

ЭҲТИМОЛИЙ ТУШИШИ МУМКИН БЎЛГАН САВОЛЛАР РЎЙҲАТИ

“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонунининг мақсади нимадан иборат?
Саноат хавфсизлиги талабларига риоя этилиши устидан ишлаб чиқариш назорати ким томонидан ташкил қилинади ва амалга оширилади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектларини идентификациялаш тартиби ким томонидан белгиланади?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонунининг қайси моддасида техник қурилмаларни мажбурий сертификатлаштириш талаби қўйилган?
Саноат хавфсизлиги соҳасида давлат томонидан тартибга солиш нималарни ўз ичига олади?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонунининг қайси моддасида саноат хавфсизлиги тўғрисидаги қонунчиликни бузганлик учун жавобгарлик белгиланган?
Саноат хавфсизлиги талабларига риоя этилиши устидан ишлаб чиқариш назоратининг ташкил қилиниши тўғрисидаги маълумотлар кимга тақдим этилади?
Ишлаб чиқариш жараёни устидан назорат қилувчи зарур асбоблар ва тизимларнинг белгиланган талабларга мувофиқ мавжуд бўлиши ҳамда ишлашини таъминлаш кимга юклатилган?
Саноат хавфсизлиги талаблари бу?
Саноат хавфсизлиги талабларига риоя этилиши устидан давлат назорати нима мақсадда амалга оширилади?
Авария ёки нохуш ҳодиса юз берган тақдирда, хавфли ишлаб чиқариш объектидан фойдаланишни тўхтатиб туриш кимнинг зиммасига юклатилган?
Саноат хавфсизлигига салбий таъсир кўрсатадиган ҳолатлар аниқланган тақдирда, хавфли ишлаб чиқариш объектидан фойдаланишни тўхтатиб туриш кимнинг зиммасига юклатилган?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонуни нечта моддадан иборат?
Хавфли ишлаб чиқариш объектидаги авариялар ва нохуш ҳодисалар ҳисобини олиб бориш кимга юклатилган?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонунининг қайси моддасида хавфли ишлаб чиқариш объекти ходимларига қўйиладиган саноат хавфсизлиги талаблари келтирилган?
Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг давлат реестри ким томонидан юритилади?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонунининг қайси моддасида хавфли ишлаб чиқариш объектидан фойдаланишга оид саноат хавфсизлиги талаблари санаб ўтилган?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонунининг 10-моддасида саноат хавфсизлигига оид қандай талаблар белгиланган?
Хавфли ишлаб чиқариш объектини қуриш, кенгайтириш, қайта қуриш ва тугатишни амалга ошириш учун қандай ҳужжат талаб этилади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектини қуриш, кенгайтириш, қайта қуриш ва тугатишга доир лойиҳа ҳужжатларининг муаллифлик назоратини ким амалга оширади?
Муаллифлик назорати бу?

Хавфли ишлаб чиқариш объектини фойдаланишга қабул қилиб олиш жараёнида нималар текширилади?
Лойиҳа ҳужжатларидан четга чиқишга қачон йўл қўйилади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектини қуриш, кенгайтириш, қайта қуриш, консервациялаш ва тугатишга доир лойиҳа ҳужжатларини ўзгартириш талаб этилса, қандай йўл тутилади?
Саноат хавфсизлиги экспертизаси бу?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонунининг 11-моддасида саноат хавфсизлигига оид қандай талаблар белгиланган?
Хавфли ишлаб чиқариш объектини фойдаланишга қабул қилиш пайтида авария ҳолатларига доир қайси тайёргарлик текширилади?
Ўзбекистон Республикасининг “Лицензиялаш, рухсат бериш ва хабардор қилиш тартиб-таомиллари тўғрисида”ги Қонунининг мақсади нимадан иборат?
Техник қурилмаларни ўрнатиш, таъмирлаш ва реконструкция қилиш ишларини кимлар амалга ошириши мумкин?
Лицензиялаш, рухсат бериш ва хабардор қилиш тартиб-таомиллари соҳасидаги асосий принциплар санаб ўтилган жавобни топинг?
Қайси ҳуқуқий ҳужжат рухсат этиш хусусиятига эга ҳужжатни бериш, рухсат этиш хусусиятига эга ҳужжат эгаларининг фаолиятини назорат қилиш ва уларнинг ҳисобини юритиш тартибини белгилайди?
Техник қурилмалардан фойдаланиш бўйича рухсат этиш хусусиятига эга ҳужжатни олиш учун тақдим қилиниши лозим бўлган ҳужжатлар санаб ўтилган жавоб вариантини белгиланг?
Техник қурилмаларни ўрнатиш сифати гувоҳномаси кимлар томонидан имзоланади?
Техник қурилмаларни ўрнатиш ва таъмирлаш бўйича рухсат этиш хусусиятига эга ҳужжатни олиш учун тақдим қилиниши лозим бўлган ҳужжатлар санаб ўтилган жавоб вариантини белгиланг?
Техник қурилмаларни ўрнатиш тугагач бажариладиган ишларни санаб ўтинг?
Техник қурилмаларни ўрнатиш сифати қандай ҳужжат билан тасдиқланади?
Хавфли (кимёвий) моддалар бу?
Хавфли (кимёвий) моддаларни сақлаш учун омборнинг ҳамда ишлаб чиқариш бино ва иншоотининг саноат хавфсизлиги талабларига мувофиқлиги юзасидан хулоса қанча муддатда янгиланади?
Хавфли (кимёвий) моддаларни сақлаш учун омборнинг ҳамда ишлаб чиқариш бино ва иншоотининг саноат хавфсизлиги талабларига мувофиқлиги юзасидан хулоса ким томонидан тақдим этилади?
Хавфли (кимёвий) моддаларнинг “Модда (материал) хавфсизлик паспорти” да акс этиши лозим бўлган маълумотлар санаб ўтилган тўғри жавобни топинг?
Хавфли (кимёвий) моддаларни сақлаш учун омборнинг ҳамда ишлаб чиқариш бино ва иншоотининг ёнғин ҳамда саноат хавфсизлиги талабларига мувофиқлиги юзасидан хулоса олиш зарурлиги қайси норматив-ҳуқуқий ҳужжат билан белгиланган?
Хавфли (кимёвий) моддаларни сақлаш, ташиш, улардан ишлаб чиқаришда фойдаланиш ва уларни йўқ қилиш соҳасидаги фаолиятни қайси давлат органи мувофиқлаштиради?
Хавфли (кимёвий) моддаларнинг “Модда (материал) хавфсизлик паспорти” да акс этиши лозим бўлган маълумотлар санаб ўтилган тўғри жавобни топинг?
Фавқулодда вазиятлар вазирлиги хавфли (кимёвий) моддаларни сақлаш, улардан ишлаб чиқаришда фойдаланиш ва уларни йўқ қилишда белгиланган талабларга риоя этилиши устидан назоратни қайси муддатларда амалга оширади?

Хавфли (кимёвий) моддаларни сақлаш, ташиш, улардан фойдаланиш ва уларни йўқ қилиш соҳасида Саноат, радиация ва ядро хавфсизлиги қўмитасининг назорат функцияларидан бири кўрсатилган тўғри жавобни топинг?
Хавфли (кимёвий) моддаларни сақлаш, ташиш, улардан фойдаланиш ва уларни йўқ қилиш соҳасида Саноат, радиация ва ядро хавфсизлиги қўмитасининг назорат функцияларидан бири кўрсатилган тўғри жавобни топинг?
Хавфли (кимёвий) моддаларни сақлаш, ташиш, улардан фойдаланиш ва уларни йўқ қилиш соҳасида Саноат, радиация ва ядро хавфсизлиги қўмитасининг назорат функцияларидан бири кўрсатилган тўғри жавобни топинг?
Хавфли (кимёвий) моддалар сақланадиган омбор ҳамда ишлаб чиқариш бино ва иншооти эгаси кимёвий моддаларни сақлаш бўйича амалга ошириши зарур бўлган тадбирлардан бири кўрсатилган тўғри жавобни топинг?
Омборларда ҳамда ишлаб чиқариш бино ва иншоотларда кимёвий маҳсулотлар билан ишлайдиган ходимлар қандай ҳимоя кийимлари билан таъминланиши лозим?
ХИЧОдан фойдаланувчи ташкилот (иш берувчи) саноат хавфсизлиги талабларига риоя этилиши устидан қандай назоратни ташкил қилишга ҳақли?
Хавфли (кимёвий) моддаларни сақлаш, ташиш, улардан фойдаланиш ва уларни йўқ қилиш соҳасида Саноат, радиация ва ядро хавфсизлиги қўмитасининг назорат функцияларидан бири кўрсатилган тўғри жавобни топинг?
Хавфли (кимёвий) моддалар сақланадиган омбор ҳамда ишлаб чиқариш бино ва иншооти эгаси кимёвий моддаларни сақлаш бўйича амалга ошириши зарур бўлган тадбирлардан бири кўрсатилган тўғри жавобни топинг?
Хавфли (кимёвий) моддаларни сақлаш, ташиш, улардан фойдаланиш ва уларни йўқ қилиш соҳасида Саноат, радиация ва ядро хавфсизлиги қўмитасининг назорат функцияларидан бири кўрсатилган тўғри жавобни топинг?
Хавфли (кимёвий) моддалар сақланадиган омбор ҳамда ишлаб чиқариш бино ва иншооти эгаси кимёвий моддаларни сақлаш бўйича амалга ошириши зарур бўлган тадбирлардан бири кўрсатилган тўғри жавобни топинг?
Хавфли (кимёвий) моддалар сақланадиган омбор ҳамда ишлаб чиқариш бино ва иншооти эгаси кимёвий моддаларни сақлаш бўйича амалга ошириши зарур бўлган тадбирлардан бири кўрсатилган тўғри жавобни топинг?
Иш берувчининг хавфли ишлаб чиқариш объектидан фойдаланиш соҳасидаги ҳуқуқларидан бирини кўрсатинг?
Ўзбекистон Республикаси Меҳнат кодексига кўра, ходимларни мажбурий тиббий кўриқдан ўтказиш бўйича харажатлар кимнинг ҳисобидан қопланади?
Куйидаги ходимлардан қайси бири ишга киришда дастлабки ва кейинчалик иш давомида мажбурий тиббий кўриқдан ўтиши шарт?
Ходим мажбурий тиббий кўриқдан ўтишдан ёки тиббий комиссиянинг тавсияларини бажаришдан бош тортса, иш берувчи қандай чора кўришга ҳақли?
Куйидагиларнинг қайси бири даврий тиббий кўриқдан ўтиши шарт бўлган шахслар тоифасига киради?
Мажбурий тиббий кўриқларни ўтказиш вақтида ходим учун қандай кафолатлар сақланиб қолади?
Ўзбекистон Республикаси Меҳнат кодексига кўра, иш ўринларини меҳнат шароитлари ва асбоб-ускунанинг жароҳат етказиш хавфи юзасидан аттестациядан ўтказиш тартиби қайси ҳужжат билан белгиланган?
Куйидаги иш ўринларидан қайси бирини аттестациядан ўтказиш мажбурий ҳисобланади?

Иш ўринларини аттестациядан ўтказишнинг асосий мақсади нима?
Ташкилотда иш ўринларини аттестациядан ўтказиш бўйича Аттестация комиссияси ким томонидан тузилади?
Иш ўринларини аттестациядан ўтказиш бўйича Аттестация комиссияси таркибига кимлар киритилиши шарт?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида ишлаётган ходим қандай шароитда ишлашга ҳақли?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида фавқулодда ҳолат юзага келиши хавфи туғилганда, ходим қандай ҳуқуққа эга?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида банд бўлган ходимлар таътил олиш масаласида қандай ҳуқуқига эга?
Ходим меҳнатни муҳофаза қилиш талабларига жавоб бермайдиган ишларни бажаришдан бош тортганда, унинг ўртача иш ҳақи сақланиб қолинадими?
Хавфли ишлаб чиқариш объекти ходимларини мажбурий тиббий кўрикдан ўтказиш кимнинг зиммасида?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида ишлашга неча ёшдан кичик бўлган шахслар жалб этилиши мумкин эмас?
Хавфли ишлаб чиқариш объекти ходими ишлаб чиқаришда бахтсиз ҳодиса туфайли зарар кўрса, у қандай ҳуқуққа эга?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида меҳнат қилаётган ходим шахсий ҳимоя воситаларини олишга ҳақлими?
Ўта хавфли меҳнат шароитларидаги ишларда банд бўлган ходим учун иш вақтининг қисқартирилган давомийлиги ҳафтасига неча соатдан ошмаслиги керак?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида иш вақтидан ташқари ишларга қандай ҳолларда йўл кўйилмайди?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектида авария юз берган тақдирда бошқа шахсларнинг ҳаёти, соғлиғи ва (ёки) мол-мулкига ҳамда атроф муҳитга зарар етказганлик учун фуқаролик жавобгарлигини мажбурий суғурта қилиш тартиби тўғрисида”ги Низом қайси ҳуқуқий ҳужжат билан тасдиқланган?
Суғурта ҳодисаси бу?
Суғурта ҳодисаси тўғрисидаги далолатнома бу?
Суғурта товони (суғурта тўлови) кимга тўланади?
Суғурта ҳодисаси тўғрисидаги далолатномада қандай маълумотлар акс этади?
Кимлар суғурталовчи бўлиши мумкин?
Суғурта мукофоти қандай тартибда ҳисоблаб чиқарилади?
Қайси ҳолатлар суғурта ҳодисаси деб эътироф этилмайди?
Суғурта товони (суғурта тўлови) ни тўлаш қайси ҳужжатга асосан амалга оширилади?
Суғурта шартномаси бўйича қандай зарарлар қопланмайди?
Қайси ҳолатлар суғурта ҳодисаси деб эътироф этилмайди?
Авария бу?
Биринчи типга таъллуқли хавфли ишлаб чиқариш объектини мажбурий суғурта қилиш бўйича суғурта суммасининг энг кам миқдори қанча?
Иккинчи типга таъллуқли хавфли ишлаб чиқариш объектини мажбурий суғурта қилиш бўйича суғурта суммасининг энг кам миқдори қанча?
Қайси ҳолатлар суғурта ҳодисаси деб эътироф этилмайди?

“Хавфли ишлаб чиқариш объектида авария юз берган тақдирда бошқа шахсларнинг ҳаёти, соғлиғи ва (ёки) мол-мулкига ҳамда атроф муҳитга зарар етказганлик учун фуқаролик жавобгарлигини мажбурий суғурта қилиш тартиби тўғрисида”ги Низом Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси 271-сон қарорининг қайси иловасида келтирилган?
Учинчи типга таълуқли хавфли ишлаб чиқариш объектини мажбурий суғурта қилиш бўйича суғурта суммасининг энг кам миқдори қанча?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонуннинг қайси моддасида хавфли ишлаб чиқариш объектида авария юз берган ҳолда зарар етказганлик учун жавобгарликни мажбурий суғурта қилиш белгиланган?
Қайси ҳуқуқий ҳужжат хавфли ишлаб чиқариш объектларини идентификациялаш тартиби, принциплари ва шартларини белгилайди?
Қайси ҳолатлар суғурта ҳодисаси деб эътироф этилмайди?
Суғурта товони (суғурта тўлови) ни тўлаш қанча муддатда амалга оширилади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг идентификация варақаси бу?
Биринчи типдаги хавфли ишлаб чиқариш объектлари қандай объектлар?
Хавфли ишлаб чиқариш объектлари нечта типга бўлинади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектлари типи бу?
Зоналаштириш принципи деганда нима тушунилади?
Иккинчи типдаги хавфли ишлаб чиқариш объектлари қандай объектлар?
Идентификациялашнинг асосий принциплари нечта?
Қуйидаги қайси жавоб вариантыда идентификациялашнинг асосий принципларидан бири кўрсатилган?
Камроқ хавфли типнинг хавфлироқ тип билан ютилиши принципи деганда нима тушунилади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектини идентификациялаш қанча муддатда ўтказилади?
Қуйидаги қайси жавоб вариантыда идентификациялашнинг асосий принципларидан бири кўрсатилган?
Саноат хавфсизлиги экспертизасини ўтказиш тартиби ва экспертиза хулосасини расмийлаштиришга қўйиладиган талаблар ким томонидан белгиланади?
Саноат хавфсизлиги экспертизасининг қонунчилик бузилган ҳолда тайёрланган хулосаси ким томонидан ҳақиқий эмас деб эътироф этилади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектини идентификациялаш саноат хавфсизлиги экспертизаси доирасида ким томонидан амалга оширилади?
Саноат хавфсизлиги экспертизаси доирасида идентификациялаш натижалари қандай шаклда расмийлаштирилади?
Хавфли моддаларнинг чекланган меъёри қайси ҳужжатда кўрсатилган?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларини идентификациялаш тартиби тўғрисида”ги Низомга мувофиқ, товар-хом ашё омборлари ва базалардаги ёнадиган суюқликларнинг чекланган меъёри қанча этиб белгиланган?
Қайси ҳуқуқий ҳужжат саноат хавфсизлиги экспертизаси тизимининг асосий вазифалари, ташкил этилиши, қатнашчилари таркибини ва унинг асосий функцияларини белгилайди?
Аккредитация аттестати бу?
Экспертиза объектлари санаб ўтилган тўғри жавобни топинг?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонуннинг қайси моддасида саноат хавфсизлиги экспертизасини ўтказиш белгиланган?
Саноат хавфсизлиги экспертизасини ўтказиш ва экспертиза хулосасини бериш тартиби ким томонидан белгиланади?

Экспертиза хулосаси бу?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида қўлланиладиган техник қурилмалар қачон экспертизадан ўтказилади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида қўлланиладиган техник қурилмалар қачон экспертизадан ўтказилади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида қўлланиладиган техник қурилмалар қачон экспертизадан ўтказилади?
Саноат хавфсизлиги экспертиза хулосаси қуйидаги қисмлардан иборат бўлади?
Саноат хавфсизлиги экспертиза хулосаси неча қисмдан иборат бўлади?
Саноат хавфсизлиги экспертизаси учун тақдим этилган ҳужжатлар қанча муддатда дастлабки баҳоланади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида технологик жараёнларни амалга ошириш ва хавфли моддаларни сақлаш учун мўлжалланган бино ва иншоотлар қачон экспертизадан ўтказилади?
Саноат хавфсизлиги соҳасидаги эксперт ташкилоти бу?
Дастлабки баҳолаш натижалари салбий бўлса, эксперт ташкилоти қанча муддатда буюртмачига буюртманомани кўриб чиқиш рад этилгани тўғрисида билдиришнома юборади?
Дастлабки баҳолаш натижалари ижобий бўлса, эксперт ташкилоти қанча муддатда буюртмачи билан экспертизани ўтказиш шартномасини расмийлаштиради?
Эксперт ташкилоти экспертиза объектини баҳолашга қачон киришади?
Экспертизани ўтказиш сифати ва натижаларининг ҳаққонийлиги, шунингдек, экспертиза натижаларини сақлаш учун жавобгарлик кимнинг зиммасига юклатилади?
Экспертизани ўтказишни максимал муддати қанча?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида технологик жараёнларни амалга ошириш ва хавфли моддаларни сақлаш учун мўлжалланган бино ва иншоотлар қачон экспертизадан ўтказилади?
Саноат хавфсизлиги экспертиза хулосасининг нусхаси ваколатли органга қанча муддатда юборилади?
Саноат хавфсизлиги экспертиза хулосасининг нусхаси кимда сақланади?
Экспертизани ўтказишда номувофиқликлар ва камчиликлар аниқланган ҳолларда қандай ҳужжат расмийлаштирилади?
Саноат хавфсизлиги экспертиза хулосасининг асл нусхаси ва тақдим этилган ҳужжатлар буюртмачига қачон берилади?
Эксперт ташкилоти экспертизани ўтказишда номувофиқликлар ва камчиликлар аниқланган ҳолларда протоколни қанча муддатда расмийлаштиради?
Қайси ҳолларда салбий экспертиза хулосаси расмийлаштирилади?
Қайси ҳолларда салбий экспертиза хулосаси расмийлаштирилади?
Саноат хавфсизлиги экспертиза натижалари ижобий бўлганда ижобий экспертиза хулосаси қанча муддатда расмийлаштирилади?
Саноат хавфсизлиги экспертиза хулосасининг дубликатини берганлик учун қанча миқдорда тўлов ундирилади?
Саноат хавфсизлиги экспертизаси бу?
ХИЧОнинг саноат хавфсизлиги декларациясини ишлаб чиқиш ва давлат органларига, жамоат бирлашмалари ва фуқароларга тақдим этиш тартиби тўғрисидаги Низомнинг асосий мақсади нима?
Декларация қандай босқичларда объект хавфсизлигини тавсифлаши керак?

Қандай ХИЧОлар мажбурий декларацияланади?
“Хавф таҳлили” нима?
Мажбурий декларацияланадиган объектларни идентификациялашни ким амалга оширади?
Декларация қилинган объект бўйича маълумотларни қаерга тақдим этиш керак?
Худудий органлар саноат хавфсизлиги декларацияси бўйича умумлаштирилган ахборотни қачон ва қаерга юборади?
Қайси ташкилотлар хавфли объектлар рўйхатини шакллантириб Вазирлар Маҳкамасига тақдим этади?
Фаолият кўрсатаётган объект учун декларацияни ким ишлаб чиқади?
Лойиҳаланётган ХИЧО учун декларация қачон тайёрланади?
Бир ташкилот таркибида бир нечта хавфли ишлаб чиқариш объекти бўлса декларация қандай расмийлаштирилиши мумкин?
Саноат хавфсизлиги декларацияси қачон аниқлаштирилади ёки қайта ишлаб чиқилади?
Саноат хавфсизлиги декларациясининг тузилишига талаблар қаерда келтирилган?
Лойиҳаланаётган ХИЧО учун декларацияни ким тасдиқлайди?
Фаолият кўрсатаётган ХИЧО декларациясини ким тасдиқлайди?
Саноат хавфсизлиги экспертиза хулосаси расмийлаштирилгандан сўнг декларацияни тақдим этиш муддати?
Саноат хавфсизлиги декларациясининг ахборот варақаси кимларга тақдим этилади?
Саноат хавфсизлиги декларацияси қачон қайта кўриб чиқилади?
Саноат хавфсизлиги декларациясини қанча вақтда қайта кўриб чиқиш керак?
Саноат хавфсизлиги декларациясини қачон ва кимларга тақдим этиш шарт?
Саноат хавфсизлиги декларациясининг биринчи нусхаси қаерда сақланади?
Қайси орган саноат хавфсизлиги декларацияларининг умумий ҳисобини юритади?
ХИЧОнинг саноат хавфсизлиги декларациясини ишлаб чиқиш ва давлат органларига, жамоат бирлашмалари ва фуқароларга тақдим этиш тартиби тўғрисидаги Низомнинг 1-илоvasи нимани ўз ичига олади?
Декларациянинг асосий бўлимлари (2-иловага кўра) сони нечта ва қайсилар?
Саноат хавфсизлиги декларацияси “Ҳисоб-китоб-тушунтириш хати” нима мақсадда тузилади?
Саноат хавфсизлиги декларацияси ахборот варағида нима кўрсатилади?
Саноат хавфсизлиги декларациясининг махфийлик даражаси қандай белгиланади?
ХИЧОдан фойдаланувчи ташкилот раҳбари ишлаб чиқариш объектининг ихтисослигини ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқариш назорати тўғрисидаги қандай ҳужжат ишлаб чиқилишини ташкил этади?
Ишлаб чиқариш назорати тўғрисидаги локал ҳужжат қайси давлат органлари билан мажбурий келишилади?
Ишлаб чиқариш назорати тўғрисидаги локал ҳужжат ким томонидан тасдиқланади?
Ходимлар сони йигирма кишидан кам бўлган ХИЧОдан фойдаланувчи ташкилотлар ишлаб чиқариш назоратини қандай ташкил этади?
ХИЧОда банд бўлган ходимларнинг сони 150 нафардан кам бўлса, ишлаб чиқариш назорати кимга юклатилади?
ХИЧОда банд бўлган ходимларнинг сони 150 нафардан 500 нафаргача бўлса ишлаб чиқариш назорати кимга юклатилади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида банд бўлган ходимларнинг сони 500 нафардан 5 000 нафаргача бўлса ишлаб чиқариш назорати кимга юклатилади?

Хавфли ишлаб чиқариш объектида банд бўлган ходимларнинг сони 5 000 нафардан 10 000 нафаргача бўлса ишлаб чиқариш назорати кимга юклатилади?
Ишлаб чиқариш назорати амалга оширилишига масъул бўлган ходим мажбуриятларини белгиланг?
Ишлаб чиқариш назорати хизмати ходимлари сони ким томонидан белгиланади?
Ишлаб чиқариш назорати хизмати ходимларига қандай талаблар қўйилади?
Ишлаб чиқариш назоратини амалга ошириш вазифаси юклатилган ходим (хизмат) нинг функцияларидан бирини белгиланг?
Ишлаб чиқариш назоратини амалга ошириш учун масъул бўлган ходим ҳуқуқларини белгиланг?
Хавфли ишлаб чиқариш объектида банд бўлган ходимларнинг сони 10 000 нафар ва ундан кўп бўлса ишлаб чиқариш назорати кимга юклатилади?
Ишлаб чиқариш назоратини амалга ошириш учун масъул бўлган ходим нималар устидан назоратни таъминлайди?
Ишлаб чиқариш назоратини амалга ошириш бўйича иш режаси ҳамда мақсадли ва комплекс текширувлар жадвали ким томонидан тасдиқланади?
Ишлаб чиқариш назоратини амалга ошириш ва саноат хавфсизлиги талабларига риоя этилишини текшириш режаси нималарни ўз ичига олади?
Саноат хавфсизлиги талабларига риоя этилиши бўйича текширув натижалари қандай ҳужжат билан расмийлаштирилади?
ХИЧОдан фойдаланувчи ташкилот раҳбарига саноат хавфсизлигини таъминлаш бўйича чоратadbирларни ишлаб чиқиш ва амалга оширишда иштирок этган ходимларни рағбатлантириш юзасидан таклифлар киритиш – бу ишлаб чиқариш назоратини амалга ошириш учун масъул бўлган ходимни қайси ваколатига киради?
ХИЧОдан фойдаланувчи ташкилотда саноат хавфсизлиги ҳолатини баҳолаш учун зарур бўлган ҳужжатлар билан танишиш – бу ишлаб чиқариш назоратини амалга ошириш учун масъул бўлган ходимни қайси ваколатига киради?
Саноат хавфсизлиги декларацияларини ишлаб чиқиш ва қайта кўриб чиқишда иштирок этиш – бу ишлаб чиқариш назоратини амалга ошириш учун масъул бўлган ходимни қайси ваколатига киради?
Текширув натижалари бўйича тузилган далолатномада нималар кўрсатилади?
Текширув натижалари кимлар томонидан кўриб чиқилади?
ХИЧОнинг саноат хавфсизлиги ҳолати ҳақидаги барча маълумотлари қаерда сақланади?
Кимлар ХИЧОдан фойдаланувчи ташкилотдан ХИЧОда саноат хавфсизлиги ҳолати ҳамда ишлаб чиқариш назорати амалга оширилиши тўғрисида рўйхатдан ўтказилган маълумотларни сўраб олишга ҳақли?
Ишлаб чиқариш назорати ташкил этилиши тўғрисидаги ахборот қандай маълумотларни ўз ичига олади?
Ишлаб чиқариш назорати ташкил этилиши тўғрисидаги ахборот қандай маълумотларни ўз ичига олади?
Қайси ҳуқуқий ҳужжат жисмоний ва юридик шахсларнинг хавфли ишлаб чиқариш объектларида саноат хавфсизлиги талабларига риоя этилиши устидан ишлаб чиқариш назоратини ташкил этиш ва амалга ошириш тартибини белгилайди?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонуннинг қайси моддасида саноат хавфсизлиги талабларига риоя этилиши устидан ишлаб чиқариш назоратини ташкил этиш белгиланган?

Саноат хавфсизлиги талабларига риоя этилиши устидан ишлаб чиқариш назорати бу?
Қандай ҳолатлар (суд-тиббий экспертиза хулосаси ёки тергов органларининг маълумотларига кўра) текширилмайди ва ҳисобга олинмайди?
Ишлаб чиқаришдаги бахтсиз ҳодиса натижасида ходимнинг меҳнат қобилияти камида бир кунга йўқотилса ёки тиббий хулосага мувофиқ енгилроқ бошқа ишга ўтиши зарур бўлса, нима билан расмийлаштирилади?
Ким ва қачон жабрланувчига ёки унинг манфаатларини ҳимоя қилувчи шахсга давлат тилида ёки бошқа мақбул тилда расмийлаштирилган бахтсиз ҳодиса тўғрисидаги Н-1 шаклидаги далолатномани бериши керак?
Меҳнатни муҳофаза қилиш хизмати раҳбари (муҳандиси, мутахассиси)га текшириш материаллари билан юборилган Н-1 шаклидаги далолатнома қанча муддат давомида сақланиши лозим?
Н-1 шаклидаги далолатнома неча кунда ва неча нусхада тузилади?
Агар корхона тугатилса Н-1 шаклидаги далолатнома кимга берилади ?
Ишлаб чиқаришдаги бахтсиз ҳодисаларни махсус текшириш бу?
Қайси бахтсиз ҳодисалар Вазирлар Маҳкамасининг фармойиши асосида тузилган комиссия томонидан текширилади?
Иш берувчи гуруҳли, оқибати ўртача оғир ёки оғир ва ўлим билан тугаган бахтсиз ҳодиса тўғрисида кимларга хабар бериши керак?
Қандай бахтсиз ҳодисалар махсус текширилади?
“Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонуннинг қайси моддасида ХИЧОдаги авария сабабларини техник жиҳатдан текшириш ўтказиш белгиланган?
ХИЧОдаги ҳар бир авариянинг вужудга келиши факти бўйича унинг сабабларини техник жиҳатдан текшириш ким томонидан ўтказилади?
ХИЧОдаги авария сабабларини техник жиҳатдан текшириш ким томонидан ўтказилади?
Қайси меъёрий ҳужжат хавфли ишлаб чиқариш объектларида аварияларни техник жиҳатдан текшириш тартибини белгилайди?
Хавфли ишлаб чиқариш объектидаги авария сабабларини техник жиҳатдан текшириш натижалари қайндай ҳужжат билан расмийлаштирилади?
ХИЧОдаги авария сабабларини техник жиҳатдан текшириш комиссияси таркибига кимлар киритилади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектидаги авария сабабларини техник жиҳатдан текшириш харажатлари ким томонидан молиялаштирилади?
ХИЧОдаги авария тўғрисидаги тезкор хабарда қандай маълумотлар кўрсатилиши лозим?
Хавфли ишлаб чиқариш объектидаги авария тўғрисидаги тезкор хабар ким томонидан имзоланади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектидаги авария сабабларини техник жиҳатдан текшириш нима мақсадда ўтказилади?
Хавфли ишлаб чиқариш объектидаги аварияларнинг ҳисобини ким олиб боради?
Хавфли ишлаб чиқариш объектларидаги қандай авариялар техник жиҳатдан текширилиши шарт?
Хавфли ишлаб чиқариш объектларида авария юз берган тақдирда, ундан фойдаланувчи ташкилотнинг вазифалари кўрсатилган жавоб вариантини топинг?
Хавфли ишлаб чиқариш объектидаги авария сабабларини техник жиҳатдан текшириш бўйича буйруқ ким томонидан чиқарилади?

Хавfli ишлаб чиқариш объектидаги авария сабабларини техник жиҳатдан текшириш комиссиясига ким бошчилик қилади?
ХИЧО даги авария сабабларини техник текширув комиссиясига кимларни жалб этиши мумкин?
Аварияни техник жиҳатдан текшириш муддати неча кундан ошмаслиги лозим?
Авария натижасида содир бўлган бахтсиз ҳодисалар қандай тартибда текширилади?
Аварияни техник жиҳатдан текшириш муддати кўшимча равишда неча кунгача узайтирилиши мумкин?
Аварияни техник жиҳатдан текшириш якунлангандан сўнг, ХИЧОдан фойдаланувчи ташкилот раҳбарининг вазифалари?
Юз берган авария оқибатида етказилган иқтисодий зарар ким томонидан ҳисоблаб чиқилади?
Юз берган авария оқибатида етказилган иқтисодий зарар ким томонидан тасдиқланади?
Қайси ҳолларда аварияни техник жиҳатдан текшириш муддати кўшимча равишда узайтирилиши мумкин?
Аварияни техник жиҳатдан текшириш далолатномасида кўрсатилиши шарт бўлган маълумотлар қайд этилган жавоб вариантини топинг?
Аварияни техник жиҳатдан текшириш якунланганидан сўнг тасдиқланган чора-тадбирлар режаси ва буйруқнинг нусхаси кимга тақдим этилади?
Аварияни техник жиҳатдан текшириш далолатномасида кўрсатилиши шарт бўлган маълумотлар қайд этилган жавоб вариантини топинг?
Аварияни техник жиҳатдан текшириш бўйича тўпланган йиғмажилдда акс эттирилиши керак бўлган ҳужжатлар қайд этилган тўғри жавоб вариантини топинг?
Аварияни техник жиҳатдан текшириш далолатномасида кўрсатилиши шарт бўлган маълумотлар қайд этилган тўғри жавоб вариантини топинг?
Аварияни техник жиҳатдан текшириш бўйича тўпланган йиғмажилдда акс эттирилиши керак бўлган ҳужжатлар қайд этилган тўғри жавоб вариантини топинг?
Аварияни техник жиҳатдан текшириш муддатини кўшимча равишда узайтириш кимнинг ваколатига киради?
Портлаш хавфи бор объектларда оловли ишлар хавфсиз олиб бориш тўғрисидаги наъмунавий йўриқноманинг мақсади қуйидагилардан қайси бири?
Оловли ишларни олиб борилиши учун кимлар жавобгар?
Оловли ишлар неча босқичга бўлинади?
Оловли ишларни олиб бориш фақат қачон рухсат этилади?
Наряд-рухсатнома неча нусхада тузилади?
Наряд-рухсатнома қанча муддатда амал қилади?
Оловли ишларни фақат қандай вақтда олиб бориш мумкин?
Оловли ишларни бажарувчиларда қандай ҳужжат бўлиши керак?
Объектда оловли ишларни олиб боришдан олдин нима қилиш керак?
Оловли ишларни бажарувчилар қайси ҳолда ишга кириши мумкин?
Оловли ишлар тугагандан кейин ёнгин хавфсизлиги учун жавобгар шахс томонидан жой қандай текширилади?
Портлаш хавфи, портлаш-ёниш хавфи ва ёнгин хавфи бор жойларда қандай асбоблар ишлатилиши керак?
Оловли ишларни бажарувчиларга нималар керак?
Наряд-рухсатнома ким томонидан тасдиқланади?

Оловли ишлар олиб борилаётган жойда қандай воситалар бўлиши керак?
Агар оловли ишларда хавфли вазият пайдо бўлса нима қилиш керак?
Оловли ишларни бажарувчилар кимни кўрсатмасига биноан оловли ишларни бошлаши керак?
Газдан хавфли ишларни хавфсиз олиб бориш бўйича намунавий йўриқноманинг асосий мақсади нима?
Қачон иш газдан хавфли иш деб ҳисобланади?
Куйидагилардан қайси бири газдан хавфли иш турига киради?
Газдан хавфли ишларга ким раҳбарлик қилиши шарт?
Газдан хавфли ишларда бригада таркиби учун тўғри талабни кўрсатинг?
Газдан хавфли ишларни бажариш учун қайси ҳужжат берилади?
Наряд бериш ҳуқуқига эга шахслар қандай тартибда белгиланади?
Қачон наряд-рухсатномасиз ишлашга рухсат этилади?
Даврий, ўзгармас бригада таркибдаги баъзи ишлар нарядсиз олиб борилса, улар қаерда қайд этилади?
Қандай газдан хавфли ишлар махсус режага кўра Бош муҳандис томонидан тасдиқланиб олиб борилади?
Агар ишларни белгиланган муддатда бажаришни имконияти бўлмаса, наряд-рухсатномани амал қилиш муддатини ким узайтиради?
Наряд-рухсатномаларни сақлаш муддати?
Газдан хавфли иш бир кундан ортиқ давом этса, масъул шахс нима қилиши керак?
Газдан хавфли ишларни бажаришда ишчиларга хавфсизлик бўйича йўриқнома қачон берилади?
Газдан хавфли ишларга раҳбарлик нечта шахсда бўлиши мумкин?
Газдан хавфли ишлар одатда қачон бажарилади?
Газланган муҳитда қандай асбоблар ишлатилиши керак?
Газдан хавфли ишларда пойабзалга қўйилган талаб қандай?
Газдан хавфли зоналарда қандай ёритгичлар қўлланади?
Ишлаб турган газ қувурида босимни назорат қилиш талаблари:
Қандай усул билан газ қувурининг герметиклиги текширилмади?
Ҳар бир ишчи учун газдан хавфли зоналарда қандай хавфсизлик воситалари бўлиши шарт?
Саноат хавфсизлиги тўғрисидаги қонунчиликни бузганликда айбдор шахслар қандай тартибда жавобгар бўладилар?
Саноат хавфсизлиги талабларини бузганлик учун жавобгарлик турлари қайсилар бўлиши мумкин?
Авария ёки нохуш ҳодисага олиб келган саноат хавфсизлиги қондасини бузган шахсга қандай чора қўлланилади?
Агар раҳбар шахс саноат хавфсизлиги талабларига риоя этмаса, у...
Саноат хавфсизлиги талабларини бузиш натижасида инсонга зарар етса, бу ҳолат қандай жавобгарликка олиб келиши мумкин?
Аварияга сабаб бўлган шахсининг қилмиши қайси органлар томонидан кўриб чиқилади?
Қонунбузарлик ҳолати аниқланганда Саноат, радиация ва ядро хавфсизлиги қўмитаси қандай ҳуқуқларга эга?
Қандай ҳолатда жиноий жавобгарликка тортиш мумкин?
Маъмурий жавобгарлик қандай ҳолатда қўлланилади?
Саноат хавфсизлиги соҳасида ҳуқуқбузарликни аниқлаган шахс нима қилиши керак?

Ўзиюлар кон машиналаридан фойдаланилганда юриш йўлаги баландлиги 300 мм бўлганда кон лаҳимининг ишчилар ҳаракатланадиган томондан лаҳим мустаҳкамлагишидан машинагача бўлган минимал масофа қанча?
Одамлар махсус йўловчи вагонеткаларида ташилганда ҳаракатланиш тезлиги қанча бўлиши керак?
Одамлар тушириб-чиқариладиган клетларнинг эшикларининг ўлчами қандай бўлиши керак?
Кон массасини ташиш учун қўлланиладиган асосий транспорт воситалари санаб ўтилган жавоб вариантини топинг?
Горизонтал лаҳимлар бўйлаб иш жойигача масофа қанча бўлганда одамлар механизациялашган тарзда ташилиши шарт?
Ёғоч ёки металл билан маҳкамланган лаҳимларда кабеллар қандай ҳолда осилади?
Ёғоч ёки металл билан маҳкамланган лаҳимларда кабеллар брезентли ленталарга, ёғоч кронштейнларга осиладиган осма нуқталар ўртасидаги масофа нечага тенг деб қабул қилинади?
Кўмир саноатида ва сочилма конларни очиқ усул билан қазиб олишда карьер нима деб аталади?
Фойдали қазилма қатлами деганда нима тушинилади?
Конни очиш, қазилмага тайёрлаш, қазиб олиш ва уни дастлабки кайта ишлаш билан боғлиқ бўлган ишлар мажмуи бу?
Бевосита ер юзаси билан боғланган уфқий (горизонтал) ер ости лаҳими нима дейилади?
Фойдали қазилма конлари неча ўлчамга бўлинади?
Фойдали қазилма конларини ўлчамлари тўғри кўрсатилган жавобни топинг?
Горизонтал кон лаҳимлари кўрсатилган жавобни топинг?
Кон лаҳимлари бажарадиган вазифасига кўра неча турга ажратилади?
Кон лаҳими деганда нима тушунилади?
Қандай конлар, асосан штольнялар ёрдамида очилади?
Геологик қидирув ишлар натижасида бир конда аниқланган фойдали қазилма миқдори нима деб номланади?
Аэрогаз назорати тизимининг асосий вазифаси нима?
Очиқ конларда портлатиш ишлари қандай асосда олиб борилиши керак?
Очиқ кон ишларида биринчи навбатда қайси иш бажарилади?
Иш жойларидаги ҳамда қавлаш майдонларининг ва боши берк иншоотларнинг чиқиш оқимларидаги руда ҳавосида углерод диоксида (карбонат ангидрид гази) таркиби қандай бўлиши керак?
Ходимлар турган ёки туриши мумкин бўлган иншоотларнинг ҳавосида кислороднинг таркиби қандай бўлиши керак?
Ер қобиғидаги дарзларни тўлдирган минерал моддалар нима деб аталади?
Ер ости лаҳимларида портловчи модда ташувчи транспорт воситаси тезлиги қандай бўлиши керак?
Қайси меъёрий ҳужжат нефть ва газ конденсатини қазиб чиқаришнинг барча босқичларига бўлган асосий меъёрлар ва талабларни белгилайди?
Бурғулаш насосларининг сўргич тармоқларига қўйиладиган талаблар?
Машғала каллагининг диаметри 600 дан 1000 мм гача бўлганда неча горелкалар ўрнатилади?
Қандай ҳолатларда қудуқларни таъмирлаш ускунасининг металлконструкцияларини кўриқдан ўтказиш тақиқланади?

Юккўтаргичнинг мачтаси тал блокиннинг ўқи юк тушадиган ўққа нисбатан энг кўпи билан қанча тт силжиши мумкин?
Кудукни комплекс ишга тушириш (освоение) тартиби қаерда кўрсатилади?
Бурғқудук оғзига уланган ташлама қувурўтказгич қандай жойлашган бўлиши керак?
Таркибида водород сульфиди юқори бўлган нефть, газ ва газ конденсат конларидаги махсус кийимларни сақлаш хонаси қандай бўлиши лозим?
Водород сульфид тўпланиш даражаси учун назорат қандай ўрнатилади?
Тугатилган кудуклар бартараф этилиш сабабларига кўра нечта тоифаларга бўлинади?
Очиқ нефт ва газ фавворасини бартараф қилиш штабига кимлар киради?
Привенторларни бошқариш қандай бўлиши керак?
Қайси кудуклар III-категория билан тугатилади?
Газ ва газ конденсати конлари кудукларнинг махсулдорлик қобиляти нечта грухга бўлинади?
Бошланғич босимига қараб углеводород конлари қандай (залежи) қатламларга бўлинади?
Фавворали қувурларнинг энг мақбул диаметри қандай мезон (критерий) дан келиб чиқиб аниқланади?
Қайси даврларда кудуклар консервацияга кўйилади?
Қайси ҳолатда бурғқудук IV-категория бўйича тугатилади?
Қандай ҳолда консервация қилинган бурғқудук тугатилиши лозим бўлади?
Газлифт усулида ишлатиладиган бурғқудукларда клапанларни ўрнатиш ва чиқариб олиш қандай тартибда амалга оширилади?
Фавворали қувурларнинг энг мақбул диаметри нечта мезон (критерий) билан аниқланади?
Бурғқудук ускуналаридан тўғри фойдаланиш кимнинг зиммасига юкланади?
Зилзила содир бўлганда биринчи навбатда нима аниқланади?
Қатламларга агрессив агентлар ҳайдалганда нима қўлланилади?
Нефть бурғқудукларини ишлатиш, уларнинг махсулдорлиги ва сувланганлик даражасига қараб, қайси усуллар билан амалга оширилади?
Қайси меъёрий ҳужжат аварияларни, кимё, нефткимё ва нефт-газни қайта ишлаш саноатининг хавфли ишлаб чиқариш объектларида ишлаб чиқаришдаги жароҳатланиш ҳолатларини олдини олиш (огоҳлантириш) га қаратилган, шунингдек буғ-, газ- ва чанг-ҳаво портлаш-ёниш хавфи бор аралашмалар ҳосил бўладиган моддалар фойдаланишидаги бошқа хавфли ишлаб чиқариш объектларига нисбатан талабларни ўрнатади?
Портлаш-ёниш хавфи бор кимё, нефт-кимё ва нефт-газни қайта ишлаш корхоналари учун портлаш хавфсизлигининг умумий қоидалари қачон қўлланилади?
Технологик регламент нима учун керак?
Қандай ҳолда портлаш хавфи юзага келади?
Тренажёр ўқувлари нима учун зарур?
Даврий тренинг қанча вақтда ўтказилади?
Инерт газ узатишда нима назорат қилинади?
Адсорберларда қандай хавф бор?
Иссиқлик алмашишда асосий хавф нима?
Экзотермик реакция назоратсиз қолса нима бўлади?
Чанг-ҳаво аралашмаларида нима тақиқланади?
Ёнувчи аэрозоллар ажратишда нима назорат қилинади?
Даврий тренинг нималарни ўз ичига олиши керак?
Такрорий тренингдан қайси ходимлар ўтиши керак?

Ёнгин хавфи бор маҳсулотларни узатишда нималар ҳисобга олинади?
I ва II тоифали блоклар учун қандай АҚАХ (аварияга қарши автоматик ҳимоя) талаб қилинади?
Инертлаштиришнинг асосий мақсади нима?
АҚАХ (аварияга қарши автоматик ҳимоя) нинг асосий вазифаси нима?
Кристалланган маҳсулотларни қиздиришда нима тақиқланади?
Эстакада худудида цистерналарни таъмирлаш мумкинми?
Олтингургуртни ҳайдовчи насос кимнинг рухсати билан ишга туширилади?
Бензинга этил суюқлигини аралаштирувчи қурилмада ишловчи шахслар қанча муддатда тиббий кўриқдан ўтишлари шарт?
Кислота ва ишқор қувурларининг фланецли уланмалари нима билан жихозланиши керак?
Ацетонни қайси моддалар билан биргаликда сақлашга рухсат этилмайди?
Цехлардаги ацетонни сақлаш омбор ва омборхона биносининг ҳажми қанчадан ошмаслиги керак?
Қайси меъёрий ҳужжат босим остида ишловчи идишларни лойиҳалаш, тузилиши, ишлаб чиқариш, реконструкция қилиш, созлаш, ўрнатиш, таъмирлаш, техник диагностика ва эксплуатация қилиш талабларини белгилайди?
Манометрларни назорат тартибида текшириш натижалари қаерда қайд этилади?
Ким босим остида ишловчи идишларни ўрнатиш бўйича ишларини бажариш ваколлатига эга?
Босим остида ишловчи идишлар ишлашини назорат қилиш ва хавфсиз эксплуатация шароитларини таъминлаш учун идишлар нималар билан жихозланиши керак?
Қайси баллонларга газ тўлдириш тақиқланади?
Қайси баллонларга газ тўлдириш тақиқланади?
Қайси баллонларга газ тўлдириш тақиқланади?
Қайси ҳолатларда манометр ишлатишга қўйилмайди?
Қайси ҳолатларда манометр ишлатишга қўйилмайди?
Босим остида ишловчи идиш люкларнинг ўлчамларига бўлган талаблар қандай?
Босим остида ишловчи идишларни техник шаҳодат синовидан ўтказиш нималарни ўз ичига олади?
Деворининг қалинлиги 50 мм дан ошмайдиган босим остида ишловчи идиш учун синов босими остида минимал ушлаб туриш вақти қанча (йўриқномада бошқа кўрсатмалар бўлмаган тақдирда)?
Манометрнинг созлигини текшириш муддатлари ва усуллари?
Манометрларни назорат тартибида текшириш қандай даврийликда ўтказилади?
Босим остида ишловчи идиш деб нимага айтилади?
Қайси босим остида ишловчи идишлар люклар ва люкчалар билан жихозланади?
Бино ичида ўрнатилган газ баллонлари радиаторлар ва бошқа иситиш мосламаларидан қандай масофада жойлашган бўлиши керак?
Бино ичида ўрнатилган газ баллонлари очиқ оловли иссиқлик манбасидан қандай масофада жойлашган бўлиши керак?
Қайси меъёрий ҳужжат буғ ва сув иситиш қозонларини лойиҳалаш, ишлаб чиқариш, ўрнатиш, созлаш, таъмирлаш, техник диагностика ва эксплуатация қилиш талабларини белгилайди?
Қозонларни техник шаҳодат синовидан ўтказиш нималарни ўз ичига олади?
Қозонларда ўрнатилган сақловчи клапанларни созлаш қандай муддатларда амалга оширилади?

Қозонларда ўрнатилган сақловчи клапанлар созлангандан кейин қандай ҳужжат расмийлаштирилади?
Қозонларни синовдан ўтказиш натижалари ва синов босимининг қиймати қаерда қайд этилади?
Қозонларни синовдан ўтказиш натижалари ким томонидан қайд этилади?
Қозонларнинг соз ҳолати ва хавфсиз эксплуатацияси учун жавобгар шахснинг билимларини даврий текшириш қайси муддатларда ўтказилади?
Қозон лазларнинг ўлчамларига бўлган талаб қандай?
Қозонни техник шаҳодат синовларидан ўтказиш муддатлари қандай?
Манометрларни ўрнатишдаги талаблар (баландлик ва манометр диаметри) қандай?
Манометрларни ўрнатишдаги талаблар (баландлик ва манометр диаметри) қандай?
Қозонларни гидравлик синовдан ўтказиш учун минимал синов босими қиймати қандай?
Қозондаги минимал ортикча босим қанча бўлганда пайвандлаш орқали таъмирлаш ишларини бажаришга руҳсат берилади?
Манометрларни ўрнатишдаги талаблар (баландлик ва манометр диаметри) қандай?
Қандай ҳолатларда қозон гидравлик синовдан ўтган деб ҳисобланади?
Экономайзер деб нимага айтилади?
Қайси ҳолатларда қозон дарҳол тўхтатилиши ва ўчирилиши керак?
Буғ ва сув иситиш қозонларига хизмат кўрсатувчи ходимнинг билимларини даврий текшириш қайси муддатларда ўтказилади?
Қайси ҳолатларда қозон дарҳол тўхтатилиши ва ўчирилиши керак?
Буғ ва иссиқ сув қувурларини техник шаҳодат синовидан ўтказиш нималарни ўз ичига олади?
Буғ ва иссиқ сув қувурларини техник шаҳодат синовларидан ўтказиш муддатлари қандай?
Буғ ва иссиқ сув қувурларини техник кўриқдан ўтказишда кимнинг иштирок этиши шарт?
Буғ ва иссиқ сув қувурларида ўрнатилган манометр ва химоя клапанларини соз ҳолда ишлашини текшириш натижалари қаерда қайд этилади?
Буғ ва иссиқ сув қувурларини навбатдан ташқари техник кўриқдан ўтказиш заруратини келтириб чиқарадиган таъмирлаш ишлари, таъмирлашда фойдаланилган материаллар, шунингдек пайвандлаш сифати тўғрисидаги маълумотлар қаерда қайд этилади?
Буғ ва иссиқ сув қувурлари нечта тоифага бўлинади?
Буғ ва иссиқ сув қувур ташқи юзасида ҳарорат 55°C дан юқори бўлса нима қилиниши керак?
Буғ ва иссиқ сув қувурида иш ҳолатида конденсат тўпланиши нимага олиб келади?
Буғ ва иссиқ сув қувурининг тоифаси нимага асосан белгиланади?
Қайси меъёрий ҳужжат юк кўтариш кранлари тузилиши ва улардан хавфсиз фойдаланиш талабларни белгилайди?
Қайси юк кўтариш кранлари кранни шамол таъсири остида рельс йўллари бўйлаб ҳаракатланишни олдини олиш қурилмалари билан жиҳозланган бўлиши керак?
Қандай юк кўтариш қувватига эга бўлган кўприкли кранлар Саноат хавфсизлиги давлат қўмитасида рўйхат (ҳисоб) га олинади?
Ишлаб чиқарувчи юк кўтариш крани билан бирга қандай ҳужжатларни тақдим этади?
Тормоз накладкаларини нуқсон (браковка) лашнинг чегаравий нормаларини санаб беринг?
Тормоз накладкаларини нуқсон (браковка) лашнинг чегаравий нормаларини санаб беринг?

Ишлаётган юк кўтариш кранлари қанча муддатда тўлиқ техник шаҳодат синовларидан ўтиши керак?
Юк кўтариш кранининг тўлиқ техник шаҳодат синовлари нималарни ўз ичига олади?
Юк кўтариш кранининг динамик синови қандай юклама билан ўтказилади?
Иш фаолиятидаги юк кўтариш кранларининг ёзувли тахтачаларида қандай маълумотлар акс эттирилган бўлиши керак?
Қандай ҳолатларда юк илиш илгаклари нуқсон (браковка) ланади?
Кам ишлатиладиган ечиладиган юк илиш мосламалари қанча муддатда даврий кўриқдан ўтказилади?
Қандай юклар ўлик юклар деб аталади?
Ечиладиган юк илиш мосламаларидаги тамға ёки уларга маҳкам қилиб ёпиштирилган металл ёрликларда қандай маълумотлар акс этган бўлиши керак?
Эритилган металл ва шлак, захарли ёки портловчи моддаларни ташувчи кранларнинг юк кўтариш механизмларига қандай талаблар қўйилади?
Сигнал берувчилар ким томонидан тайинланади?
Ишлаётган юк кўтариш кранлари қанча муддатда қисман техник шаҳодат синовларидан ўтиши керак?
Кимлар сигнал берувчи этиб тайинланиши мумкин?
Тормоз шкивларини нуқсон (браковка) лашнинг чегаравий нормаларини санаб беринг?
Қайси ҳолатларда кўприкли юк кўтариш кранлари юк кўтариш қобилияти чеклагичлари билан жиҳозланади?
Умумий фойдаланиш учун мўлжалланган стропларнинг арқонлари орасидаги руҳсат этилган бурчак?
Ечиладиган юк илиш мосламалари ва тараларни даврий кўриқдан ўтказиш натижалари қаерда қайд этилади?
Ечиладиган юк илиш мосламалари ва тараларни даврий кўриқдан ўтказиш натижалари ким томонидан қайд этилади?
Қандай юклар хавфли юклар деб аталади?
Траверс, қисқичлар ва таралар қанча муддатда даврий кўриқдан ўтказилади?
Юк кўтариш кранларининг соз ҳолати учун жавобгар шахснинг билимларини даврий текшириш қанча муддатда ўтказилади?
Кам ишлатиладиган юк кўтариш кранлари қанча муддатда тўлиқ техник шаҳодат синовларидан ўтиши керак?
Қайси юк кўтариш кранлари кам ишлатиладиган юк кўтариш кранлари сирасига киради?
Ечиладиган юк илиш мосламалари нималар билан таъминланган бўлиши керак?
Ер ости резервуарларининг умумий сиғими 50 м ³ дан 100 м ³ гача бўлганда ГТПга тааллуқли бўлмаган биноларгача (тураржой, жамоат, ишлаб чиқариш бинолари ва б.) бўлган масофа неча метр бўлиши керак?
Ҳар бир сиғимда қандай қурилмалар ўрнатилган бўлиши керак?
ГТПдаги умумий сиғими 100 м ³ дан катта бўлган ер ости резервуарларидан умумий тармоқдаги темир йўлларгача бўлган масофа неча метр бўлиши керак?
СУГ автоцистернасининг тўкиш-қуйиш майдони учун қандай хавфсизлик талаблари белгиланган?
Суюлтирилган углеводород газларини ташувчи автоцистерналар сиғимига камида нечта предохранитель клапани ўрнатилиши керак?

СУГ иситиш буғлатгичлари СУГ сақланадиган сақлагичлардан камида неча метр масофада жойлаштирилиши лозим?
СУГ буғлатгичлари орасидаги масофа неча метр бўлиши лозим?
Ер устида жойлашган сақлагичлар гуруҳи орасидаги текис масофа неча метр бўлиши керак?
Қандай ҳолатларда барча сиғимлар гидравлик синовдан ўтказилади?
Сиғимларда ўрнатилган асровчи (предохранитель) клапанлари қайси муддатларда текширилиб турилади?
АГҚШ ҳудудида автомобиль йўлларининг кенглиги неча метр бўлиши керак?
АГҚШ газ қуйиш устунлари орасидаги масофа қанча бўлиши керак?
АГҚШ ҳудудидаги муҳандислик иншоотларининг қудуқлари ер сатҳидан неча метр баландликда ўрнатилиши керак?
СУГ қуйиш оролчалари орасида баландлиги ва кенглиги неча метрдан кам бўлмаган ёнмайдиган материалдан ясалган ҳимоя экранлари ўрнатиш лозим?
СУГ тўлдирилган ер ости резервуаридан ишлаб чиқариш, омбор ва маъмурий- маиший ва саноат корхоналарининг иншоотларигача бўлган масофа қанча бўлиши керак?
Суюлтирилган углеводород газини ташиш учун мўлжалланган автотранспорт воситасида ўрнатилган цистернанинг орқа девори билан бампер оралиғидаги масофа қанча бўлиши керак?
Суюлтирилган углеводород газини ташиш учун мўлжалланган автотранспорт воситаси қандай инструментлар ва асбоб-ускуналар билан таъминланган бўлиши керак?
Қандай ҳолатларда қуйиш шлангларидан (рукава) фойдаланиш мумкин эмас?
АГҚШнинг сиғимларида ўрнатилган сақловчи пружинали клапанларни созлиги қайси муддатларда текшириб турилиши керак?
Газ қуйиш шланглари (рукава) қайси муддатларда мустаҳкамликка гидравлик синовдан ўтказилиши керак?
Ер ости газ қувири қанча чуқурликда ётказилади?
Нима учун газ қувурларига компенсаторлар ўрнатилади?
Барча босимдаги ер ости газ қувурларини темир ва трамвай йўллари, автомобиль йўллари ва магистрал йўллари кесиб ўтказишда қандай газ қувурларидан фойдаланиш керак?
Диаметри $d=114$ гача бўлган ер ости газ қувурининг ўта кучайтирилган битумли ҳимоя қопламаси неча мм бўлади?
Қандай ҳолатларда газ қувурларининг ерга кирадиган ва ердан чиқиб турадиган жойларига ғилоф кийдириш талаб этилмайди?
Ер ости газ қувурларининг пассив ҳимояси неча турга бўлинади?
Жамоат бинолари ва тураржой биноларининг ташқи деворлари бўйлаб қандай диаметр ва босимга мўлжалланган газ қувурларини ўтказишга рухсат этилади?
Ер устидан паст таянчларда газ қувурларининг рухсат этилган ўтказиш баландлиги неча метр?
Биринчи марта ер ости пўлат газ қувурларининг техник ҳолатини ташхислаш қайси муддатларда амалга оширилади?
ГРПга кирадиган ва ундан чиқадиган газ қувурларига беркитувчи қурилмаларни ГРПдан камида неча метр ва кўпи билан неча метр масофада ўрнатиш керак?
Ер устида таянчларга ётқазилган газ қувуридан очик электр станциясининг тўсиғигача бўлган текис масофа неча метр бўлиши керак?
Газ қувири бино деворидан тортилганда газ қувири билан девор орасидаги масофа қанча бўлиши керак?

Табиий газ қувурларининг босим бўйича турлари кўрсатилган тўғри жавобни топинг?
Газ қувурларида ўрнатилган газ зулфини билан таянчи оралиғида қанча масофа бўлиши керак?
Алоҳида турган ГРПдан бино ва иншоотларгача бўлган масофа қанча бўлиши керак?
Газ қудуғида ишлашда қўлланиладиган арконнинг узунлиги неча метр бўлиши керак?
Ер усти газ қувурлари қайси муддатларда (обход) кўздан кечирилади?
Газ қувуридаги ҳимояловчи фланецли уланишнинг созлиги қайси муддатларда текшириб турилади?
ЭКХ (электр кимёвий ҳимоя) қурилмаларининг созлиги ва ишга яроқлилиги қайси муддатларда текширувдан ўтказилади?
Суюлтирилган газни сақлаш сиғимларида қандай хавфсизлик қурилмалари ўрнатилади?
Ҳар бир суюлтирилган газни сақлаш сиғимда қандай қурилмалар ўрнатилган бўлиши керак?
Суюлтирилган углеводород газларини ташувчи автоцистерналар сиғимига камида неча предохранитель клапани ўрнатилиши керак?
СУГ учун ер устида ўрнатилган сиғимлар қандай ҳимояланган бўлиши керак?
СУГ учун ер остида ўрнатилган сиғимлар қандай ҳимояланган бўлиши керак?
Резервуарлардаги сақлаш-чиқариш клапанларининг қувурлари ер усти резервуарларига хизмат кўрсатиладиган майдончадан ёки ер ости резервуарларининг тўкма сиртидан камида қанча баландликка чиқарилган бўлиши керак?
СУГ сигнализаторлари полдан ёки майдон юзасидан неча метр баландликда ўрнатилиши керак?
Газ таъминотида қандай қурилмалари гуруҳий баллонлар деб ҳисобланади?
Сиғимнинг ички кўрикдан ўтказиш вақтида сиғимни газланганлигини ҳар неча соатда текширилиши керак?
Қандай ҳолатларда СУГ сиғимлардан фойдаланиш тақиқланади?
Сиғимнинг ички кўрикдан ўтказиш вақтида ишчининг сиғим (резервуар) ичида бўлиши неча соатдан ошмаслиги керак?
Қайси меъёрий ҳужжат металлургия ишлаб чиқаришларида қўлланиладиган технологик қурилмалар тузилишига, шунингдек технологик жараёнларни бошқариш, назорат қилиш ҳамда тартибга солиш тизимларидан фойдаланишда саноат хавфсизлиги талабларини белгилайди?
Технологик жараёнлар қандай ҳужжатга мувофиқ амалга оширилиши керак?
Катта қуйма учун бўш колбалар қуйидагидан кўп бўлмаган ҳолда штабельга жойлаштирилиши керак?
Суюқ шиша устидаги қолипларни ва ядроларни қуритиш учун CO ₂ гази ишлатилади, бу газнинг хавфлилиги нимада ва нима учун бу газнинг устахона атмосферасига сизиб чиқишини кузатиш керак?
Кран билан кўтарилган қолипланган оғир колбаларни ағдаришда қандай маҳсус ускуналар билан амалга оширилади?
Қолиплар ва қолиплаш машиналарининг пластинкаларини сиқилган ҳаво билан пуфлаш мумкинми?
Опоклар орасидаги ўтиш жойининг кенлиги қанчадан кам бўлмаслиги керак?
Металлнинг сачрамаслиги учун марказдан қочма қуйма машиналари қуйидагилар билан жиҳозланган бўлиши керак?
Материалларни темир йўл бўйлаб сақлашда темир йўл бошидан стендгача бўлган масофа камида қанча бўлиши керак?

Юқори ҳароратли ҳудудда жойлашган бошқарув хоналари деразаларига қандай талаблар қўйилган?
Қайси ҳароратда қўймаларни кесиш керак?
Ташкилотда аварияларни бартараф этиш режалари қанча муддатга амал қилади?
Ишлаб чиқариш биноларида ҳавони хавfli ва зарарли моддалар билан ифлослантириш манбалари бўлган техник қурилмалар ва технологик транспорт воситаларидан фойдаланиш учун қандай қурилма бўлиши керак?
Техник қурилмаларнинг механизмларни мойлаш тизимига қандай талаб қўйилади?
Электр ёйли печни оғдириш механизми қандай қурилма билан жиҳозланган бўлиши керак?
Металл эритиш цехларининг тўсин ва устунларини ўрнатишга қандай талаблар қўйилади?
Индукцион печларнинг индуктор қувурчалари мустаҳкамлик ва герметикликка қандай гидравлик босим остида синалиши керак?
Узлуксиз навли прокат станларининг охириги клетлар гуруҳларига қанақа хавфсизлик воситаси ўрнатилиши керак?
Янги ишлаб чиқаришлар, технологик жараёнлар ва техник қурилмалар ўзлаштирилганда қандай ҳужжат ишлаб чиқилган бўлиши керак?
Пўлат эритиш печларига шихта материалларини юклаш учун мўлжалланган тоғорасимон куйма пўлат идиш қандай аталади?
Юклаш бадьясини печ иш майдончасига эгарсиз (тагдонсиз) кўтаришга рухсат этиладими?
Узатиш аравачасининг энг чиқиб турган қисми билан бино конструкциялари орасида қанча масофа таъминланиши керак?
Пўлат эритиш цехларида темир йўл таркиблари ва юк автомобиллари кириб-чиқиши учун хизмат қилувчи дарвозалар қандай жиҳозланган бўлиши керак?
Печларга хизмат кўрсатувчи майдончаларда қандай ҳимоя воситалари бўлиши лозим?
Металлургия цехларида шахсий ҳимоя воситалари ким томонидан таъминланади?
Портловчи разрядли қурилмаларни қуйидагилардан қайси ускуналардан бирига ўрнатмасликка рухсат берилади?
Лента ҳаракатининг тезлиги неча m/s ва ундан ортиқ бўлган турғун лентали конвейерлар тезликни назорат қилувчи реле (ТНР) билан жиҳозланган бўлиши лозим?
Ўсимлик хом ашёси (дон, отрублар, шрот, жмих, ўт уни, арпа ва ҳоказо) сақлаш учун мўлжалланган элеваторлар ва силос корпусларининг барча силоси қандай қурилма билан жиҳозланган бўлиши зарур?
Электр энергиясини узатиш тўсатдан тўхтатилган ҳолларда зудлик билан қандай ишни амалга ошириш лозим?
Силослар ва бункерларнинг кирувчи ва юклаш люкларида, жойлашган жойидан қатъи назар, қопқоқларидан ташқари, ячейкаларининг ўлчами кўпи билан қанча mm дан иборат мустаҳкам металл решёткалари бўлиши зарур?
Силослар ва бункерларга кириш люклари тўғри тўртбурчак шаклида кесимининг ўлчами камида қанча mm бўлиши зарур?
Дробилкаларнинг юклаш воронкаларида, бегона жисмлар тушишидан ҳимояловчи ячейкаларининг ўлчами қанча mm дан иборат ҳимоя решёткаси бўлиши зарур?
Юк туширувчи аравачалари бўлган лентали конвейерлар устидан ўтиш учун, кенглиги камида қанча метр бўлган юк туширувчи аравачалар кўприкчаларидан фойдаланиш зарур?
Конвейерлар устидан қурилган кўприкчалар оралиғидаги масофа камида қанча бўлиши зарур?

Ускуналар ва иншоотларнинг ички сиртини ёритиш учун ишлатиладиган кўчма электр ёритқичларнинг кучланиши неча V дан ошмаслиги керак?
Хавфлилик даражаси юқори бўлган хоналарда кучланиши неча V дан юқори бўлмаган кўчма электр ёритқичлар ишлатилиши керак?
Темир йўл ёки автомашинага отрублар, унлар, комбикормлар ва бошқа тўкилувчан юкларни юклашда фойдаланиладиган шнекларнинг очик қисмлари, ячейкаларнинг ўлчами қанча mm бўлган мустаҳкам решёткалар билан тўсилган бўлиши зарур?
Ишчиларни силос ичига тушиши цех бошлиғи ёки унинг ўринбосари иштирокида, ишларни бажариш учун ким ва қандай ҳужжат мавжуд ҳоллардагина рухсат берилади?
Ишчилар силос ва бункерлар (дон, ун, отрублар, комбикормлар ва бошқа маҳсулотлар сақлаш учун мўлжалланган) ичига одамларни тушириш ва кўтариш учун мўлжалланган махсус мослама қандай мослама?
Силос ичига ишчини неча киши иштирокида туширилади?
Одамларни силос ичига тушириш учун мўлжалланган лебедкаларнинг пўлат арқон ёки троснинг диаметри камида неча mm бўлиши зарур?
Одамларни силос ичига тушириш учун ҳимоя қилувчи арқоннинг узунлиги силос баландлигидан камида неча метр узун бўлиши зарур?
Омборхоналарнинг пастки ва юқори силосларда пастки ва юқори конвейерларнинг узунлиги бўйича ҳар неча м масофада «Тўхтатиш» тугмаси бўлиши зарур?
Барча турдаги норияларнинг башмакларида қандай мосламалар назарда тутилиши керак?
Норияни тўхтатиш унинг қаерида жойлашган «Тўхтатиш» тугмаси орқали амалга оширилади?
Геология-қидирув ишлари қандай ҳужжат асосида амалга оширилиши шарт?
Қандай ускуналарни қабул қилиш комиссиясида “Саноатгеоконтехназорат” давлат инспекциясининг ҳудудий инспекцияси вакили иштирок этиши мажбурий ҳисобланади?
Қандай узунликдаги штоленларни қабул қилиш комиссиясида “Саноатгеоконтехназорат” давлат инспекциясининг ҳудудий инспекцияси вакили иштирок этиши мажбурий ҳисобланади?
Геология-қидирув ишларига техник раҳбарлик қилишга кимларга рухсат этилади?
Қайси ҳолатларда геология-қидирув ишларининг барча объектлари партия ёки экспедиция базаси билан узлуксиз телефон ёки радиоалоқа билан таъминланган бўлиши шарт?
“Саноатгеоконтехназорат” давлат инспекцияси вакили қабул қилиш жараёнида қатнашмаган тақдирда, комиссия қандай йўл тутаети?
Бурғулаш ва тоғ ишлари устаси сифатида кимлар ишлашга кўйилади?
Кимлар ускуналар, механизмлар, аппаратура ҳамда назорат-ўлчов асбобларининг соз ҳолати ва хавфсиз эксплуатацияси учун жавобгар шахс ҳисобланади?
Қандай ҳолларда эксплуатацияда бўлган геология-қидирув техникасининг асосий конструкциясига ишлаб чиқувчи ташкилот ва (ёки) ишлаб чиқарувчи завод билан кўшимча келишмасдан ўзгартишлар киритишга рухсат этилади?
Эксплуатацияда бўлган геология-қидирув техникасининг асосий конструкциясига қандай ўзгартишлар киритишга рухсат этилади?
Кимлар ускуналар, механизмлар, аппаратура ҳамда назорат-ўлчов асбобларининг соз ҳолати ва хавфсиз эксплуатацияси учун жавобгар шахс ҳисобланади?
Қайси ҳолатларда вышкалар (мачталар) нинг техник ҳолати бурғулаш устаси томонидан ҳар гал текширилиши шарт?

Қайси ҳолатларда вышкалар (мачталар) нинг техник ҳолати бурғулаш устаси томонидан ҳар гал текширилиши шарт?
Скважинани бурғулаш ишлари қачон бошланиши мумкин?
Стационар ва кўчма бурғудаш ускуналарини кўчириш ишлари кимнинг раҳбарлигида амалга оширилиши шарт?
Қайси ҳолатларда вышкалар (мачталар) нинг техник ҳолати бурғулаш устаси томонидан ҳар гал текширилиши шарт?
Эксплуатацияда бўлган бурғулаш ускуналари қандай хужжатларга эга бўлиши шарт?
Объектни қабул қилиш режалаштирилаётгани ҳақида “Саноатгеоконтехназорат” давлат инспекциясининг ҳудудий инспекцияси қанча муддат олдин хабардор қилиниши шарт?
Бурғулаш ишларида аварияларни бартараф этиш ишлари кимнинг раҳбарлигида амалга оширилиши шарт?
Гилли суюқликлар ва сув сақланадиган ҳовуз (омбор) ларнинг чор атрофи тўсиқлар билан ёпилиши керак. Тўсиқлар баландлиги неча метрдан кам бўлмаслиги керак?
Қайси ҳуқуқий хужжат хавфли юкларни ташишга қўйиладиган талабларни, ҳаракат хавфсизлигини, юкларнинг сақланишини таъминлаш шартларини ва хавфли юкларни сифатли ташишнинг бошқа меъёрларини белгилайди?
Хавфли юклар деганда нима тушунилади?
Алоҳида хавфли юклар деганда нима тушунилади?
Кислоталар билан ортиш-тушириш ишларини амалга оширишда хизмат кўрсатувчи ходимларни ҳимоя қилишда қандай воситалар қўлланилади?
Хавфли юклар халқаро меъёрлар талаблари бўйича неча таснифга тақсимланади?
Қайси хавфли моддалар транспортда ташишда нисбатан паст хавфли моддалар сирасига тегишли?
Заҳарли моддаларни ташишга кимларга рухсат берилади?
Қайси хавфли моддалар транспортда ташишда нисбатан паст хавфли моддалар сирасига тегишли?
Портловчи моддалар хавфли юклар таснифида қайси даражага киради?
Сикилган, суюлтирилган ва босим остида эритилган газлар хавфли юклар таснифида қайси даражага киради?
Қайси хавфли моддалар транспортда ташишда нисбатан паст хавфли моддалар сирасига тегишли
Ўювчи ва (ёки) коррозион моддалар хавфли юклар таснифида қайси даражага киради?
Хавфли юкларни ташиш қандай асосда амалга оширилади?
Қайси пайтда ёнғин жиҳатидан хавфли юклар билан ортиш-тушириш ишларини бажариш тақиқланади?
Хавфли юкларни транспортда ташиш йўналишларини ким келишиб беради?
Хавфли юкларни транспортда ташиш йўналишини келишиш учун хужжатлар қачон тақдим этилади?
Махсус масъулиятли шахс бу?
Алоҳида хавфли юкларни ташиш кимнинг кузатувида амалга оширилади?
Ёнгил алангаланадиган суюқликлар хавфли юклар таснифида қайси даражага киради?
Радиоактив материаллар хавфли юклар таснифида қайси даражага киради?