (насос станцияси) 1970 йилда курилган бўлиб, айни пайтда Қарши шаҳрини ичимлик суви билан таъминланадиган.

Тоғли худудлар туристик салоҳияти ривожлантирилади

Президентимизнинг Қашқадарёга ташрифи давомида вилоятнинг тўрт фаслда ҳам туристиларни жалб қилиш салоҳиятига эга эканлиги таъкидланди. Бу борада тоғли худудларнинг туристик салоҳиятидан самарали фойдаланиш мухим аҳамият касб этади.

Қамаши туманинда Катта Ўра маҳалласи худуди Майданак обсерваторияси жойлашганлиги, шунингдек, худуднинг Зарабон арчаларига бойлиги туристиларни ўзига жалб килиб келмоқда. Шуарни хисобга олган ҳолда, туристик аҳамиятдағи обьектлар куриш, замонавий мухандислик инфраструктура объектларни ташкил килиш бўйича ишлаб чиқилган мастер-режака рамзи таъмилни ўзига ишлаб чиқилган.

Яқинда ана шундай обьектларнинг бирда рамзи куриш ишлари бошланди. Маълумот ўрнида, Катта Ўра маҳалласида жами 58,6 гектар майдонда туристик зона ташкил килиш режалаштирилган. Йилнинг тўрт мавсумида ҳам туристларни жалб қилиш бўйича ишлаб чиқилган мастер-режака рамзи таъмилни ўзига ишлаб чиқилди.

Шунингдек, Шаҳрисабз туманида ҳам янги тажриба асосида, Германиялик ҳамкорлар билан 3 та туризм маҳалласидағи мастер-режаси тайёрланди. Бунда, 450 миллион доллар кўшимчада инвестиция яилига 1 миллион саёҳ жалб этилади. Инфраструктура яратилмоқда. Бу борада лойиҳаларнинг 367 миллион долларни ёки 81 фоизи тадбиркорлар ташаббуси билан амалга оширилмоқда. Лойиҳа амалга ошиши туфайли Шаҳрисабз туманининг ўзига ишлаб чиқимча 500 миллиард сўм пул тушуми ҳамда 5 мингта янги доимий иш ўрни кўзда түмомда.

Касбида 210 ўринли замонавий боғча

Маълумки, мактабгача тарбия таълимининг бирламчи ва энг мухим бўғини ҳисобланади. Сўнгги вақтларда амалга оширилаётган туб ўзгаришлар таълим сифатини оширишга ва уни замон талаблари асосида ташкил этишга хизмат қилимоқда. Жумладан, Қасби туманинда 8-сонли мактабгача таълим ташкил этишига мөнбатни асосида тарбия таълимни таъминлашадиган бўлди.



Мазкур мактабгача таълим ташкилотининг тантанали очиши маросимда вилоят мактабгача таълим бошқармаси масъулларни, туман хокимигига вакиллари, шароитлар яратилган бўлиб, кўшимчада болажонларни ҳам барча шароитлар яратилган бўлиб, таълим мактабларини охирчаликни беради.

Шунингдек, мусассасада болажонларнинг оқватланиши, дам олиши, турли тўғракларда шугулланиши учун барча шароитлар яратилган бўлиб, таълим мактабларини охирчаликни беради.

ШНК 2.05.03-22 “ҚҮПРИКЛАР ВА ҚУВУРЛАР” ШАҲАРСОЗЛИК НОРМАЛАРИ ВА ҚОИДАЛАРИ

Ушбу шахарсозлик нормалари ви қоидалари (кейинги ўрнинларда - ШНК) умумий фойдаланишдаги автомобил йўллари, шахарлар ва бошқа ахоли пунктларининг кўчалари ва хўйхаклик автомобиль йўлларидаги жойлашган сунъий иншоотларнинг (қўпrikлар, йўл ўтказгичлар, қувурлар ва ер ости йўллари) асосий конструкцияларини лойихалашда кўлланилилади.

1-БОБ. НОРМАТИВ ҲУЖЖАТЛАГРА ҲАВОЛАЛАР

1. Ушбу ШНКда қўидаги техник жиҳадтан тартиба солиш соҳасидаги норматив ҳужжатларга ҳаволалар келтирилган:
ГОСТ 17.5.03-86 Атроф-мухит ва ерни химоя қилиш. Ерни биологик рекультивация қилиш учун тасниф;
ГОСТ 9.401-2018* Коррозиядан сакланишинг ягона системаси. Лакбўёқ қатлами. Иқлим факторлари таъсиридаги турғунликни умумий техник талаблари ва синашини тезлаштириш усуспари;
ГОСТ 1050-2013 Юқори сифатли углеродли конструктив пўлатдан маҳсус сирт қопламаси билан калибрланган сортия прокат. Умумий техник шартлар;
ГОСТ 380-2005 Одатий сифатли углерод пўлат. Маркалари;
ГОСТ 535-2005 Сараланган ва одатий сифатли углерод пўлатли прокат. Умумий техник шартлар;
ГОСТ 4543-2016 Конструкциявий қотишма пўлатдан ясалган прокат маҳсулотлари. Техник шартлар;
ГОСТ 4784-2019 Алюминий ва деформацияланадиган алюминий қотишмалар. Маркалар;
ГОСТ 5632-2014 Юқори қотишма пўлат ва қотишмалар коррозияга чидамли, иссиқликка чидамли ва иссиқликка мустахкам; Даражалар ва қотишмалар;
ГОСТ 9128-2009 Асфальтбетон йўл аэрородм аралашмалари ва асфальтбетон. Техник шартлар;
ГОСТ 9238-2013 1520 (1524) mm калибрли темир йўлларнинг бинолар ва ҳаракат таркибининг ёндашув ўчмаллари;
ГОСТ 9463-2016 Ёғочи думалоқ ингабарли турлари. Техник шартлар;
ГОСТ 9454-78* Металлар. Паст, хона ва юқори ҳароратларда зарба эгилиши учун синов сусли;
ГОСТ 9467-75* Қопламали электродлар. Иссиқкардош ва конструкцияли пўлатдан ишланган ёйли қўлда пайвандланувчи металл электрод;
ГОСТ 10060-2012 Бетонлар. Сувоқка бардошлигини аниқлаш усули. Умумий талаблар;
ГОСТ 10060-2012 Бетонлар. Сувоқка бардошлигини асосий аниқлаш усули;
ГОСТ 10060-2012 Бетон. Такорий музлаш ва эртити пайтида совуқка чидамлигини аниқлашнинг тезлаштирилган усуспари;
ГОСТ 10060-2012 Бетон. Совуқка чидамлигини аниқлаш Тезлаштирилган дилатометрик усули;
ГОСТ 3090-73* Пўлат канатлар. Ўзаги ТК тирадиги ва бир қаватли сим конструкцияли кўтавиүв ёлик канат;
ГОСТ 4028-63* Курлиш михлари. Конструкция ва ўчмаллари;
ГОСТ 5639-82 Пўлат ва мис никел қоришмалар (слав). Ёрик катталигини аниқлаш ва нафоши килиш усуспари;
ГОСТ 5640-68 Пўлат. Листлар ва листларни металлграфикини бахолаш усули;
ГОСТ 5781-82* Темир-бетон конструкцияларни арматуралаш учун симли пўлат. Техник шартлар;
ГОСТ 5915-70* В аниқлашди синфли олти бурчаклик гайкалар. Конструкция ва ўчмаллари;
ГОСТ 6713-91 Қўпrik курлиш учун кам аралашмали конструктив прокат. Техник шартлар;
ГОСТ 27772-2015 Курлиш пўлат конструкцияларни учун прокат;

O'Dst 3025-2015 Прокат мустахкамлови силиклик ва даврий профил. Техник шартлар;
ГОСТ 6996-66* Пайвандланаш чоқлари. Механик таркибини аниқлаш усуспари;
ГОСТ 7307-98 Флюс остида пайвандланаш. Пайвандланган уланышлари;
ГОСТ 11533-75 Автоматик ва ярим автоматик ёйсизмон пайвандлаш;
ГОСТ 5264-80 Кўлда ёйсизмон пайвандлаш. Пайвандланган уланышлари;
ГОСТ 11534-75 Кўлда ёйсизмон пайвандлаш. Уланышларни ўтири ва ўтири бурчакларда пайвандлаш;
ГОСТ 14771-76 Химоя газида ёйсизмон пайвандлаш. Пайвандланган уланышлари;
ГОСТ 23518-79 Химоя газида ёйсизмон пайвандлаш. Уланышларни ўтири ва ўтири бурчакларда пайвандлаш;
ГОСТ 9463-2016 Думалоқ юмшоқ ёғоч;
ГОСТ 9462-2016 Ёғочи думалоқ ингабарли турлари. Техник шартлар;
ГОСТ 2695-83* Каттиқ ёғоч. Техник шартлар;
ГОСТ 7348-81* Олдиндан зўриклирилган темир-бетон конструкциялар учун углеродли пўлат сим. Техник шартлар;
ГОСТ 7675-73* Пўлат канатлар. Ўзаги ТК тирадиги ва бир қавати зето кўринишдаги сим конструкцияларни ва юна бир қавати понасизмон кўтавиүв ёлик канат;

ГОСТ 7676-73* Пўлат канатлар. Ўзаги ТК тирадиги ва бир қавати зето кўринишдаги сим конструкцияларни ва юна иккни қавати понасизмон кўтавиүв ёлик канат;

ГОСТ 3064-80 ТК тирадиги бир ётқизилган аркон, конструкция 1x37(1+6+12+18);

ГОСТ 7798-70* Каллаги. В аниқлашди олти бурчаклик болтлар. Конструкцияси ва ўчмаллари;

ГОСТ 8283-93* Тенг токчалик чукур агилган пўлат профиль. Сортамент;

ГОСТ 8239-56* Прокатланган пўлат. Иккни таврли тўсни. Сортамент;

ГОСТ 8283-93* Тенг токчалик чукур агилган пўлат профиль. Сортамент;

ГОСТ 8239-56* Прокатланган пўлат. Иккни таврли тўсни. Сортамент;

ГОСТ 8479-70* Легирланган пўлатли ва углеродланган конструкцияли поковалар. Умумий техник талаблар;

ГОСТ 8486-86 Ингабар турли ёғоч материал. Техник шартлар;

ГОСТ 8509-93 Тенг токчалик, иссиқ катанкали пўлат уголоклар. Сортамент;

ГОСТ 8510-86 Тенг токчалик, иссиқ катанкали пўлат уголоклар. Сортамент;

ГОСТ 8639-82 Түртбӯйчиқ металл кувурлар. Сортаментлари;

ГОСТ 10180-2012 Бетонлар. Назорат намуналарни мустахкамлигини аниқлаш усуспари;

ГОСТ 10605-94 В аниқлашди резба диаметри 45 mm дан катта бўлган олтибучакли гайка. Техник шартлар;

ГОСТ 10704-91 Электрпайвандлар, тўғричокли металл кувурлар. Сортаменти;

ГОСТ 34028-2016 Пўлатни мустахкамлови. Темир-бетон конструкциялар учун термомеханик юғори. Техник шартлар;

ГОСТ 10885-85* Иссиқ босилган иккни қатламли пўлат плиталар коррозияга чидамли. Техник шартлар;

ГОСТ 10922-2012 Темир-бетон конструкцияларни пайвандланган мустахкамлови ва кўмилган маҳсулотлари, пайвандланган арматура ва кўмилган маҳсулотлари. Умумий техник шартлар;

ГОСТ 10704-91 Электрпайвандлар, тўғричокли металл кувурлар. Сортаменти;

ГОСТ 34028-2016 Пўлатни мустахкамлови. Темир-бетон конструкциялар учун термомеханик юғори. Техник шартлар;

ГОСТ 10885-85* Иссиқ босилган иккни қатламли пўлат плиталар коррозияга чидамли. Техник шартлар;

ГОСТ 10922-2012 Темир-бетон конструкцияларни пайвандланган мустахкамлови ва кўмилган маҳсулотлари, пайвандланган арматура ва кўмилган маҳсулотлари. Умумий техник шартлар;

О'Z Dst 865-98 Темир-бетон конструкцияларни пайвандланган арматура ва деталлари. Умумий техник шартлар;

О'Z Dst 865-98 Темир-бетон конструкцияларни деталлари учун пайвандланган тўрлар. Умумий техник шартлар;

ГОСТ 12/30-88* Бетонлар. Сувоқ чидамлигини аниқлаш усуспари;

ГОСТ 12676-97 Алюминий ва алюминий сплавли ленталар. Техник шартлар;

ГОСТ 13840-68* Йўл пўлат арматура канатлари. Техник шартлар;

ГОСТ 14098-2014 Йигма темир-бетон конструкцияларда кўшимча деталларни арматураларни пайвандлаш биркиттириш. Турлар, конструкцияси ва ўчмаллари;

ГОСТ 14637-89 (ISO 4995-78) Одатий сифатли углерод пўлатли қалин листли прокат. Техник шартлар;

ГОСТ 16483.10-73* Ёғоч. Бўйлама толани сикилишига мустахкамлик чегарасини аниқлаш усуспари;

ГОСТ 2770-74 Ёғочни шимдириш учун тошкўмир ёғоч;

ГОСТ 18899-73 Пўлат канатлар. Ёник юғори чидамли канатлар. Техник талаблар;

ГОСТ 19281-2014 (ISO 4950-2-81) (ISO 4950-3-81) (ISO 4951-1979) (ISO 4995-78) (ISO 4996-1978) (ISO 5952-83) Юқори мустахкамланган пўлатдан прокат. Умумий техник талаблар;

ГОСТ 22356-77 Юқори кувватли болтлар ва гайкалар ва шайбалар;

ГОСТ 57837-2017 Параллел гардиш кирралари бўлган иссиқ босилган пўлат иккитарвлар;

ГОСТ 1929-72 Йигма темир-бетон конструкцияларда кўшимча деталь элементларини пайвандлаш биркиттириш;

ГОСТ 20522-2012 Тупроқлар. Синов натижаларини статистик қайта ишлаш усуспари;

ГОСТ 21437-95 Рұхланган, антифрикционланган мис никель коришима (сплав). Маркалари. Техник талаблар ва синаш усуспари;

ГОСТ 21631-76* Алюминий ва мис никель арапашмали листлар. Техник шартлар;

ГОСТ 21778-81 Курлишида геометрик ўчмалларни аниқлаштириш таъминлаш системаси. Техник шартлар;

ГОСТ 22727-88 Лист прокатлари. Ултратувуш билан текшириш усуспари;

ГОСТ 23279-12 Темир-бетон конструкциялари ва буюмлар учун пайвандли арматура тури. Умумий техник шартлар;

ГОСТ 23691-80 Метрополитенлар. Жиҳозлар ва ҳаракатланувчи таркибининг яқинлашиш габаритлари;

ГОСТ 24379.0-2012 Пойдевор болтлари. Унумий техник шартлар;

ГОСТ 24379.1-2012 Пойдевор болтлари. Конструкция ва ўчмаллар;

ГОСТ 25100-2011 Грунтлар. Классификацияси;

ГОСТ 26607-85 Курлишида геометрик ўчмалларни таъминлаш системаси. Функционал рухсат;

ГОСТ 26633-2012 Оғир ва майдазорларни бетонлар. Техник шартлар;

ГОСТ 26804-2015 Барбер турдиги ўн металл тўсиқлар. Техник шартлар;

ГОСТ 27751-2014 Курлиши конструкцияси ва асосини ишончлилиги. Ҳисоблашнинг асосий услублари;

ГОСТ 29273-92 (ISO 581-80) Пайвандланиш. Аниланни;

ГОСТ 30244-94 Курлиши материаллари. Ёқилгани синаш усуспари;

ГОСТ 302470-94 Курлиши материаллари. Оловбардошликка синаш усуспари. Умумий талаблар;

ГОСТ 302471-94 Курлиши конструкциялари. Енгинбардошликка синаш усуспари. Кўтарибувчи ва ажратувчи конструкциялар;

ГОСТ 31015-2002 Асфальтбетон қоришишлар ва қачиқтош-мастикали асфальтбетон. Техник шартлар;

ГОСТ 4784-2019 Алюминий ва деформацияланадиган алюминий қотишмалар. Маркалар;

ГОСТ 5632-2014 Юқори қотишма пўлат ва қотишмалар коррозияга чидамли, иссиқликка чидамли ва иссиқликка мустахкам;

ГОСТ 9.401-2018* Коррозиядан сакланишинг ягона системаси. Лакбўёқ қатлами. Иқлим факторлари таъсиридаги турғунликни умумий техник талаблари ва синашини тезлаштириш усуспари;

ГОСТ 1050-2013 Юқори сифатли углеродли конструктив пўлатдан маҳсус сирт қопламаси билан калибрланган сортия прокат. Умумий техник шартлар;

ГОСТ 380-2005 Одатий сифатли углерод пўлат. Маркалари;

ГОСТ 535-2005 Сараланган ва одатий сифатли углерод пўлатли прокат. Умумий техник шартлар;

ГОСТ 4543-2016 Конструкциявий қотишма пўлатдан ясалган прокат маҳсулотлари. Техник ш

