

Sanoat ekologiyasi kafedrasiga ishga kiruvchilar uchun test savollari

Texnikaning asosiy vazifasi nima?
inson mehnatini yengillashtiradi
doimo takomillashib boradi
ishlab chiqarish quroli
yangicha mahsulot
1
“Ishlab chiqarish muhiti”- deb nimaga aytiladi?
mehnat faoliyati jarayonida insonga ta’sir qiluvchi omillar
ekologiya sohalaridan biri
sog’lom turmush tarzining kasallik profilaktikasi
maishiy sharoitdagi insonga tasir qiluvchi omillar
1
“Texnogen risk va texnik tizimlar ishonchliligi”ning integral ko’rsatkichi nimani hisoblaydi?
hayotning davomiyligi
atrof-muhit orasidagi aloqa
shinam sharoitni yaratish
fizikaviy qonunlar
1
Risklarni baholashning necha xil usullari mavjud?
2
3
4
5
1
Qaysi tahlil boshqa risk tahlili metodlariga qo’shimcha tarzda qo’llaniladi?
negative
sezgirlik
tebranuvchanlik
nisbiy
1
Biror obyekt yoki obyektlar tizimining obrazi yoki namunasi nima deyiladi?
model
texnologiya
absortsiya
bardoshlilik
1
Qaysi hodisalar va oqibatlarning ehtimollar kombinatsiyasi orqali aniqlanadi?
risk
sezgirlik
induktivlik
deduktivlik
1
Kvantifikatsiya so’zining manosi qanday?
lotin-qancha
lotin-pul
turk- hisob
turk-zarar
1

Transport vositasining ma'lum ekspluatatsiya sharoitlarida o'z vazifalarini normal bajarilishini ta'minlash xususiyatiga nima deyiladi?
ishonchlilik
buzilish
buzilmaslik
ishonchlilik xususiyati
1
Buzilmasdan ishlash ehtimolligi deb nimaga aytiladi?
ekspluatatsiya sharoitlarida va belgilangan ish davomiyligi chegaralarida buzilish sodir bo'lmasligi
transport vositasi ishlash qobiliyatining to'liq yoki qisman yo'qotilishi
transport vositasining ishonchlilik xususiyati buzilmaslik bilan baholanadi
transport vositasining ma'lum vaqt yoki yo'l otishi davomida o'zining ishlash qobiliyatini uzluksiz saqlash
1
Tizimlarni miqdoriy baholash usullari qaysilar?
foydalilik nazariyasi,vektorli optimallashtirish, holatlatni boshqarish
bosh kriteriyasini ajratish, leksika-grafik optimallashtirish, ketma-ket ro'y berish
o'rtacha yutish, ehtiyotkor kuzatuvchi,maksi-maks
aniqlashish,aniq bo'lmagan,minimal tavakkal qilish
1
Ishlab chiqarishning asosiy maqsadi nima?
foйда olish
xavf-xatar
zarar ko'rish
texnik xizmat
1
"Prognoz" so'zining ma'nosi qanday?
bashorat qilish
axborot bazasi
reja tahlili
ishlab chiqarish
1
Prognozlash nima?
kelajakni ilmiy usullar orqali tushunish
reja bajarilish yoki bajarilmasligi
maxsus tanlanma ijtimoiy demografik tadqiqotlar
aholining tabiiy va mexanik harakatlari
1
Modellashtirish metodi nima?
biror obyekt yoki obyektlar tizimining obrazi yoki namunasi
o'zgarmaslik shartiga asoslangan bo'lib , obyektning o'tmishdagi va shunga asoslanib kelajakdagi rivojlanish qonuniyatini o'rganadi
tizimli yondashuv tizimning umumiy maqsadini aniqlash
miqdor va sifat jihatdan yo'qotishlar ehtimoli
1
Ish jarayonida qisqa vaqt ichida odam xulq atvoriga ta'sir qiladigan psixologik omillar qaysi bandda to'liq berilgan?
tajribasizlik,ehtiyotsizlik, charchash
sezgirlik, xavfsizlik, ishlab chiqarish
e'tiborsizlik, sezgirlik, charchash
tajribasizlik, charchash, sezgirlik

1
Og'ir holatlarda baxtsiz hodisalar xavfi ostida qolishini kuchaytiruvchi psixologik omil qaysi?
charchash
tajribasizlik
ehtiyotsizlik
sezgirlik
1
Markaziy asab tizimining haddan ortiq yuklanish holati nima?
psixik charchash
charchash
tajribasizlik
sezgirlik
1
Inson hayotiga va sog'ligiga xavf tug'diradigan holatlarni vujudga keltiradigan joy qaysi bandda ko'rsatilgan?
xavfli zona
muhofaza xizmati
maxsus zona
xavfsiz zona
1
Xavfsizlik ma'nosi qanday?
ishlab chiqarish faoliyatining odamlarga, moddiy boyliklarga, tabiatga zarar yetkazish xavflardan himoya qilish holati
ob'ektning vaqt o'tishi bilan barcha parametrlarning qiymatlarini belgilangan chegaralar ichida saqlash xususiyati
texnosfera elementlari ishonchliligining murakkab ko'rsatkichi
xavflarni ma'lum bir belgisi bo'yicha klassifikatsiyalash, sinflash èki guruhlashdir
1
Tavakkalchilik nima?
biror bir mo'ljallagan faoliyatning oxiri nima bilan tugashi noaniqligi
xavflarni ma'lum bir belgisi bo'yicha klassifikatsiyalash, sinflash èki guruhlashdir
murakkab tushuncha bo'lgan xavflarni baholash, sifat jihatdan aniqlash uchun sonli tavsiflarni joriy qilishdir
xavfning manbaini aniqlash
1
Xavflarni aniqlash qanday tartibda o'rganiladi?
xavflar oldindan aniqlanadi va iloji boricha minimallashtiriladi
xavfning manbaini aniqlash
xavfni keltirib chiqarishi mumkin bo'lgan sistema qismlarini aniqlash
taxlilga chegaralanishlar kiritish, ya'ni o'rganishi talab qilish
1
Xavfsizlikni tahlil qilish usullari qanday?
aprior va aposterior
joyida aniqlash
miqdoriy
iqtisodiy
1
"Texnik risk" degani....
texnik omillar tufayli yuzaga keladigan xavf
odam o'z faoliyati jarayonida ishlaydigan har qanday ob'ektlar

bu mashinalar, jarayonlar va odamlardan tashkil topgan bo'lib, ular orqali elementlarni o'zgartirish mumkin
xavflarni joyida aniqlash
1
“Texnik tizim” nima?
mashinalar, jarayonlar va odamlardan tashkil topgan bo'lib, ular orqali elementlarni o'zgartirish mumkin bo'lgan tizim
murakkab tushuncha bo'lgan xavflarni baholash, sifat jihatdan aniqlash uchun sonli tavsiflarni joriy qilish tizimi
ilmiy-praktika asosida xom-ashyoni tayyor mahsulotga aylantirishning usullari
texnosfera elementlari ishonchliligining murakkab ko'rsatkichi
1
“Texnologiya tushunchasini” ko'rsating.
istalgan natijaga erishish uchun usul va vositalar to'plami, ishlab chiqarish jarayonlari
ilmiy-praktika asosida xom-ashyoni tayyor mahsulotga aylantirishning usullari
texnosfera elementlari ishonchliligining murakkab ko'rsatkichi
bu mashinalar, jarayonlar va odamlardan tashkil topgan bo'lib, ular orqali elementlarni o'zgartirish mumkin
1
Texnika-nima?
ishlab chiqarish jarayonlarini amalga oshirish va jamiyatning noishlab chiqarish ehtiyojlarini qondirish uchun yaratilgan inson faoliyati vositalari majmui
biosferaning inson tomonidan texnik va sun'iy ob'ektlarga tubdan o'zgartirilgan qismi
bitta mumkin bo'lgan holatga ega tizim
bu mashinalar, jarayonlar va odamlardan tashkil topgan bo'lib, ular orqali elementlarni o'zgartirish mumkin
1
“Texnogen risk” deganda nimalar tushuniladi?
aholi, ijtimoiy, texnogen va tabiiy ob'ektlar uchun texnogen kelib chiqishning salbiy hodisalaridan kelib chiqqan xavf
noxush hodisalarning ehtimoli va oqibatlarining kombinatsiyasi
texnosfera elementlari ishonchliligining kompleks ko'rsatkichi
biosferaning inson tomonidan texnik va sun'iy ob'ektlarga tubdan o'zgartirilgan qismi
1
Texnik xavf-bu:
xavfli ishlab chiqarish ob'ektining ma'lum bir muddati davomida ma'lum darajadagi (sinf) oqibatlari bilan texnik qurilmalarning ishdan chiqishi ehtimoli
noxush hodisalarning ehtimoli va oqibatlarining kombinatsiyasi
texnosfera elementlari ishonchliligining kompleks ko'rsatkichi
noxush hodisalarning ehtimoli va oqibatlarining kombinatsiyasi
1
Xavflar ta'siri turlarini ko'rsating.
real va potensial
ishonchlilik, chidamlilik, kamchilik, zarar
muvaffaqiyatsizlik
ishlab chiqarish va noishlab chiqarish
1
Xavf (xavfsizlik) komponentlari qaysi badda to'g'ri ko'rsatilgan?
muvaffaqiyatsizlik
tahdid
zaiflik

ta'sir
1
Xatarlarni boshqarish (risklarni boshqarish) jarayoni kim tomonidan amalga oshiriladi?
direktorlar kengashi, menejerlar va boshqalar tomonidan
ishchilar tomonidan
ustalar tomonidan
xatarlarni boshqarib bo'lmaydi
1
Xavfni aniqlash asosan necha xil bo'ladi?
2 xil
3 xil
4 xil
5 xil
1
Xatarlarni aniqlash va tahlil qilishning qanday usullari mavjud?
sifatli va miqdoriy
individual potentsial, kollektiv
ishonchlilik, chidamlilik, kamchilik, zarar
xatarlarni aniqlab bo'lmaydi
1
Xatarlarni (risklarni) boshqarish nimaga kerak?
xavflarni oldini olish va xatarlarni minimallashtirish uchun
kamchilik, zararni kamaytirish uchun
sifatli va miqdoriy aniqlash uchun
xatarlarni boshqarib bo'lmaydi
1
Xatarlarni miqdoriy tahlil qilish degani bu:
raqamli ravishda xavflarni ko'rsatish
ekspert baholash
kuzatuv ro'yxatlari ko'rinishidagi baholash
iqtisodiy
1
Xavflarning sifatli baholash usularinii ko'rsating.
ekspert baholash
raqamli baholash
kuzatuv ro'yxatlari ko'rinishidagi baholash
sabablar daraxtini yaratish
1
Ishlab chiqarishdagi xatolar: ishlab chiqarish bosqichida quyidagilar yuzaga keladi?
ishning qoniqarsiz sifati, masalan, noto'g'ri payvandlash
materialni noto'g'ri tanlash
dizayn hujjatlaridan chetga chiqqan holda mahsulot ishlab chiqarish
oqibatlar daraxtini yaratish
1
Texnik tizim nosozliklari turlarini ko'rsating.
to'liq,vaqti-vaqti bilan, to'satdan nosozlik
muvaffaqiyatsizlik
eskirish
sabablar daraxtini yaratish
1

Nosozliklar va nosozliklarga olib keladigan asosiy tashqi jismoniy omillari qaysi bandda ko'rsarilgan?
tizimning ichki va tashqi muhiti haroratining o'zgarishi, namlikning mavjudligi, agressiv muhit (gazlar, suyuqliklar, bug'lar, chang, hasharotlar) mavjudligi- tebranish va zarbalarning ta'siri
faqat namlikning mavjudligi
agressiv muhit (gazlar, suyuqliklar, bug'lar, chang, hasharotlar) mavjudligi
faqat tebranish va zarbalarning ta'siri
1
Rejalashtirishning maqsadi va vazifasiga ko'ra qanday turlarga bo'linadi?
operativ reja va texnik-iqtisodiy
joriy (taktik) reja va istiqbolli (strategik)
soatlik, kunlik, haftalik, o'n kunlik, bir oylik, bir choraklik (kvartallik), bir yillik va bir necha yillik
haftalik, o'n kunlik, bir oylik
1
Belgilanish tartabiga ko'ra rejalar ko'rsatkichlari qaysilar?
tasdiqlanadigan va hisoblanadigan ko'rsatkichlarga
operativ reja va texnik-iqtisodiy
joriy (taktik) reja va istiqbolli (strategik)
soatlik, kunlik, haftalik, o'n kunlik, bir oylik, bir choraklik (kvartallik), bir yillik va bir necha yillik
1
Sanoat tarmoqlarida ishlab chiqariladigan mahsulotlar guruhlarini ko'rsating.
mehnat buyumlari va xalq iste'mol mollari
mahsulot ishlab chiqarish va uni realizatsiya qilish
fan-texnika taraqqiyotini, ishlab chiqarish va boshqarishni takomillashtirish
poyabzal ishlab chiqarish
1
Ob'ekt-bu:
dizayn, ishlab chiqarish, sinov va ekspluatatsiya davrida ko'rib chiqilgan ma'lum bir maqsadli texnik mahsulot
ishonchlilik vazifalarida mahsulotning eng oddiy tarkibiy qismi ko'plab elementlardan iborat bo'lishi mumkin
har qanday maqsadning texnik elementi
eng oddiy tarkibiy element
1
Xizmatga yaroqlilik – bu:
normativ-texnik hujjatlar bilan belgilangan barcha talablarga javob beradigan ob'ektning holati
ob'ektning holati, unda uni maqsadga muvofiq ishlatish joiz, ammo amaliy emas
berilgan funktsiyalarni bajarishga qodir bo'lgan ob'ektning holati
berilgan funktsiyalarning bir qismini bajarishi mumkin bo'lgan ob'ektning holati
1
Qayta tiklanmaydigan ob'ektlar:
ishlamay qolganda ishlash qobiliyati tiklamaydigan ob'ektlar
ish qobiliyatini faqat almashtirish orqali tiklash mumkin bo'lgan ob'ektlar
ish faoliyatini tiklash mumkin bo'lgan ob'ektlar, shu jumladan almashtirish orqali
elektronika va nanotexnologiya ob'ektlari
1
Qayta tiklanadigan ob'ektlar:
ish faoliyatini tiklash mumkin bo'lgan ob'ektlar, shu jumladan almashtirish orqali
ish qobiliyatini faqat almashtirish orqali tiklash mumkin bo'lgan ob'ektlar
nosozlik yuzaga kelganda ishlash qobiliyati tiklanmaydigan ob'ektlar
har qanday mudofaa yoki fuqaro muhofazasi ob'ektlari

1
Tasodifiy rad etish-bu:
haddan tashqari yuklanish, moddiy nuqsonlar, xodimlarning xatolari yoki boshqaruv tizimining ishdan chiqishi va boshqalar
zararning asta-sekin to'planishiga olib keladigan tabiiy va muqarrar hodisalar
har qanday mudofaa yoki fuqaro muhofazasi ob'ektlari
bunda ob'ektning ba'zi parametrlari yaroqsiz chegaralarda o'zgaradi
1
Tizimli rad etishlarga qaysi jarayon sabab bo'ladi?
intensiv muvaffaqiyatsizlik
metall charchoq
uskunaning eskirishi
uskunaning qarishi
1
Chidamlilik-bu:
ob'ektning xususiyati, uning oldini olish va nosozliklar sabablarini aniqlash, ta'mirlash va texnik xizmat ko'rsatish orqali ish qobiliyatini saqlash va tiklashga moslashishidan iborat
belgilangan texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash tizimi bilan chegara holati boshlangunga qadar ob'ektning ishlashini ta'minlash xususiyati
ob'ektning mulki saqlash va tashish muddati davomida (va undan keyin) talab qilinadigan operatsion ko'rsatkichlarni doimiy ravishda saqlab turadi
ob'ektning xususiyati ma'lum vaqt davomida yoki bir muncha vaqt davomida doimiy ravishda ishlashini ta'minlaydi
1
To'satdan rad etish-bu:
ob'ekt xususiyatlarining keskin (bir zumda) o'zgarishi bilan namoyon bo'ladigan muvaffaqiyatsizlik
ob'ekt sifatining sekin, asta-sekin yomonlashishi natijasida yuzaga keladigan nosozlik
ob'ektning kamchiliklari va muvaffaqiyatsiz dizayni tufayli yuzaga kelmaydigan nosozlik
nomukammallik yoki texnologiyaning buzilishi tufayli ob'ektni ishlab chiqarishdagi xatolar bilan bog'liq nosozlik
1
Ob'ektning ishonchliligini tavsiflovchi xususiyatlar:
ishlash, chidamlilik, ishonchlilik, xizmat ko'rsatish qobiliyati
chidamlilik, ishonchlilik, ergonomika, texnik xizmat ko'rsatish
ishonchlilik, chidamlilik, texnik xizmat ko'rsatish, saqlash
xizmat muddati, ishonchlilik, texnik xizmat ko'rsatish
1
Ishlab chiqarishning ishdan chiqishi:
nomukammallik yoki texnologiyaning buzilishi tufayli ob'ektni ishlab chiqarishdagi xatolar bilan bog'liq nosozlik
ob'ektning kamchiliklari va muvaffaqiyatsiz dizayni tufayli yuzaga kelgan nosozlik
ekspluatatsiya qoidalarini buzish natijasida kelib chiqadigan nosozlik
qismlarning qaytarilmas aşınma jarayonlari, materiallarning qarishi natijasida yuzaga keladigan nosozlik
1
Operatsion nosozlik-bu:
ekspluatatsiya qoidalarining buzilishi natijasida yuzaga kelgan nosozlik
nomukammallik yoki texnologiyaning buzilishi tufayli ob'ektni ishlab chiqarishdagi xatolar bilan bog'liq nosozlik
ob'ektning kamchiliklari va muvaffaqiyatsiz dizayni tufayli yuzaga kelgan nosozlik

qismlarning qaytarilmas aşınma jarayonlari, materiallarning qarishi natijasida yuzaga keladigan nosozlik
1
Ishonchlilikning asosiy vazifalari bu:
statistik baholash va ishonchliligini tahlil qilish
ishonchlilikni bashorat qilish
dizayn bosqichida ishonchlilik sintezi
ishonchlilik ko'rsatkichlarini optimallashtirish
1
Ob'ekt xavfsizligi-bu ...
odamlar hayoti va atrof-muhit uchun xavfli vaziyatlarni oldini olish xususiyati
texnologik uchun xavfli vaziyatlarni oldini olish uchun ob'ektning mulki jarayon
ob'ektning atrof-muhit uchun xavfli vaziyatlardan qochish xususiyati
ishlab chiqarish uchun xavfli vaziyatlarni oldini olish uchun ob'ektning mulki
1
Funksional maqsadlarga ko'ra texnikalarning qanday turlari mavjud?
ishlab chiqarish, harbiy, uy xo'jaligi, tibbiy, ilmiy tadqiqotlar uchun, ta'lim, musiqa
harbiy, uy xo'jaligi, transport
texnologik
ishlab chiqarish, avtotransportlar, kompyutorlar, tibbiy, qishloq xo'jalik
1
Tizimlarning ishlash jarayoni qaysi bandda to'liq ko'rsatilgan?
tizim holatining o'zgarishi, uning bir holatdan ikkinchi holatga o'tishi
tizimning ish holatining o'zgarmasligi
tizim holatining o'zgarishi
tizimning yonoqlari uning boshqa qismlari bilan munosabatlarda bo'lishi
1
Texnologiya va texnika o'rtasidagi munosabatlarning bog'liqligi qanday?
texnika texnologiyaning ajralmas qismi
texnologiyaning texnika bilan aloqasi yo'q
tizim holatining o'zgarishi
tizimning ish holatining o'zgarmasligi
1
Iqtisodiy xavfsizlik-bu:
mamlakat, hudud, kompaniyaning iqtisodiy inqirozga uchrash xavfidan himoya qilish bo'yicha ko'radigan chora-tadbirlari majmui
iqtisodiyot globallashtirish, eksport va importning milliy iqtisodiyotga ta'siri kuchaygan sharoit
xavfsizlikning bir turi
texnika texnologiyaning ajralmas qismi
1
Baxtsiz hodisalarning sabablari qanday usullar bilan aniqlanadi?
statistik, monografik, grafik, texnik, iqtisodiy
aprior va aposterior
formulalar orqali
sabablar va oqibatlar daraxtini tuzish orqali
1
Rejaning qanday shakllari mavjud?
soatlik, kunlik, haftalik, o'n kunlik, bir oylik, bir choraklik, bir yillik va bir necha yillik
operativ va texnik-iqtisodiy
maqsadli, normativ, statistik, iqtisodiy

istiqbolli
1
Elektromagnit nurlanish-bu....
turli xil narsalar chiqaradigan kosmosda tarqaladigan elektromagnit to'lqinlar
o'zaro bir-biriga aylanadigan elektr va magnit maydonlar
bu radiatsiya
kosmosdan tarqaladigan nurlar
1
Elektromagnit to'lqin nima?
o'zaro bir-biriga aylanadigan elektr va magnit maydonlar
turli xil narsalar chiqaradigan kosmosda tarqaladigan elektromagnit to'lqinlar
bu radiatsiya
kosmosdan tarqaladigan nurlar
1
Elektromagnit nurlanish qanday kelib chiqishi mumkin?
tabiiy, antropogen
ekologik, sun'iy
aprior va aposterior
kosmosdan tarqaladigan nurlar
1
Ionlashtiruvchi nurlanish inson tanasida qanday kasalliklarni keltirib chiqaradi?
Onkologik
Allergik
naslga ta'sir qilmaydi
jigar serrozi
1
Ishlab chiqarishdagi xatolar:
insonlar tomonidan yo'l qo'yilgan va texnik nosozliklar
ishning qoniqarsiz sifati tufayli ishlab chiqarish bosqichida sodir bo'ladi
materialni noto'g'ri tanlash
dizayn hujjatlaridan chetga chiqqan holda mahsulot ishlab chiqarish
1
Ishlov berish xatolarining yuzaga kelishi...
mahsulotlarni qoniqarsiz saqlash yoki ishlab chiqaruvchining tavsiyalaridan chetga chiqish bilan tashish
ish xonasining zichligi, haroratning oshishi, shovqin, yorug'likning etarli emasligi va boshqalar
mutaxassislarni yetarli darajada rag'batlantirmaslik va ularning psixologik mos kelmasligi
mamlakat, hudud, kompaniyaning iqtisodiy inqirozga uchrash xavfidan himoya qilish bo'yicha ko'radigan chora-tadbirlari majmui
1
Ish joyini tashkil etishdagi xatolar.....
ish xonasining zichligi, haroratning oshishi, shovqin, yorug'likning etarli emasligi va boshqalar
mahsulotlarni qoniqarsiz saqlash yoki ishlab chiqaruvchining tavsiyalaridan chetga chiqish bilan tashish natijasida yuzaga keladi
mutaxassislarni yetarli darajada rag'batlantirmaslik va ularning psixologik mos kelmasligi
mamlakat, hudud, kompaniyaning iqtisodiy inqirozga uchrash xavfidan himoya qilish bo'yicha ko'radigan chora-tadbirlari majmui
1
Tizim elementlarining nosozliklarini qanday guruhlariga bo'lish mumkin?
butun tizimning ishdan chiqishiga intensiv ta'sir qiladigan elementlarning nosozliklari
butun tizimning ishdan chiqishiga ta'sir qilmaydigan elementlarning nosozliklari

tizimning qisman ishdan chiqishiga olib keladigan elementlarning nosozliklari
tizimning to'liq ishlamay qolishiga olib keladigan nosozliklar
1
Nosozliklar va nosozliklarga olib keladigan asosiy tashqi jismoniy omillar:
tashqi muhitning barcha ko'rsatkichlari ta'siri
tizimning ichki va tashqi muhiti haroratining o'zgarishi
namlikning mavjudligi - tebranish va zarbalarning ta'siri
agressiv muhit (gazlar, suyuqliklar, bug'lar, chang, hasharotlar) mavjudligi
1
Yashin qaytargichlar nima uchun kerak?
bu razryad zaryadlarning bino oldida to'planishiga yo'l qo'ymay ularni yerga o'tkazib turadigan qurilma
faqat odamlar yashaydigan binolarni himoya qilish uchun
turli xil narsalar chiqaradigan kosmosda tarqaladigan elektromagnit to'lqinlarni saqlab qolish uchun
nurlanishdan himoya qilish uchun
1
Yashin qaytargich deganda nimani tushunasiz?
turar joy va sanoat binolari, transport, kommunal xo'jalik va boshqalarning inshootlarini yashin urishidan saqlaydigan qurilma
faqat binolarni himoya qiladigan qurilma
namlikning mavjudligi - tebranish va zarbalarning ta'siri
nurlanishdan himoya qiladigan qurilma
1
Axborot xavfsizligi degani bu:
axborot xavfsizligiga tahdidlarning oldini olish va ularning oqibatlarini bartaraf etishga qaratilgan tashkiliy, huquqiy va texnik chora-tadbirlar majmui
xatarlarini kamaytirish orqali axborotni himoya qilish amaliyoti
axborotga ta'sir qilish sabablari va shartlarini aniqlash, yo'q qilish yoki zararsizlantirish
eng mustahkam mudofaa liniyalaridan biri
1
Tizimga kiradigan har qanday sanoat qurilmasining ishdan chiqishi qanday oqibatlarga olib kelishi mumkin?
butun tizimning ishdan chiqishi va avariya
tizimning qisman ishdan chiqishiga
kichik avariyalarga
umuman zarari yo'q
1
Toshib ketishga qarshi tizimlar nimalar?
moddalar darajasini nazorat qilish moslamalari
membranalar
texnik tizim
mashina
1
Mahsulot xavfsizligining necha xil darajalari mavjud?
4
5
3
6
1
Texnik tizimlarning ishlash xavfsizligi xususiyati qanday tavsiflanadi?
"operator — texnik tizim — operatsion muhit" tizimi

"inson---tashqi muhit" tizimi
"inson--- mashina" tizimi
"inson--- mashina ----tashqi muhit" tizimi
1
Texnogen xavfsizlikni yaxshilash uchun texnik tizimni ishlab chiquvchi qanday choralarni ishlab chiqish mumkin?
tizimni mukammallashtirish, zararni minimallashtirish
xavfsizlik va chidamlilikni oshirish orqali tizimning zaifligini kamaytirish
favqulodda vaziyatlarning avariya-gigiyena aylanishining oldini oluvchi xavfsizlik tizimlari samaradorligini oshirish
favqulodda vaziyatlarda avariya-qutqaruv va boshqa ishlarni erta tashkil etish orqali yetkazilgan zararni kamaytirish
1
Ishlab chiqarish shikastlanishining qanday sabablari mavjud?
ob'ektiv va tasodifiy
texnik
sanitariya-gigiyena
tashkiliy
1
Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarining xavflilik darajasi necha xilga bo'linadi?
4
3
2
5
1
Xavflar qanday turlarga bo'linadi?
real va potentsial
potentsial va iqtisodiy
miqdoriy
kuzatuv
1
Kasbiy xavfni baholash degani nima?
ish joyida insonning sog'lig'i yoki hayotiga zarar etkazishi mumkin bo'lgan omillarni aniqlashga qaratilgan chora-tadbirlar tizimi
ilmiy-tadqiqot va loyihalash va ishlab chiqarishdan keyingi xizmatlarni ishlab chiqarish jarayonida yuzaga keladigan xavflarning bir turi
ishlab chiqarishdagi risklarni boshqarish bo'yicha global tadqiqotga Ko'ra, yiliga ikki marta o'tkazilgan so'rov natijalari
nazorat qilinadigan va yo'q qilinishi yoki yo'q qilinishi kerak bo'lgan tashkilot ichida yuzaga keladigan ichki xavflar
1
Ishlab chiqarish xatarlari – bu:
ilmiy-tadqiqot va loyihalash va ishlab chiqarishdan keyingi xizmatlarni ishlab chiqarish jarayonida yuzaga keladigan xavflarning bir turi
ish joyida insonning sog'lig'i yoki hayotiga zarar etkazishi mumkin bo'lgan omillarni aniqlashga qaratilgan chora-tadbirlar tizimi
ishlab chiqarishdagi risklarni boshqarish bo'yicha global tadqiqotga Ko'ra, yiliga ikki marta o'tkazilgan so'rov natijalari
nazorat qilinadigan va yoki yo'q qilinishi kerak bo'lgan tashkilot ichida yuzaga keladigan ichki xavflar
1

Rivojlanish davriga ko'ra xavflar qanday turlarga bo'linadi?
istiqbolli, retrospektiv, joriy
yashirin va potensial
potensial va iqtisodiy
miqdoriy
1
Sanoat ob'ektining xavfsizlik deklaratsiyasi-bu:
sanoat ob'ektida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan favqulodda vaziyatlarning tabiati va ko'lami to'g'risida ma'lumot beruvchi va ob'ektni ishga tushirish, uning ishlashi va ishdan chiqarish bosqichlarida ularni oldini olish va tugatish bo'yicha egasi tomonidan qabul qilingan chora-tadbirlar to'g'risida e'lon qiluvchi hujjat
O'zbekiston Respublikasi sanoat xavfsizligi Davlat qo'mitasining tegishli hududiy favqulodda vaziyatlar boshqarmasi
qilinishi lozim bo'lgan xavfli ishlab chiqarish ob'ekti aniqlangan taqdirda, tashkilot ushbu ob'ekt to'g'risidagi ma'lumotlar
ish joyida insonning sog'lig'i yoki hayotiga zarar etkazishi mumkin bo'lgan omillarni aniqlashga qaratilgan chora-tadbirlar tizimi
1
Yong'in muhofazasini tashkil qilish necha turga bo'linadi?
2
3
4
1
1
To'qimachilik korxonalarini uchun xarakterli bo'lgan yong'inlarning sabablarini qanday tasniflash mumkin?
texnologik jarayonning buzilishi, texnik foydalanish qoidalariga rioya etmaslik, aspiratsiya hamda changli havoni tozalash tizimlarining qoniqarsiz ishlashi
inson tomonidan qo'yilgan xatoliklar tufayli sodir bo'lishi
mashina va apparatlardan texnik foydalanish qoidalariga rioya etilmasa
mashina va apparatlarning aspiratsiya hamda changli havoni tozalash tizimlarining qoniqarsiz ishlashi tufayli sodir bo'lishi
1
Yonish jarayoni to'xtashi uchun qanday ish bajarilishi kerak?
kislorod miqdorini pasaytirish
alangani yonuvchi modda yuzasidan uzib tashlash
suv bilan o'chirish
yonmaydigan gazlar konsentratsiyasini oshirish
1
Kompyuter nima?
oldindan berilgan dastur bo'yicha ishlaydigan avtomatik qurilma
dastur bo'yicha ishlamaydigan avtomatik qurilma
hisoblash mashinasi
texnik tizim
1
"Texnogen tisk va texnik tizimlar ishonchligi" fanining asosiy vazifasi qanday?
xavflarni oldindan aniqlash va ularni minimallashtirishga erishish
ishlab chiqarishda xavflarni oldindan aniqlash
ishlab chiqarishda xavflarning oqibatini aniqlash
xavflarni minimallashtirish
1

Axborot texnologiyasining eng muhim ahamiyati-bu:
ma'lumotlarni saqlash, rasionallashtirish
texnologiya sun'iy dunyoni yaratish vositasidir
tabiiy muhitga texnologik bosimning asosiy xavfi hayot shakllarining xilma-xilligini toraytirishdir
texnologik ishlab chiqarish samaradorligini oshirish
1
Xatarlarni baholash korxonada faoliyatini qanday holatga olib keladi?
barqaror rivojlanishiga
mehnat unumdorlining oshishiga
foydani oshirishga
xatarlarni kamaytirishga
1
Potensial hududiy xavf nima?
ma'lum bir hududning ko'rib chiqilayotgan nuqtasida zarar etkazuvchi omillarning paydo bo'lish chastotasi
xavfsiz hudud
xavfli hudud
ma'lum bir hududga hrch qanday ta'siri yo'q
1
Tizimli yondashuv-bu:
ilmiy bilish va ijtimoiy amaliyot metodologiyasi
tizimlarning barcha mumkin bo'lgan ko'rinishlari
turli tabiatdagi tizimlar haqidagi ba'zi bilimlarni ifodalaydi
texnikaga qo'yilgan talab
1
Zamonaviy tizim tahlili qanday ma'noni anglatadi?
ishlab chiqarishdagi barcha muammolarni yechimi majmui
muammoning paydo bo'lishiga ta'sir qilgan sabab-oqibat munosabatlarini o'rnatadi
atrof-muhitning noaniq sharoitlari xavfining cheklanishini hisobga olgan holda tizimli muammolarni hal qilish variantlarini tahlil qiladi
fanlararo ilmiy va amaliy tadqiqotlarni tashkil etadi
1
Axborot tizimi-bu:
qo'yilgan maqsadni amalga oshirish uchun axborotni qidirish, yig'ish, saqlash, qayta ishlash, va uzatish usullari, vositalari va xodimlarning o'zaro bog'liq majmuidir
aloqa-kommunikatsiya vositalaridan foydalanish
axborotlarni uzatishning tarmoq texnologiyalariga mos bo'lishi
fanlararo ilmiy va amaliy tadqiqotlarni tashkil etadi
1
Rivojlanish chastotasi bo'yicha xavfning nechta turlari mavjud?
3
2
5
4
1
Nosozliklar va nosozliklarga olib keladigan asosiy tashqi jismoniy omillarni ko'rsating
darcha tashqi muhit ko'rsatkichlarining ta'siri
tizimning ichki va tashqi muhiti haroratining o'zgarishi
namlikning mavjudligi
tebranish va zarbalarning ta'siri
1

Ishonchlilik - bu ...
obyektning belgilangan muddatlarda texnik xizmat ko'rsatish, saqlash va tashishda belgilangan rejim va sharoitlarda talab qilinadigan funktsiyalarni bajarish qobiliyati
o'rnatilgan texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash tizimi bilan chegaralangan holat paydo bo'lgunga qadar ish holatini saqlab turish uchun ob'ektning mulki
ob'ektga uning mavjudligining har qanday mumkin bo'lgan usullarida, shu jumladan saqlash va tashish paytida xosligi
ishlab chiqarishning alohida tarkibiy bo'linmalariga nisbatan (masalan, aviatsiya texnikasi, melioratsiya, energetika, kimyo, tog'-kon sanoati va boshqalar)
1
Ob'ektning ishonchliligi
ishonchlilik, chidamlilik, xizmat ko'rsatish xususiyatlarning kombinatsiyasi
obyektning belgilangan muddatlarda texnik xizmat ko'rsatish, saqlash va tashishda belgilangan rejim va sharoitlarda talab qilinadigan funktsiyalarni bajarish qobiliyati
ob'ektning belgilangan ish vaqtida ishlamay qolmasligi ehtimoli
ob'ektga uning mavjudligining har qanday mumkin bo'lgan usullarida, shu jumladan saqlash va tashish paytida xosligi
1
Ishonchlilikni qanday xususiyatlar aniqlaydi?
ob'ektga uning mavjudligining har qanday mumkin bo'lgan usullarida, shu jumladan saqlash va tashish paytida xosligi
chidamlilik
ob'ektning belgilangan ish vaqtida ishlamay qolmasligi ehtimoli
obyektning belgilangan muddatlarda texnik xizmat ko'rsatish, saqlash va tashishda belgilangan rejim va sharoitlarda talab qilinadigan funktsiyalarni bajarish qobiliyati
1
Chidamlilik.....
o'rnatilgan texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash tizimi bilan chegaralangan holat paydo bo'lgunga qadar ish holatini saqlab turish uchun ob'ektning mulki
xizmat muddati
ob'ektga uning mavjudligining har qanday mumkin bo'lgan usullarida, shu jumladan saqlash va tashish paytida xosligi
xizmat muddati
1
Texnosfera bu....
biosferaning inson tomonidan texnik va sun'iy ob'ektlarga tubdan o'zgartirilgan qismi
texnosfera elementlari ishonchliligining kompleks ko'rsatkichi
inson faoliyati vositalarining yig'indisi
texnikarning ishlashi paytida avariya yoki falokat sodir bo'lishi ehtimoli
1
Texnik xavf - bu ...
texnikarning ishlashi paytida avariya yoki falokat sodir bo'lishi ehtimoli
texnosfera elementlari ishonchliligining kompleks ko'rsatkichi
texnologiya bilan samaradorlik
texnika
1
Texnika bu...
insonning mehnatini yengillashtirish uchun yaratilgan inson faoliyati vositalari majmui
ehtiyojlarni qondirish
bu insonning ijtimoiy-iqtisodiy ehtiyojlaridir
funksional maqsad

1
Funksional maqsadlarga ko'ra texnikalar ajratiladi:
sanoat, harbiy, maishiy, tibbiy, ilmiy tadqiqotlar, ta'lim, madaniyat va boshqalar
harbiy, maishiy, tibbiy
ishlab chiqarish, ta'lim va ilmiy tadqiqotlar uchun
to'g'ri javob yo'q
1
Texnikalar odatda quyidagilarga ko'ra tasniflanadi:
ishlab chiqarishning tarmoq tarkibi
ehtiyojlarni qondirish
ishlab chiqarishning alohida tarkibiy bo'linmalariga nisbatan (masalan, aviatsiya texnikasi, melioratsiya, energetika, kimyo, tog'-kon sanoati va boshqalar)
texnologiya
1
Texnik tizim deganda nimani tushunasiz?:
ba'zi vazifalarini bajarishni ta'minlaydigan tarzda o'zaro ta'sir qiluvchi individual elementlarning tartiblangan to'plami
funksional birlashtirilgan tizim
ishlab chiqarishning alohida tarkibiy bo'linmalariga nisbatan (masalan, aviatsiya texnikasi, melioratsiya, energetika, kimyo, tog'-kon sanoati va boshqalar)
barcha javoblar to'g'ri
1
Xavf - bu ...
noqulay vaziyat yoki ishlab chiqarish-iqtisodiy yoki boshqa faoliyatning baxtsiz natijalari ehtimoli inson hayoti uchun noqulay vaziyatning yuzaga kelishi ehtimoli hamda bunda shikastlanishlar bo'lmaydi
uskunaning buzilishi ehtimoli
barcha javoblar to'g'ri
1
Ijtimoiy xavf - bu..
favqulodda vaziyatlarning salbiy oqibatlari ko'lami va jiddiyligini, shuningdek, odamlarning hayot sifatini pasaytiradigan turli xil hodisalar va o'zgarishlarni aniqlaydi
ishlab chiqarishning alohida tarkibiy bo'linmalariga nisbatan (masalan, aviatsiya texnikasi, melioratsiya, energetika, kimyo, tog'-kon sanoati va boshqalar)
inson hayotiga xavf tug'dirish ehtimoli
xavf ehtimoli
1
Iqtisodiy xavf nima?
ko'rib chiqilayotgan faoliyat turidan jamiyat oladigan foyda va zarar nisbati bilan belgilanadi
zararning ko'rib chiqilayotgan faoliyat turiga nisbati bilan belgilanadi
ishlab chiqarishning alohida tarkibiy bo'linmalariga nisbatan (masalan, aviatsiya texnikasi, melioratsiya, energetika, kimyo, tog'-kon sanoati va boshqalar)
to'g'ri javob yo'q
1
Risklarni boshqarish - bu...
ishlab chiqarishdagi salbiy oqibatlar ehtimolini kamaytirish
ko'rib chiqilayotgan faoliyat turidan jamiyat oladigan foyda va zarar nisbati bilan belgilanadi
ikkala variant ham to'g'ri
A1B
1
Baxtsiz hodisalar xavfini tahlil qilish ...

Jismoniy shaxslar yoki odamlar guruhlari, mulk yoki tabiiy muhit uchun xavfli ishlab chiqarish ob'ektida xavflarni aniqlash va avariya xavfini baholash jarayoni
mulk xavfini baholash
ishlab chiqarishning alohida tarkibiy bo'linmalariga nisbatan (masalan, aviatsiya texnikasi, melioratsiya, energetika, kimyo, tog'-kon sanoati va boshqalar)
xavfni aniqlash
1
Xavflarni aniqlash bu
ishlab chiqarish ob'ektida avariya xavfi mavjudligini aniqlash
ob'ektida takroriy baxtsiz hodisa
ishlab chiqarish ob'ektida avariya xavfi mavjudligini aniqlab bo'lmaydigan jarayon
mulk xavfini baholash
1
Avariya xavfi..
xavfli ishlab chiqarish ob'ektidagi avariya natijasida inson mulkiga va (yoki) atrof-muhitga zarar etkazish ehtimoli tahdidi
inson mulkiga va (yoki) atrof-muhitga zarar etkazish
bu inson hayoti uchun halokatli
xavfli ishlab chiqarish ob'ektida avariya xavfi mavjudligini aniqlab bo'lmaydigan jarayon, avariya natijasida inson mulkiga va (yoki) atrof-muhitga zarar yetkazmaydi
1
Xavfli moddalar...
yonuvchan, oksidlovchi, portlovchi, zaharli, yuqori zaharli moddalar
xavf ehtimolini aniqlash uchun foydalaniladigan jarayon
xavfni baholash ehtimoli (yoki chastotasi) tahlilini o'z ichiga oladi, oqibatlarining tahlili va ularning kombinatsiyasi
mulk xavfini baholash
1
Baxtsiz hodisa xavfi ...
xavfli ishlab chiqarish ob'ektida avariya ehtimoli va uning oqibatlarining og'irligini tavsiflovchi xavf chorasi
texnik qurilmalarning ishdan chiqishi ehtimoli
o'rganilayotgan avariya xavfi omillarining ta'siri natijasida shaxsga shikast etkazish chastotasi
inson mulkiga va (yoki) atrof-muhitga zarar etkazish
1
Texnik xavf - bu ...
xavfli ishlab chiqarish ob'ektining ma'lum bir davri uchun ma'lum darajadagi (sinf) oqibatlari bilan texnik qurilmalarning ishdan chiqishi ehtimoli
ma'lum vaqt davomida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan baxtsiz hodisalar natijasida ta'sirlangan odamlarning kutilayotgan sonini aniqlash usuli
mumkin bo'lgan baxtsiz hodisadan ma'lum vaqt davomida etkazilgan zarar miqdorini matematik kutish
xavf ehtimolini aniqlash uchun foydalaniladigan jarayon
1
Shaxsiy xavf - bu
o'rganilayotgan baxtsiz hodisaning xavfli omillari ta'siri natijasida shaxsga shikast etkazish chastotasi
baxtsiz hodisaning yuzaga kelish ehtimolini tavsiflovchi xavf ehtimoli
mumkin bo'lgan baxtsiz hodisadan ma'lum vaqt davomida etkazilgan zarar miqdorini matematik kutish
xavf ehtimolini aniqlash uchun foydalaniladigan jarayon
1

Potensial hududiy xavf - bu...
hududning ko'rib chiqilayotgan nuqtasida avariyaning zararli omillarining paydo bo'lish chastotasi
xavf darajasi maqbul bo'lgan
mumkin bo'lgan baxtsiz hodisadan ma'lum vaqt davomida etkazilgan zarar miqdorini matematik kutish chastotasi
potensial xavf
1
Kollektiv xavf - bu ...
mumkin bo'lgan baxtsiz hodisalar natijasida ma'lum bir vaqt ichida jabrlangan odamlarning kutilayotgan soni
inson hayotining ishlab chiqarish va noishlab chiqarish sohasidagi yo'qotishlar
xavf darajasi maqbul bo'lgan
mumkin bo'lgan baxtsiz hodisalar natijasida ma'lum bir vaqt ichida jabrlangan odamlarning kutilayotgan sonini aniqlash usuli
1
Xatarlarni baholashning qanday usullari mavjud?
4
5
3
6
1
Ob'ekt ...
dizayn, ishlab chiqarish, sinov va ekspluatatsiya davrida ko'rib chiqiladigan ma'lum bir maqsadli texnik mahsulot
tizimning eng oddiy qismini ifodalovchi ob'ekt
tizimning eng murakkab qismini ifodalovchi ob'ekt
ob'ektning bir muncha vaqt yoki ish vaqti davomida ishlashni doimiy ravishda saqlab turish xususiyati
1
Ishonchlilik bu...
ob'ektning bir muncha vaqt yoki ish vaqti davomida ishlashni doimiy ravishda saqlab turish xususiyati
qattiq ishlash
moslashish va nosozliklar sabablarini aniqlashdan iborat xususiyat
tizimning eng oddiy qismini ifodalovchi ob'ekt
1
Saqlanish - bu...
tashish paytida va undan keyin ishonchlilik, chidamlilik va xizmat ko'rsatish ko'rsatkichlari qiymatlarini saqlash holati
ob'ektning bir muncha vaqt yoki ish vaqti davomida ishlashni doimiy ravishda saqlab turish xususiyati
ob'ektning nuqsonsizligini saqlab qolish uchun xossasi
benuqson ishlash
1
Texnikaning soz holati...
obyektning normativ-texnik va (yoki) loyiha hujjatlarining barcha talablariga javob beradigan holati
benuqson ishlash
ob'ektning bir muncha vaqt yoki ish vaqti davomida ishlashni doimiy ravishda saqlab turish xususiyati
chidamlilikni saqlash uchun ob'ektning xususiyati
1

Ishlash holati...
ob'ektning ko'rsatilgan funktsiyalarni bajarish qobiliyatini tavsiflovchi barcha parametrlarining qiymati normativ-texnik va (yoki) loyihalash hujjatlari talablariga mos keladigan holati
ob'ektning me'yoriy-texnik va (yoki) loyiha hujjatlari talablaridan kamida bittasiga mos kelmaydigan holati
belgilangan funktsiyalarni bajarish qobiliyatini tavsiflovchi kamida bitta parametr qiymati bo'lgan ob'ektning holati
Nuqson
1
Cheklovchi holat bu...
obyektning bundan keyin o'z maqsadi bo'yicha foydalanishga yo'l qo'yib bo'lmaydigan holati
ob'ektning me'yoriy-texnik va (yoki) loyiha hujjatlari talablaridan kamida bittasiga mos kelmaydigan holati
moslashish va nosozliklar sabablarini aniqlashdan iborat xususiyat
buzilgan qism
1
Kamchilik - bu ...
har bir alohida mahsulotning belgilangan talablarga mos kelmasligi
ob'ektning bir muncha vaqt yoki ish vaqti davomida ishlashni doimiy ravishda saqlab turish xususiyati
ta'mirlangan qism
rad etish
1
Rad etish bu...
ob'ektning ish holatini buzilishi
texnologiyada haddan tashqari qizib ketish
ob'ektning bir muncha vaqt yoki ish vaqti davomida ishlashni doimiy ravishda saqlab turish xususiyati
buzilgan qism
1
To'satdan rad etish - bu ..
muvaffaqiyatsizlik tizimning bir yoki bir nechta asosiy parametrlarining keskin o'zgarishi
ob'ektning ko'rsatilgan funktsiyalarni bajarish qobiliyatini tavsiflovchi barcha parametrlarining qiymati normativ-texnik va (yoki) loyihalash hujjatlari talablariga mos keladigan holati
tizim nosozligi
buzilgan qism
1
Asta-sekin rad etish - bu ...
muvaffaqiyatsizlik - bir yoki bir nechta asosiy parametrlarning bosqichma-bosqich o'zgarishi
texnologiyada haddan tashqari qizib ketish
ob'ektning ko'rsatilgan funktsiyalarni bajarish qobiliyatini tavsiflovchi barcha parametrlarining qiymati normativ-texnik va (yoki) loyihalash hujjatlari talablariga mos keladigan holati
buzilgan qism
1
Mustaqil voz kechish bu ...
tizim elementining buzilishi yoki boshqa tizim elementlarining ishlamay qolishi natijasida yuzaga kelmasligi.
tizimning bir yoki bir nechta asosiy parametrlarini o'zgartirish orqali muvaffaqiyatsizlik
ob'ektning ko'rsatilgan funktsiyalarni bajarish qobiliyatini tavsiflovchi barcha parametrlarining qiymati normativ-texnik va (yoki) loyihalash hujjatlari talablariga mos keladigan holati
buzilgan qism

1
Doimiy muvaffaqiyatsizlik ..
ta'mirlash jarayonida bartaraf etilmaguncha davom etadigan muvaffaqiyatsizlik
mahsulotning belgilangan talablarga mos kelmasligi
tizimning bir yoki bir nechta asosiy parametrlarini o'zgartirish orqali muvaffaqiyatsizlik
buzilgan qism
1
Vaqtivaqti bilan nosozlik - bu...
vaqti-vaqti bilan paydo bo'ladigan va o'z-o'zidan hal qilinadigan muvaffaqiyatsizlik
ta'mirlash jarayonida bartaraf etilmaguncha davom etadigan nosozlik.
tizimning bir yoki bir nechta asosiy parametrlarini o'zgartirish orqali muvaffaqiyatsizlik
buzilgan qism
1
Strukturaviy buzilish - bu ...
dizayn xatolaridan kelib chiqqan muvaffaqiyatsizlik
dizayndagi muvaffaqiyatsizlik
tizimning bir yoki bir nechta asosiy parametrlarini o'zgartirish orqali muvaffaqiyatsizlik
buzilgan qism
1
Ishlab chiqarishdagi nosozlik bu...
obyekt yoki butlovchi mahsulotni ishlab chiqarishning texnologik jarayonining buzilishi yoki nomukammalligi natijasida yuzaga kelgan nosozlik
nuqsonli uskunalar
uskunalarni noto'g'ri yig'ish
tizimning bir yoki bir nechta asosiy parametrlarini o'zgartirish orqali muvaffaqiyatsizlik
1
Operatsion nosozlik bu...
belgilangan foydalanish qoidalarini buzish yoki kutilmagan tashqi ta'sirlar ta'siri natijasida yuzaga kelgan muvaffaqiyatsizlik
ushbu dizayn uchun odatiy nosozlik
xatolar yoki nuqsonlar tufayli rad etish
tizimning bir yoki bir nechta asosiy parametrlarini o'zgartirish orqali muvaffaqiyatsizlik
1
Ishlab chiqarishdagi nosozlik bu...
obyekt yoki butlovchi mahsulotni ishlab chiqarishning texnologik jarayonining buzilishi yoki nomukammalligi natijasida yuzaga kelgan nosozlik
belgilangan foydalanish qoidalarini buzish yoki kutilmagan tashqi ta'sirlar ta'siri natijasida yuzaga kelgan muvaffaqiyatsizlik
uskunalarni noto'g'ri yig'ish
buzilgan qism.
1
Oddiy muvaffaqiyatsizlik bu ...
muayyan ish sharoitida ma'lum bir dizayn yoki ishlab chiqarish texnologiyasiga xos nosozlik
belgilangan foydalanish qoidalarini buzish yoki kutilmagan tashqi ta'sirlar ta'siri natijasida yuzaga kelgan muvaffaqiyatsizlik
yuk.
buzilgan qism
1
Tasodifiy muvaffaqiyatsizlik ...
belgilangan foydalanish qoidalarini buzishi yoki kutilmagan tashqi ta'sirlar ta'siri natijasida yuzaga kelgan muvaffaqiyatsizlik

ushbu dizayn uchun odatiy nosozlik
belgilangan foydalanish qoidalarini buzish yoki kutilmagan tashqi ta'sirlar ta'siri natijasida yuzaga kelgan muvaffaqiyatsizlik
Nuqson
1
Qayta tiklanadigan rad etish. .
tashqi ta'sir tugagandan so'ng o'z-o'zidan tiklanadigan barqaror nosozlik
har qanday xato yoki nuqsonlarning yagona namoyon bo'lishi tufayli muvaffaqiyatsizlik
belgilangan foydalanish qoidalarini buzish yoki kutilmagan tashqi ta'sirlar ta'siri natijasida yuzaga kelgan muvaffaqiyatsizlik
buzilgan qism
1
Qaytarib bo'lmaydigan rad etish....
tashqi ta'sir tugagandan keyin o'z-o'zidan bartaraf etilmaydigan muvaffaqiyatsizli
tizim nosozligi
belgilangan foydalanish qoidalarini buzish yoki kutilmagan tashqi ta'sirlar ta'siri natijasida yuzaga kelgan muvaffaqiyatsizlik
buzilgan qism
1
To'liq rad etish - bu ...
tizimdagi to'liq muvaffaqiyatsizlik
uskunalarni noto'g'ri yig'ish
ob'ekt olib tashlanmaguncha ishlash imkoniyatini istisno qiladi
buzilgan qism
1
O'chirish - bu....
obyektni ishlaydigan holatdan ishlamaydigan holatga o'tkazish
texnologik nosozlik
belgilangan foydalanish qoidalarini buzish yoki kutilmagan tashqi ta'sirlar ta'siri natijasida yuzaga kelgan muvaffaqiyatsizlik
buzilgan qism
1
Eskirish bu....
ob'ektning ishlash rejimiga bog'liq bo'lgan omillar ta'sirida yuzaga keladigan ob'ektning fizik-kimyoviy xususiyatlarining bosqichma-bosqich o'zgarishi jarayoni
ob'ektni ishlaydigan holatdan ishlamaydigan holatga o'tkazish
har qanday xato yoki nuqsonlarning yagona namoyon bo'lishi natijasida yuzaga keladigan nosozlik
nuqson
1
Xizmat bu....
ob'ektning sog'lig'ini saqlash yoki tiklash uchun ko'riladigan chora-tadbirlar majmui
ob'ekt faoliyatini tiklash bo'yicha ko'rilayotgan chora-tadbirla
ob'ektning ishlash sxemasi yoki rejimidagi o'zgarishlar
belgilangan foydalanish qoidalarini buzish yoki kutilmagan tashqi ta'sirlar ta'siri natijasida yuzaga kelgan muvaffaqiyatsizlik
1
Qayta tiklash bu...
ish (to'g'ri) holatini tiklash uchun nosozlikni (zararni) aniqlash va bartaraf etish jarayoni
tizimni qayta ishga tushirish
belgilangan foydalanish qoidalarini buzish yoki kutilmagan tashqi ta'sirlar ta'siri natijasida yuzaga kelgan muvaffaqiyatsizlik

Muvaffaqiyatsizlik
1
Qayta tiklanadigan ob'ekt
ob'ekt, uning uchun ko'rib chiqilayotgan vaziyatda ish holatini tiklash holati
ob'ekt faoliyatini tiklash bo'yicha ko'rilyotgan chora-tadbirlar
belgilangan foydalanish qoidalarini buzish yoki kutilmagan tashqi ta'sirlar ta'siri natijasida yuzaga kelgan muvaffaqiyatsizlik
buzilgan qism
1
Qayta tiklab bo'lmaydigan ob'ekt ...
ob'ekt, uning uchun ko'rib chiqilayotgan vaziyatda ish holatini tiklab bo'lmaydigan holati
ko'rib chiqilayotgan vaziyatda ish holatini tiklash me'yoriy, texnik va loyiha hujjatlarida nazarda tutilgan ob'ekt
ob'ektning ishlash sxemasi yoki rejimidagi o'zgarishlar
buzilgan qism
1
Ob'ektning chegaralangan holati ...
bu shart, undan maqsadli maqsadlarda foydalanishni qabul qilib bo'lmaydigan yoki amaliy bo'lmagan yoki yaxshi yoki ish holatini tiklash mumkin bo'lmagan holati=====
ob'ektning ishlash rejimiga bog'liq bo'lgan omillar ta'sirida ob'ektning fizik-kimyoviy xususiyatlarining bosqichma-bosqich o'zgarishi jarayoni
ob'ekt olib tashlanmaguncha ishlash imkoniyatini istisno qiladi. Qisman nosozlik bo'lsa, ob'ekt qisman ishlatilishi mumkin
muvaffaqiyatsizlik
1
Yonish deb nimaga aytiladi?
katta miqdorda issiqlik va yorug'lik ajralib chiqishi bilan kechadigan yonuvchi modda va oksidlovchining o'zaro murakkab fizik – kimyoviy ta'siri
ekzotermik reaksiya jarayoni
endotermik reaksiya jarayoni
qoldiq gazlar ajralib chiqadigan kimyoviy reaksiya jarayoni.
1
Yonish yuzaga kelishi uchun qanaqa shart – sharoitlar zarur?
yonuvchi modda, oksidlovchi va yondiruvchi manbadan iborat 3 ta element bo'lishi zarur
havo nisbiy namligi va harakat tezligi mos ravishda 70 % va 3 m/s katta bo'lmasligi kerak
havodagi azot miqdori 65 % kam bo'lmasligi kerak
muhit temperaturasi va bosimi talabga javob berishi kerak.
1
Yonuvchi tizim qanaqa elementlardan iborat?
yonuvchi modda va oksidlovchidan
azot va kislorod aralashmasidan
argon va azot aralashmasidan
qattiq modda va suyuqlik aralashmasidan
1
Kimyoviy bir turli yonuvchi tizim nimalardan tashkil topgan?
yonuvchi modda va oksidlovchi bir tekisda aralashgan bo'ladi
aerogel va havo aralashmasi
ko'mir va havo aralashmasi
yog'och va havo aralashmasi
1
Kimyoviy har turli yonuvchi tizim nimalardan tashkil topgan?

yonuvchi modda va oksidlovchi bir-biri bilan aralashmagan va ular ajralish yuzasiga ega bo'ladi
chang va havo aralashmasi
gaz va havo aralashmasi
metan va havo aralashmasi
1
Yonuvchi modda nima?
Tashqi manba ta'sirida yonib, tashqi manba olingach mustaqil yonish xususiyatiga ega bo'lgan moddalar
yog'ochlar, plastmassalar, qog'ozlar.
gazlar, suyuqliklar, changlar.
neft, metan, toshko'mir
1
Yondiruvchi manba nima?
yonish jarayonini sodir etuvchi impuls
yuqori temperaturali suyuqlik
yuqori temperaturali gaz
plazma holatidagi modda
1
Yondiruvchi manba qanaqa shakllarda bo'ladi?
ochiq shaklda va berk shaklda
sharsimon shaklda
tor shaklda
mayda zarrachalar shaklida
1
Ochiq shakldagi yondiruvchi manbalarga nimalar kiradi?
uchqunlar, yorug'lik oqimi, qizdirilgan yoki cho'g'langan buyumlar, zarba, ochiq alanga
ishqalanish issiqligi
kimyoviy reaksiyalar issiqligi
mikrobiologik jarayonlar issiqligi
1
Berk shakldagi yondiruvchi manbalarga nimalar kiradi?
ishqalanish, kimyoviy va mikrobiologik jarayonlar issiqligi
kuyosh radiatsiyasi, yorug'lik oqimi
jismning kinetik energiyasi, ochiq alanga
eritilgan metall, uchqunlar
1
Yondiruvchi manbaga qanaqa talablar qo'yiladi?
yondirishga yetarli temperatura va energiya zahirasi ega bo'lishi kerak.
qattiq agregat holatda bo'lishi kerak
suyuq agregat holatda bo'lishi kerak
manbada modda zichligi yetarli darajada bo'lishi kerak
1
Asosan oksidlovchi bo'lib qanaqa modda xizmat qiladi?
havodagi kislorod
azot
uglerod II-oksidi
argon
1
Kisloroddan tashqari oksidlovchi bo'lib qanaqa moddalar xizmat qilishi mumkin?
xlor, brom, azot kislotasi, fluor, bertolev tuzi

neon, argon.
ksenon, kripton.
uglerod, azot.
1
To'la yonish qachon sodir bo'ladi?
oksidlovchi yetarli va ortiqcha miqdorda mavjud bo'lsa
geterogen yonishda
gomogen yonishda
portlashda
1
Chala yonish qachon sodir bo'ladi?
Oksidlovchi yetarli miqdorda mavjud bo'lmasa
O'z-o'zidan yonishda
O'z-o'zidan alanganishda
Diffuzion yonishda
1
Kinetik yonish deb nimaga aytiladi?
Oldindan tayyorlangan yonuvchi aralashmaning oksidlovchisining yonishi
Suyuq moddalar yonishi
Qattiq moddalar yonishi
Portlovchi moddalar yonishi
1
Kinetik yonishning qanaqa xususiyati mavjud?
Yonuvchi aralashma bilan kislorod (oksidlovchi) o'rtasida kimyoviy reaksiya tezligiga bog'liq
yonish tezligi hali yonmagan aralashmaning temperaturasiga bog'liq
yonish tezligi hali yonmagan aralashmaning kimyoviy tarkibiga bog'liq
yonish tezligi qoldiq moddalar tarkibiga bog'liq
1
Yonuvchi modda va oksidlovchining agregat holati bo'yicha yonish qanaqa turlarga bo'linadi.
Gomogen va geterogen
alanganish va o'z-o'zidan alanganishda
o'z-o'zidan yonish va portlash
diffuzion yonish va detonatsiya
1
Diffuzion yonishning qanaqa xususiyati mavjud?
Yonish intensivligi yonish zonasida oksidlovchining diffuziyalanish jarayoni tezligi bilan aniqlanadi.
yonish tezligi oksidlovchi temperaturasiga bog'liq
yonish tezligi yonuvchi gaz temperaturasiga bog'liq
yonish tezligi yonuvchi gaz oqimi tezligiga bog'liq
1
Diffuzion alanga deb nimaga aytiladi?
Diffuzion yonishda hosil bo'lgan alanga
Gomogen yonishda hosil bo'ladigan alanga
Geterogen yonishda hosil bo'ladigan alanga
Portlashda sodir bo'ladigan alanga
1
Laminar alanga qanaqa xususiyatga ega?
Belgilangan harakat tezligiga gazning xarakatsiz nisbatiga ega bo'lishi.
O'zgarmas temperaturaga ega
To'liq yonish sodir bo'ladi

Chala yonish sodir bo'ladi
1
Aralashmaning fizik-kimyoviy konstantasi nima?
laminar alanganing normal harakat tezligi
aralashma temperaturasi
aralashmaning kimyoviy tarkibi
aralashmaning yonish temperaturasi
1
Turbulent alanganing tarqalish tezligi nimaga bog'liq?
oqim tezligiga, turbulentslik darajasi va masshtabiga
yonuvchi aralashmaning kimyoviy tarkibiga
oksidlovchining turiga
yonuvchi moddaning turiga
1
Gomogen yonish qanaqa holatda sodir bo'ladi?
Yonuvchi modda va oksidlovchi bir xil agregat holatlarda bo'lganda.
Portlashda
Qattiq moddalar yonganda
Suyuqliklar yonganda
1
Geterogen yonish qanaqa holatda sodir bo'ladi?
yonuvchi modda va oksidlovchi turli agregat holatlarda bo'lganda
o'z-o'zidan yonishda
o'z-o'zidan alanganishda
gaz va havo aralashmasi portlaganda
1
Normal yonish tezligi nima?
Alanganing harakatsiz aralashma bo'ylab yuzasiga nisbatan normal yo'nalishdagi ko'chishi.
uchuvchan yonuvchi gazsimon moddalarning hosil bo'lish tezligi
detonatsiya
kislorodning yonish zonasiga kirish tezligi
1
Deflagratsiya nima?
Alanga frontining normal tezlikda tarqalishi
yondiruvchi manba hosil bo'lishi
yonuvchi aralashma hosil bo'lishi
zarba to'lqinining hosil bo'lishi
1
Deflagratsiyadagi asosiy jarayon nima?
issiqlikning issiqlik o'tkazuvchanlik bilan uzatilishi
alanga frontining tarqalish tezligi
Yonishda hosil bo'lgan temperatura
Zarba to'lqinining tarqalish tezligi
1
Detonatsiya nima?
yonishning zarba to'lqini ta'sirida sodir bo'lishi
portlash
chaqnash
alanganish
1

Normal yonish jarayoni qanaqa turlarga bo'linadi?
Laminar va turbulent
o'z-o'zidan yonish
detonatsiya
portlash
1
Chaqnash nima?
qattiq va suyuq moddalarning tepasida hosil bo'ladigan bug' fazasining yondiruvchi manba ta'sirida tez yonib tugash jarayoni
Portlovchi moddaning yonishi
ishqoriy metallarning yonishi
metan gazining yonishi
1
Chaqnash temperaturasi nima?
Yonuvchi moddaning tepasida yondiruvchi manba ta'siri ostida chaqnab (tez yonib tugaydigan) ketadigan bug' va gazlar hosil qiluvchi shu moddaning eng kichik temperaturasi
koldiq gazlar temperaturasi
alanga temperaturasi
yonuvchi aralashmaning temperaturasi
1
Chaqnash temperaturasi 61 °C gacha bo'lgan suyuqliklar qanday nomlanadi?
yengil alangalanadigan suyuqliklar (YeAS) deb ataladi
yonuvchi suyuqliklar
kiyin yonadigan suyuqliklar
yonmaydigan suyuqliklar
1
Chaqnash temperaturasi 61 °C dan katta bo'lgan suyuqliklar qanday nomlanadi?
Yonuvchi suyuqliklar (YoS) deb ataladi.
yonmaydigan suyuqliklar
yengil alangalanadigan suyuqliklar
kiyin yonadigan suyuqliklar
1
Alangalanish deb nimaga aytiladi?
tashqi yondiruvchi manbaning mahalliy ta'siri ostida yonuvchi moddaning alanga chiqarib turg'un yonishi boshlanishiga alangalanish deb aytiladi
o'z-o'zidan yonishga aytiladi
endotermik reaksiyaga aytiladi
chaqnashga aytiladi
1
Alangalanish nima bilan xarakterlanadi?
alangalanish temperaturasi bilan
reaksiya tezligi bilan
alanganing turg'unligi bilan
alanga temperaturasi bilan
1
O'z-o'zidan alangalanish nima?
yonuvchi moddaning oldin tashqi issiqlik manбайдan (ochiq alangasiz) isishi va ma'lum bir temperaturadan boshlab o'zini-o'zi isitishga o'tishi, keyin esa yonish jarayonining boshlanishi
geterogen yonish
diffuzion yonish
gomogen yonish

1
O'z-o'zidan alangalanish nima bilan xarakterlanadi?
o'z-o'zidan alangalanish temperaturasi bilan
moddaning kimyoviy tarkibi bilan
yonuvchi moddaning birlamchi temperaturasi bilan
oksidlovchining reaksiya zonasiga kirish tezligi bilan
1
O'z-o'zidan alangalanish temperaturasi deb nimaga aytiladi?
moddadagi ekzotermik reaksiyaning birdan tezlashib ketishini ta'minlaydigan eng kichik temperaturaga.
oksidlanish boshlanish temperaturasiga
alanganing temperaturasiga
moddaning turg'un yonish temperaturasiga
1
O'z-o'zidan yonish nima?
yonuvchi moddadagi ekzotermik reaksiya tufayli hosil bo'ladigan issiqlik natijasida moddaning isishi va o'z-o'zidan yonib ketishi.
o'zaro ta'sir natijasida moddalarning yonishi
endotermik reaksiyaning yuzaga kelishi
moddaning namlanishi
1
O'z-o'zidan yonish sodir bo'lishining asosiy sharti nima?
yonuvchi moddada hosil bo'layotgan issiqlikning atrof-muhitga uzatilayotgan issiqlikdan oshib ketishi
tashqi issiqlik manbai energiya zahirasining yetarli darajada katta bo'lishi
yonuvchi moddada hosil bo'layotgan issiqlikning atrof-muhitga uzatilayotgan issiqlikka tengligi
tashqi issiqlik manbai temperaturasining yetarli darajada katta bo'lishi
1
Portlash nima?
yonuvchi moddaning juda katta bosim va energiya hosil qilib juda qisqa vaqt davomida yonish jarayoni.
moddaning juda yuqori temperatura hosil qilib yonish jarayoni.
yonuvchi modda va oksidlovchining juda tez reaksiyaga kirishish jarayoni.
aerogelning juda tez yonish jarayoni
1
Moddalarning yong'in va portlash xavfini aniqlashda gazsimon agregat holatdagilar guruhiga qanaqa moddalar kiritiladi?
bug'larining absolyut bosimi 50 °C temperaturada 300 kPa yoki undan katta bo'ladigan moddalar.
bug'larining absolyut bosimi 30 °C temperaturada 100 kPa yoki undan katta bo'ladigan moddalar.
bug'larining absolyut bosimi 20 °C temperaturada 350 kPa yoki undan katta bo'ladigan moddalar.
bug'larining absolyut bosimi 40 °C temperaturada 250 kPa yoki undan katta bo'ladigan moddalar.
1
Moddalarning yong'in va portlash xavfini aniqlashda suyuqlik agregat holatidagilar guruhiga qanaqa moddalar kiritiladi?
erish temperaturasi 50 °C dan oshmaydigan moddalar.
erish temperaturasi 60 °C dan oshmaydigan moddalar.
erish temperaturasi 70 °C dan oshmaydigan moddalar.
erish temperaturasi 80 °C dan oshmaydigan moddalar.
1
Moddalarning yong'in va portlash xavfini aniqlashda qattiq modda agregat holatidagilar guruhiga qanaqa moddalar kiritiladi?
erish temperaturasi 50 °C dan katta bo'lgan moddalar.

erish temperaturasi 40 °C dan katta bo'lgan moddalar.
erish temperaturasi 35 °C dan katta bo'lgan moddalar.
erish temperaturasi 30 °C dan katta bo'lgan moddalar.
1
Moddalarning yong'in va portlash xavfini aniqlashda chang agregat holatidagilar guruhiga qanaqa moddalar kiritiladi?
zarrachalari o'lchamlari 850 mkm dan katta bo'lmagan havo tarkibidagi maydalangan qattiq moddalar.
zarrachalari o'lchamlari 150 mkm dan katta bo'lmagan havo tarkibidagi maydalangan qattiq moddalar.
zarrachalari o'lchamlari 250 mkm dan katta bo'lmagan havo tarkibidagi maydalangan qattiq moddalar.
zarrachalari o'lchamlari 350 mkm dan katta bo'lmagan havo tarkibidagi maydalangan qattiq moddalar.
1
Gazlar va bug'larning yong'in va portlash xavfi qanaqa kattaliklar bilan tavsiflanadi?
Alanganish temperaturasi;
o'z-o'zidan alanganish temperaturasi;
Chaqnash temperaturasi;
Alanganish sohasi (alanganishning temperatura chegaralari bilan).
1
Alanganishning pastki konsentratsiya chegarasi (APKCh) nimani ko'rsatadi?
Aralashma portlashi yoki yonishi uchun gaz, bug' konsentratsiyasining pastki chegarasini.
gomogen yonish hosil bo'lish pastki konsentratsiya chegarasini
diffuzion yonish hosil bo'lish pastki konsentratsiya chegarasini
geterogen yonish hosil bo'lish pastki konsentratsiya chegarasini
1
Alanganishning yuqori konsentratsiya chegarasi (AYuKCh) nimani ko'rsatadi?
aralashma portlashi yoki yonishi uchun gaz, bug' konsentratsiyasining yuqori chegarasini.
gomogen yonish hosil bo'lish yuqori konsentratsiya chegarasini
diffuzion yonish hosil bo'lish yuqori konsentratsiya chegarasini
geterogen yonish hosil bo'lish yuqori konsentratsiya chegarasini
1
Yonuvchi suyuqliklarning yong'in xavfi qanaqa kattaliklar bilan tavsiflanadi?
chaqnash temperaturasi;
o'z-o'zidan alanganish temperaturasi;
oksidlanish boshlanish temperaturasi bilan
alanganish sohasi (alanganishning konsentratsiya chegaralari bilan).
1
Alanganishning pastki temperatura chegarasi (APTCh) nimani ko'rsatadi?
alanganib (chaqnab) ketuvchi bug' aralashmasini hosil qiluvchi suyuqlikning eng pastki temperaturasini.
ekzotermik jarayon temperaturasini
oksidlanish boshlanishining eng pastki temperaturasini
hosil bo'lgan alanganing eng kichik temperaturasini
1
Alanganishning yuqori temperatura chegarasi (AYuTCh) nimani ko'rsatadi?
alanganib (chaqnab) ketuvchi bug' aralashmasini hosil qiluvchi suyuqlikning eng yuqori temperaturasini.
geterogen yonishda hosil bo'ladigan eng yuqori temperatura chegarasini
gomogen yonishda hosil bo'ladigan eng yuqori temperatura chegarasini
diffuzion yonishda hosil bo'ladigan eng yuqori temperatura chegarasini
1
Qattiq moddalarning yong'in xavfi qanaqa kattaliklar bilan tavsiflanadi?
o'z-o'zidan alanganish temperaturasi

qattiq moddaning strukturaviy tuzilishi bilan
qattiq moddaning dastlabki temperaturasi bilan
oksidlanish boshlanishining eng pastki temperaturasi bilan
1
Chang-havo aralashmasining yonish va portlash xavfi qanaqa kattalik bilan tavsiflanadi?
o'z-o'zidan alanganlash temperaturasi bilan
aralashmaning zichligi bilan
aralashmaning dastlabki temperaturasi bilan
aralashmaning kimyoviy tarkibi bilan
1
Changli aerzolning alanganlashi va alanganing tarqalishi qanaqa kattalik bilan tavsiflanadi?
alanganlashning (portlashning) pastki konsentratsiya chegarasi (APKCh)
kinetik yonish tezligi bilan
kinetik yonish temperaturasi bilan
oksidlovchining yonish zonasiga kirish tezligi bilan
1
Qanday ob'ektlar odamlar ommaviy bo'ladigan ob'ekt deb ataladi?
Bir vaqtning o'zida 50 nafardan ko'p odamlar bo'lishi ko'zda tutilgan xona, bino, inshoot (turar joylar bundan mustasno)
Bir vaqtning o'zida 50 nafardan ko'p odamlar bo'lishi ko'zda tutilgan xona, bino, inshoot
Bir vaqtning o'zida 100 nafardan ko'p odamlar bo'lishi ko'zda tutilgan xona, bino, inshoot (turar joylar bundan mustasno);
Bir vaqtning o'zida 50 nafardan ko'p odamlar bo'lishi ko'zda tutilgan xona, bino, inshoot
1
Olovli ishlarning umumiy ta'rifi qanday?
Uchqun hosil bo'lishi, ochiq alangadan foydalanish bilan bog'liq ishlar
Elektr payvandlash, gaz payvandlash, yonuvchi suyuqliklardan foydalanib kesish kabi ishlar
Uchqun chiqarish bilan bog'liq ishlar
Faqat ochiq alangada bajariladigan barcha ishlar
1
Yong'inga qarshi oraliq ta'rifini
Yong'in tarqalishining oldini olish uchun binolar va (yoki) inshootlar oraliq'idagi belgilangan masofa
Ishlab chiqarish binolari orasidagi masofa
Turar joy binolari orasidagi sanitar-gigienik me'yorlar bo'yicha belgilangan masofa
Ishlab chiqarish binolari orasidagi sanitar-gigienik me'yorlar bo'yicha belgilangan masofa
1
Har bir fuqaro yong'inni sezganda birinchi navbatda nima ish qilishi kerak?
Zudlik bilan «101» telefon raqami orqali Favqulodda vaziyatlar vazirligining yong'in-qutqaruv bo'linmasiga xabar berishi shart
Imkon qadar mavjud yong'inni o'chirishning birlamchi vositalari bilan yong'inni o'chirish choralari ko'rishi kerak
Odamlar hayotiga xavf tug'ilgan taqdirda, ularni mavjud kuch va vositalar yordamida qutqarish choralari ko'rishi lozim
Yong'in-qutqaruv bo'linmalarini kutib olishi va yong'in sodir bo'lgan joyga qisqa yo'l bilan olib borishni tashkil etishi kerak
1
Yong'in-texnik mahsuloti nima?
Yong'in xavfsizligini ta'minlashga mo'ljallangan maxsus texnik, ilmiy-texnik va intellektual mahsulotlar
Yong'inni o'chirish texnik vositalari
O't o'chirgichlar va o't o'chirish mashinalari

Yong'inni o'chirishda foydalaniladigan moddalar va texnik vositalar
1
Qanday holatlar yong'in xavfsizligi talablarining buzilishi deb hisoblanadi?
Yong'in xavfsizligi talablarini bajarmaslik yoki lozim darajada bajarmaslik
Ob'ektda dastlabki o't o'chirish vositalarining bo'lmasligi
Bino va inshootlarni yong'inga chidamlilik chegarasini noto'g'ri tanlanishi
Ishlab chiqarishni yong'in kategoriyalarini va binolarni yong'inga chidamlilik darajasini noto'g'ri tanlanishi
1
Yong'in xavfsizligini ta'minlash tizimi nima?
Yong'inlarning oldini olish hamda ularni o'chirishga qaratilgan huquqiy, tashkiliy, iqtisodiy, ijtimoiy va ilmiy-texnik chora-tadbirlar, shuningdek kuchlar va vositalar majmuidan iboratdir.
Yong'inni o'chirishni tashkil etishga qaratilgan tadbirlar va texnik vositalar tizimi
Yong'inni oldini olishga qaratilgan tadbirlar majmui
Bino va inshootlarni loyihalashda yong'in xavfsizligi talablarini hisobga olinishi
1
Yong'inga qarshi alohida rejimda qanday talablar qo'yilgan.
Yong'in xavfi yuqori bo'lgan davrda muayyan hududlarda qonun hujjatlariga muvofiq yong'in xavfsizligining qo'shimcha talablarini belgilash
Yong'in sodjir bo'lgan vaqtdan uni o'chirishgacha bo'lgan rejim
Yong'inni o'chirish vaqtidagi talablar
Yong'inni o'chirish va tarqalishini oldini olish vaqtidagi tadbirlar majmui
1
Yong'indan saqlash xizmatining asosiy vazifasi nimadan iborat?
odamlarning hayoti va sog'lig'ini, yuridik va jismoniy shaxslarning mol-mulkini, atrof tabiiy muhitni yong'inlardan himoya qilish
Bino va inshootlarni yong'indan himoya qilishga qaratilgan tadbirlarni amalga oshirish
Yangidan ishga tushiriladigan ishlab chiqarish ob'ektlarini yong'in xavfsizligi talablari bo'yicha nazoratini amalga oshirish
Aholi yashash joylarida yong'in xavfsizligi talablarini bajarilishini ta'minlash va nazorat qilish
1
Ekzotermik reaksiya deb qanaqa reaksiyaga aytiladi?
Issiqlik hosil bo'lish bilan kechadigan reaksiya
Issiqlik yutilish bilan boradigan reaksiya
Katalizator bilan boradigan reaksiya.
Radikallar rekombinatsiyasi bilan kechadigan reaksiya
1
Endotermik reaksiya deb qanaqa reaksiyaga aytiladi?
issiqlik yutilish bilan boradigan reaksiya
issiqlik hosil bo'lish bilan kechadigan reaksiya
radikallar hosil bo'lishi bilan kechadigan reaksiya
katalizatorsiz kechadigan reaksiya.
1
Kimyoviy termodinamika nimani o'rganadi?
kimyoviy jarayonlarning energetik effektlarini o'rganadi
fizik jismlar o'rtasidagi o'zaro issiqlik almashinuv jarayonlarini o'rganadi
fizik tizimlar o'rtasidagi o'zaro modda almashinuv jarayonlarini o'rganadi
kimyoviy moddalarning reaksiyaga kirishish jarayonlarini o'rganadi
1
Termodinamik tizim deb nimaga aytiladi?
atrof muhitdan fikran yoki haqiqatan ajratilgan jism yoki o'zaro aloqada bo'lgan jismlar to'plami.

tashqaridan issiqlik oluvchi jismlar to'plami
tashqi muhitga issiqlik beruvchi jismlar to'plami
tashqi muhitga issiqlik berishi vaqt bo'yicha o'zgarmas bo'lgan jismlar to'plami
1
Izolyatsiyalangan tizim deb nimaga aytiladi?
atrof muhit bilan modda va energiya almashmaydigan tizim.
atrof muhit bilan energiya almashadigan, lekin modda almashmaydigan tizim.
atrof muhit bilan modda va energiya almashadigan tizim.
temperaturasi atrof muhit temperaturasiga teng bo'lgan tizim
1
Yopiq tizim deb nimaga aytiladi?
atrof muhit bilan energiya almashadigan, lekin modda almashmaydigan tizim.
atrof muhit bilan modda va energiya almashmaydigan tizim.
temperaturasi va bosimi atrof muhit bosimi va temperaturasiga teng bo'lgan tizim
atrof muhit bilan modda va energiya almashadigan tizim.
1
Ochiq tizim deb nimaga aytiladi?
atrof muhit bilan modda va energiya almashadigan tizim.
atrof muhit bilan energiya almashadigan, lekin modda almashmaydigan tizim.
atrof muhit bilan modda va energiya almashmaydigan tizim.
temperaturasi va bosimi atrof muhit bosimi va temperaturasiga teng bo'lgan tizim
1
Tizimning termodinamik holatini nimalar ifoda qiladi?
tizimning barcha fizik va kimyoviy xususiyatlari to'plami
tizim elementlarining fizik o'lchamlari to'plami
tizim elementlarining kimyoviy xususiyatlari to'plami
tizimning atrof muhit bilan modda va issiqlik almashuv xususiyatlari to'plami
1
Termodinamik tizimning ekstensiv parametrlariga nimalar kiradi?
tizimning kattalikiga bog'liq parametrlar: massa, energiya, issiqlik sig'imi.
tizimning kattalikiga bog'liq bo'lmagan parametrlar: bosim, temperatura, zichlik.
tizimning tashqi muhit bilan modda almashish xususiyati
tizimning tashqi muhit bilan energiya almashish xususiyati
1
Termodinamik tizimning intensiv parametrlariga nimalar kiradi?
tizimning kattalikiga bog'liq bo'lmagan parametrlar: bosim, temperatura, zichlik.
tizimning kattalikiga bog'liq parametrlar: massa, energiya, issiqlik sig'imi.
tizimning tashqi muhit bilan energiya almashish xususiyatiga
Tizimning tashqi muhit bilan modda almashish xususiyatiga
1
Entropiya nimani ifodalaydi?
termodinamik tizim bilan tashqi muhitning o'zaro issiqlik almashinuvi jarayonining kechish yo'nalishini ifodalaydi.
tizimga berilgan issiqlik tashqi kuchlarga qarshi ish bajarishga sarf bo'lishini ifodalaydi
tizimga berilgan issiqlik uning ichki energiyasi o'zgarishiga olib kelishini ifodalaydi.
termodinamik tizim bilan tashqi muhitning o'zaro modda almashinuvi jarayonining kechish yo'nalishini ifodalaydi.
1
Entalpiya nima?
uzgarmas bosimda kimyoviy reaksiya tomonidan bajariladigan ish ichki energiya o'zgarishi va kengayishda bajariladigan ish yig'indisiga teng

kimyoviy reaksiya vaqtida ajralib chiqadigan issiqlik miqdori
kimyoviy reaksiya vaqtida yutiladigan issiqlik miqdori
reaksiyaning issiqlik effekti jarayon bosib o'tgan yo'lga bog'liq emasligini ko'rsatuvchi kattalik
1
Entalpiyaning o'zgarishi nimalarga bog'liq?
entalpiyaning o'zgarishi tizimda kechayotgan jarayon turiga bog'liq bo'lmasdan, shu tizimning boshlang'ich va oxirgi holatlariga bog'liq.
entalpiyaning o'zgarishi shu tizimning boshlang'ich va oxirgi holatlariga bog'liq bo'lmasdan tizimda kechayotgan jarayon turiga bog'liq.
entalpiyaning o'zgarishi shu tizimning tashqi muhit bilan o'zaro modda almashinuvi jarayoniga bog'liq.
entalpiyaning o'zgarishi tizimda kechayotgan jarayon turiga bog'liq
1
Termodinamik jarayon deb nimaga aytiladi?
termodinamik tizim holatini belgilovchi parametrlardan xohlagan bittasining o'zgarishi.
termodinamik tizimni tashkil qiluvchi moddalar kimyoviy tarkibining o'zgarishi.
termodinamik tizimni tashkil qiluvchi moddalar miqdorining o'zgarishi.
termodinamik tizim holatini belgilovchi parametrlarning hammasining birdaniga o'zgarishi.
1
Tizimning ichki energiyasi tushunchasi qaysi fanda kiritiladi?
kimyoviy termodinamikada
issiqlik texnikasida
texnik termodinamikada
molekulyar fizikada
1
Tizimning ichki energiyasi qanaqa energiyalar yig'indisidan iborat?
tizim moddalarini tashkil etgan zarralarning ilgarilanma, aylanma, tebranma harakatidagi kinetik va potensial energiyalarining yig'indisi tizimning ichki energiyasi hpsoblanadi.
tizimni tashkil qiluvchi elementlar potensial energiyalari yig'indisidan.
tizimni tashkil qiluvchi elementlar kinetik energiyalari yig'indisidan
tizimni tashkil qiluvchi elementlar potensial va kinetik energiyalari yig'indisidan
1
Tizimning ichki energiyasi nimalarga bog'liq?
tizim moddalarining turiga, ularning miqdoriga, bosim, temperatura va hajmiga.
tizimning strukturaviy tuzilishiga
tizimning tashqi muhit bilan energiya almashish xususiyatiga
tizimning tashqi muhit bilan modda almashish xususiyatiga
1
Termodinamikaning 1-qonunining mohiyati nimadan iborat?
tizimga berilgan issiqlik uning ichki energiyasi o'zgarishiga va tashqi kuchlarga qarshi ish bajarishga sarf bo'ladi
tizimga berilgan issiqlik uning potensial energiyasi o'zgarishiga va tashqi kuchlarga qarshi ish bajarishga sarf bo'ladi
tizimga berilgan issiqlik uning kinetik energiyasi o'zgarishiga va tashqi kuchlarga qarshi ish bajarishga sarf bo'ladi
tizimga berilgan issiqlik uning potensial va kinetik energiyasi o'zgarishiga sarf bo'ladi
1
Termodinamikaning ikkinchi qonunining Klauzius ta'rifi qanaqa
issiqlik sovuqroq jismdan issiqroq jisimga o'z-o'zidan o'tmaydi.
sistemadagi eng sovuq jismning issiqligini ishga aylantiradigan issiqlik mashinasini qurish mumkin emas.

birdan – bir natijasi issiqlikni ishga aylantirishdan iborat davriy jarayonni amalga oshirib bo'lmaydi.
qaytmas jarayonlar bilan ishlovchi mashinalarning FIK qaytar mashinaning FIK dan kichikdir
1
Gess qonunining mohiyati nimadan iborat?
reaksiyaning issiqlik effekti jarayon bosib o'tgan yo'lga bog'liq emas.
reaksiyaning issiqlik effekti jarayon bosib o'tgan yo'lga bog'liq.
reaksiyaning issiqlik effekti reaksiyada ishtirok etadigan moddalarning birichi va oxirgi holatlariga bog'liq emas.
reaksiyaning issiqlik effekti reaksiya mahsulotlarining hosil bo'lish issiqliklari yig'indisi bilan dastlabki moddalarning hosil bo'lish issiqliklari yig'indisi orasidagi yig'indiga teng.
1
O'z-o'zidan alanganish sodir bo'lishida issiqlik hosil bo'lish qanaqa qonun bo'yicha boradi?
Eksponensial qonun bo'yicha
veybull qonuni bo'yicha
Puasson qonuni bo'yicha
Chiziqiy qonun bo'yicha
1
Issiqlik uzatish qanaqa qonun bo'yicha boradi?
chiziqiy qonun bo'yicha
giperbola qonuni bo'yicha
eksponensial qonun bo'yicha
puasson qonuni bo'yicha
1
Zanjirsimon o'z-o'zidan alanganishning mohiyati qanaqa?
yonuvchi tizimni isitganda unda aktiv markazlar (radikallar, atomlar) hosil bo'ladi va jadal kislorod bilan reaksiyaga kirishadi.
yonuvchi tizimni isitganda undagi aktiv markazlar (radikallar, atomlar) hosil bo'lashi yo'qoladi.
yonuvchi tizimni isitganda undagi radikallar rekombinatsiyasi sodir bo'ladi.
yonuvchi tizimni isitganda unda aktiv radikallar, atomlarning kislorod bilan jadal reaksiyaga kirishishi pasayadi.
1
O't o'chirish moddalari zaharlilik darajasi bo'yicha necha turga bo'linadi?
2
3
6
4
1
Qurilish materiallari yonish xususiyatiga ko'ra necha guruhga bo'linadi?
3 (yonuvchi, qiyin yonuvchi, yonmaydigan)
21 (yonuvchi, qiyin yonuvchi)
2 (yonuvchi va yonmaydigan)
4 (yonuvchi, sekin yonuvchi, yonmaydigan, qiyin yonuvchi)
1
Yong'inga qarshi texnik himoya vositalariga nimalar kiradi?
yong'inni avtomatik tarzda aniqlash va o'chirish, tutunni chiqarish, xabar berish, yong'inga qarshi suv ta'minoti tizimlari, shuningdek, odamlarni va moddiy boyliklarni yong'indan himoya qilish uchun mo'ljallangan boshqa texnik vositalar.
yong'inni avtomik o'chirish vositalari
yong'in signalizatsiyasi texnik vositalari
odamlarni va moddiy boyliklarni yong'indan himoya qilish uchun mo'ljallangan boshqa texnik vositalar.

1
Yong'inga xavfli zonalar necha sinfga bo'linadi?
3 (P-I, P-II, P-II ^a , P-III)
1 (P-I, P-I ^a)
3 (P-1, P-II, P-III)
2 (P-I, P-II)
1
Ob'ektning yong'in xavfliligi nima?
Ob'ektning yong'in sodir bo'lishi mumkin bo'lgan holati va yong'inning oqibatlari
Yong'in xavfsizligi talablari to'liq bajarilmagan holatlar
Belgilangan normalar va talablar asosida ob'ektda yong'in sodir bo'lish xavfi hamda uning xavfli va zararli omillarini inson hayotiga ta'siri cheklangan, ob'ektdagi materiallar to'liq himoyalangan holati
Ob'ektning yong'in sodir bo'lgandan keyingi holati
1
Obyektning yong'in xavfsizligi nima?
Belgilangan normalar va talablar asosida ob'ektda yong'in sodir bo'lish xavfi hamda uning xavfli va zararli omillarini inson hayotiga ta'siri cheklangan, ob'ektdagi materiallar to'liq himoyalangan holati
Ob'ektning yong'in sodir bo'lishi mumkin bo'lgan holati va yong'inning oqibatlari
Ob'ektning yong'in sodir bo'lishidan oldingi holati
Ob'ektning yong'in sodir bo'lganda dastlabki mustahkamligini saqlash darajasi
1
Yong'inni oldini olish tizimi nima?
Yong'in sodir bo'lish sharoitlarini bartaraf etishga qaratilgan tashkiliy tadbirlar va texnik vositalar majmui
Yong'inning xavfli omillarini insonga ta'sirini bartaraf etishga va yong'in vaqtida material zararlar miqdorini cheklashga qaratilgan tashkiliy tadbirlar va texnik vositalar majmui
Ob'ektni dastlabki o't o'chirish texnik vositalari bilan ta'minlanganlik holati
Ob'ektda yong'inga qarshi suv ta'minotining mavjudlik holati
1
Yong'inga qarshi himoya tizimi nima?
Yong'inning xavfli omillarini insonga ta'sirini bartaraf etishga va yong'in vaqtida material zararlar miqdorini cheklashga qaratilgan tashkiliy tadbirlar va texnik vositalar majmui
Yong'in sodir bo'lish sharoitlarini bartaraf etishga qaratilgan tashkiliy tadbirlar va texnik vositalar majmui
Ob'ektda yong'inga qarshi suv ta'minotining mavjudlik holati
Ob'ektni dastlabki o't o'chirish texnik vositalari bilan ta'minlanganlik holati
1
Yong'in aloqasi va signalizatsiyasi nima maqsadda ishlatiladi?
Yong'inni o'z vaqtida sezish, aniqlash va u to'g'risida yong'in o'chiruvchilarga xabar berish uchun
Yong'inni avtomatik sezish va o'chirish uchun
Yong'in bo'lish ehtimolini aniqlash uchun
Yong'in sodir bo'lgach, yong'in sabablari va oqibatlari to'g'risida xabar berish uchun
1
O't o'chirish vaqtida harbiy hisob nechta otryadga bo'linadi
5
4
3
2
1
O't o'chirish harbiy hisobidagi quriqlash otryadining vazifasi nimadan iborat ?

Material boyliklarni qo'riqlaydi hamda o't o'chirish otryadiga yong'indan qutqarilgan boyliklar va chorva mollarini xavfsiz joyga evakuatsiya qilishda yordamlashadi
Yonadigan obekt yonidagi boshqa obektlarga yong'in o'tmasligini oldini oladi, yong'inni tarqalishiga qarshi kurashadi
Yong'in nasosi, motopompa va boshqa o't o'chiruvchi texnikalarni uzluksiz suv bilan taminlash uchun xizmat qiladi
Yonadigan obektни tekshirib, yong'inni o'chirish ishlarini hamda odamlarni, va moddiy boyliklarni qutqarish ishlarini bajarish ketma-ketligini belgilaydi.
1
Yong'in vaqtida evakuatsiya vaqtining ruxsat etilgan miqdori qanday ko'rsatkichlar bilan belgilanadi?
Haroratni inson uchun xavfli kritik miqdoriga (60 ⁰) yetishi, havo tarkibida kislorod miqdorini kamayishi, xonani tutun bosib, ko'rinish darajasini susayishi va zaharli moddalarni hosil bo'lish vaqti orqali belgilanadi
Haroratni inson uchun xavfli kritik miqdoriga (60 ⁰) yetishi bilan belgilanadi
Ishlab chiqarish bino va inshootlarini yong'inga chidamlilik chegarasi bilan bilan belgilanadi
Ishlab chiqarishni yong'in xavfsizligi kategoriyalari bilan bilan belgilanadi
1
O't o'chiruvchi moddalar qaysi xususiyatlari bo'yicha tasniflanadi?
Yong'inni o'chirish usuli, elektr o'tkazuvchanligi, zaharliligi
Agregat holati bo'yicha
Yong'inni o'chirish vaqti, yong'inni o'chirish usuli, elektr o'tkazuvchanligi, zaharliligi
O't o'chirgichdan moddaning chiqish tezligi, bosimi va yong'inni o'chirish usuli
1
Qanday ob'ektlar odamlar ommaviy bo'ladigan ob'ekt deb ataladi?
Bir vaqtning o'zida 50 nafardan ko'p odamlar bo'lishi ko'zda tutilgan xona, bino, inshoot (turar joylar bundan mustasno)
Bir vaqtning o'zida 50 nafardan ko'p odamlar bo'lishi ko'zda tutilgan xona, bino, inshoot
Bir vaqtning o'zida 100 nafardan ko'p odamlar bo'lishi ko'zda tutilgan xona, bino, inshoot (turar joylar bundan mustasno);
Bir vaqtning o'zida 50 nafardan ko'p odamlar bo'lishi ko'zda tutilgan xona, bino, inshoot
1
Olovli ishlarning umumiy ta'rifi qanday?
Uchqun hosil bo'lishi, ochiq alangadan foydalanish bilan bog'liq ishlar
Elektr payvandlash, gaz payvandlash, yonuvchi suyuqliklardan foydalanib kesish kabi ishlar
Uchqun chiqarish bilan bog'liq ishlar
Faqat ochiq alangada bajariladigan barcha ishlar
1
Yong'inga qarshi oraliq ta'rifini
Yong'in tarqalishining oldini olish uchun binolar va (yoki) inshootlar oraliq'idagi belgilangan masofa
Ishlab chiqarish binolari orasidagi masofa
Turar joy binolari orasidagi sanitar-gigienik me'yorlar bo'yicha belgilangan masofa
Ishlab chiqarish binolari orasidagi sanitar-gigienik me'yorlar bo'yicha belgilangan masofa
1
Har bir fuqaro yong'inni sezganda birinchi navbatda nima ish qilishi kerak?
Zudlik bilan «101» telefon raqami orqali Favqulodda vaziyatlar vazirligining yong'in-qutqaruv bo'linmasiga xabar berishi shart
Imkon qadar mavjud yong'inni o'chirishning birlamchi vositalari bilan yong'inni o'chirish choralarini ko'rishi kerak
Odamlar hayotiga xavf tug'ilgan taqdirda, ularni mavjud kuch va vositalar yordamida qutqarish choralarini ko'rishi lozim

Yong'in-qutqaruv bo'linmalarini kutib olishi va yong'in sodir bo'lgan joyga qisqa yo'l bilan olib borishni tashkil etishi kerak
1
Yong'in-texnik mahsuloti nima?
Yong'in xavfsizligini ta'minlashga mo'ljallangan maxsus texnik, ilmiy-texnik va intellektual mahsulotlar
Yong'inni o'chirish texnik vositalari
O't o'chirgichlar va o't o'chirish mashinalari
Yong'inni o'chirishda foydalaniladigan moddalar va texnik vositalar
1
Qanday holatlar yong'in xavfsizligi talablarining buzilishi deb hisoblanadi?
Yong'in xavfsizligi talablarini bajarmaslik yoki lozim darajada bajarmaslik
Ob'ektda dastlabki o't o'chirish vositalarining bo'lmasligi
Bino va inshootlarni yong'inga chidamlilik chegarasini noto'g'ri tanlanishi
Ishlab chiqarishni yong'in kategoriyalarini va binolarni yong'inga chidamlilik darajasini noto'g'ri tanlanishi
1
Yong'in xavfsizligini ta'minlash tizimi nima?
Yong'inlarning oldini olish hamda ularni o'chirishga qaratilgan huquqiy, tashkiliy, iqtisodiy, ijtimoiy va ilmiy-texnik chora-tadbirlar, shuningdek kuchlar va vositalar majmuidan iboratdir.
Yong'inni o'chirishni tashkil etishga qaratilgan tadbirlar va texnik vositalar tizimi
Yong'inni oldini olishga qaratilgan tadbirlar majmui
Bino va inshootlarni loyihalashda yong'in xavfsizligi talablarini hisobga olinishi
1
Yong'inga qarshi alohida rejimda qanday talablar qo'yilgan.
Yong'in xavfi yuqori bo'lgan davrda muayyan hududlarda qonun hujjatlariga muvofiq yong'in xavfsizligining qo'shimcha talablarini belgilash.
Yong'in sodjir bo'lgan vaqtdan uni o'chirishgacha bo'lgan rejim
Yong'inni o'chirish vaqtidagi talablar
Yong'inni o'chirish va tarqalishini oldini olish vaqtidagi tadbirlar majmui
1
Yong'indan saqlash xizmatining asosiy vazifasi nimadan iborat?
odamlarning hayoti va sog'lig'ini, yuridik va jismoniy shaxslarning mol-mulkini, atrof tabiiy muhitni yong'inlardan himoya qilish
Bino va inshootlarni yong'indan himoya qilishga qaratilgan tadbirlarni amalga oshirish
Yangidan ishga tushiriladigan ishlab chiqarish ob'ektlarini yong'in xavfsizligi talablari bo'yicha nazoratini amalga oshirish
Aholi yashash joylarida yong'in xavfsizligi talablarini bajarilishini ta'minlash va nazorat qilish
1
Yong'in xavfsizligi talablari nima?
Yong'in xavfsizligini ta'minlash maqsadida qonun hujjatlarida belgilangan ijtimoiy va (yoki) texnik xususiyatga ega maxsus shartlar
Yong'in sodjir bo'lgan vaqtdan uni o'chirishgacha bo'lgan rejim
Bino va inshootlarni loyihalashda yong'in xavfsizligi talablarini hisobga olinishi
Ishlab chiqarish bino va inshootlarida dastlabki o't o'chirish vositalarining bo'lishi shartligi
1
Yong'inlar bu nima?
katta moddiy zarar

og'ir baxtsiz hodisalar
zaharlanish, kuyish natijasida insonlar hayotini olib ketgan hollar ko'plab uchraydi
to'g'ri javob yo'q
1
Yonuvchi moddalardagi murakkab oksidlanish jarayonida bir moddaning ikkinchi moddaga aylanishi natijasida katta miqdorda issiqlik va nurlanish ajralishi bilan kechadigan hodisaga nima deyiladi?
yonish
kuyish
portlash
qizish
1
Yonishda asosan necha omil muhim rol o'ynaydi?
3
4
5
6
1
Yonish asosan necha xil bo'ladi ?
2 xil
3xil
4 xil
9 xil
1
Yonish bu...
qizdirish natijasida yonishni vujudga kelishi
yonishning alangaga olib davom etishi
o'ta tez yonish bilan davom etishi
to'g'ri javob yo'q
1
Yonishni asosan nechta omillar rol o'ynaydi
yonuvchi modda , yondiruvchi muhit , qizdirish jarayoni
yonuvchi modda , kimyoviy modda
o'ta tez yonish davri
to'g'ri javob yo'q
1
Gazlarning yonish tezligi m/s ?
0.3-0.8 m/s
0.2-0.6 m/s
0.1-0.8 m/s
0.2-0.3 m/s
1

Yong'inni o'chirishda eng arzon vositalar
bug ,suv, ko'pik qum
Suv, bug'
Tosh ,qum
to'g'ri javob yo'q
1
O'ZR IIV YOXBBning 17 - sonli buyrugi nechanchi yilda tasdiqlangan
2002 yil
2004 yil
2005 yil
2006 yil
1
Yongin - texnik komissiyalari Vazirlar mahkamasi nechanchi yilda tashkil topgan
1995 yil
1996 yil
1997 yil
1998 yil
1
Yongin - texnik komissiyalari Vazirlar mahkamasi 1995- yil 29-iyundagi nechanchi son qarorni tashkil qiladi
243 - son
244 – son
245 – son
246 – son
1
Yongin - texnik komissiyalari Vazirlar mahkamasi nechta ilovani tashkil qilgan
3
5
7
9
1
Yonish jarayoni shartli ravishda nechta quyidagi turlar bolishi mumkin
6
8
9
10
1
Yonish jarayoni necha xil bolishi mumkin
2
4
7
9
1
Yonish omillari necha turga bolinadi
3
4
5
6
1
Yongin xavfsizligi togrisidagi Qonun nechanchi moddadan huquqiy jihatni oz ichiga oladi

12 moddadan 25 moddagacha
13 moddadan 26 moddagacha
16 moddadan 28 moddagacha
18 moddadan 21 moddagacha
1
Yonish bolishi uchun 3 omil qaysilar
yonuvchi modda , yondiruvchi muhit , qizdirish jarayoni
portlash, qizish , kuyish
portlash , qizish, yonuvchi modda
yondiruvchi muhit, qizish jarayoni, portlash
1
Yongin xavfsizligi togrisidagi O'RQ nechanchi soni qabul qilindi
226
233
245
256
1
1-guruh omborlari hajmiga konrad necha toifaga bo'linadi?
3 xil
4xil
2xil
5xil
1
Qurilish meyorlari va qoidalari bo'limiga asosan neft mahsulotlari omborlari faoliyati va saqlash hajmiga ko'ra necha guruhga ajratiladi?
2 xil
3xil
4xil
5xil
1
QMQ 2-guruhga qaysi sanoat obyektlari kiradi
Neft va neft mahsulotlari ya'ni yengil alanganuvchi mahsulotlar omborlari
Paxta zavodlari paxtani saqlash omborlari
Bog'cha,maktab va institutlardagi yx inshootlari
To'gri javob yuq
1
Omborlarning asosiy inshootlariga nimalar kiradi?
To'kish va quyish qurilmalari nasoslar neft va neft mahsulotlarini saqlash omborlari kiradi
Namlik utkazmaydigan devorlar issiqlikka chidamli ustunlar
Mahsulotlarni tashish transportlari
Mahsulotlarni qulay muhitda saqlovchi termo qurilmalar
1
Yong'in kelib chiqishi holati yuz berishi uchun necha %havo kerak buladi
16%
40%
50%
71%
1
Yong'in sodir bo'lganda korxonalar fabrikalarda qaysi turdagi ut uchirgichdan Foydalanish tavsiya etiladi

Kukunli va CO ²
Uglekislotali
Ko'pikli
Qum yordamida
1
4sinfga kiruvchi ishlab chiqarish korxonalarini uchun sanitar ximoya zonasi kengligi necha m?
100 m
1000m
300m
50m
1
Yonish deb nimaga aytiladi?
katta miqdorda issiqlik va yorug'lik ajralib chiqishi bilan kechadigan yonuvchi modda va oksidlovchining o'zaro murakkab fizik – kimyoviy ta'siri
ekzotermik reaksiya jarayoni
endotermik reaksiya jarayoni
koldiq gazlar ajralib chiqadigan kimyoviy reaksiya jarayoni
1
Yonish yuzaga kelishi uchun qanaqa shart – sharoitlar zarur?
yonuvchi modda, oksidlovchi va yondiruvchi manbadan iborat 3 ta element bo'llishi zarur
xavo nisbiy namligi va harakat tezligi mos ravishda 70 % va 3 m/s katta bo'lmasligi kerak
azot miqdori 65 % kam bo'lmasligi kerak
muhit temperaturasi va bosimi talabga javob berishi kerak
1
Yonuvchi tizim qanaqa elementlardan iborat?
yonuvchi modda va oksidlovchidan
azot va kislorod aralashmasidan
argon va azot aralashmasidan
kattiq modda va suyuqlik aralashmasidan
1
Kimyoviy bir turli yonuvchi tizim nimalardan tashkil topgan?
yonuvchi modda va oksidlovchi bir tekisda aralashgan bo'ladi
aerogel va havo aralashmasi
ko'mir va havo aralashmasi
yog'och va havo aralashmasi
1
Kimyoviy har turli yonuvchi tizim nimalardan tashkil topgan?
yonuvchi modda va oksidlovchi bir-biri bilan aralashmagan va ular ajralish yuzasiga ega bo'ladi
chang va havo aralashmasi
gaz va havo aralashmasi
metan va havo aralashmasi
1
Yonuvchi modda nima?
tashqi manba ta'sirida yonib, tashqi manba olingach mustaqil yonish xususiyatiga ega bo'lgan moddalar
yog'ochlar, plastmassalar, qog'ozlar
gazlar, suyuqliklar, changlar
neft, metan, toshko'mir

1
Yondiruvchi manba nima?
yonish jarayonini sodir etuvchi impuls
yuqori temperaturali suyuqlik
yuqori temperaturali gaz
plazma holatidagi modda
1
Yondiruvchi manba qanaqa shakllarda bo'ladi?
ochiq shaklda va berk shaklda
sharsimon shaklda
tor shaklda
mayda zarrachalar shaklida
1
Ochiq shakldagi yondiruvchi manbalarga nimalar kiradi?
uchqunlar, yorug'lik oqimi, qizdirilgan yoki cho'g'langan buyumlar, zarba, ochiq alanga
ishqalanish issiqligi
kimyoviy reaksiyalar issiqligi
mikrobiologik jarayonlar issiqligi
1
Berk shakldagi yondiruvchi manbalarga nimalar kiradi?
ishqalanish, kimyoviy va mikrobiologik jarayonlar issiqligi
kuyosh radiatsiyasi, yorug'lik oqimi
jismning kinetik energiyasi, ochiq alanga
eritilgan metall, uchqunlar
1
Yondiruvchi manbaga qanaqa talablar qo'yiladi?
yondirishga yetarli temperatura va energiya zahirasi ega bo'lishi kerak
kattiq agregat holatda bo'lishi kerak
suyuq agregat holatda bo'lishi kerak
manbada modda zichligi yetarli darajada bo'lishi kerak
1
Siğim Nima?
idishlarni ishlatish suyultirilgan neftli gazlarni saqlash va tashish xavfsizlik qoidalarga roiya qilish
bosim ostida ishlovchi idishlarning saqlovchi qurilmalari
siqilgan gaz tayorlash kompresslari
suyultirilgan gazlarni saqlash vositasi
1
Harorat qanchadan yuqori holatlarda siğim idishni tōldirish 83% Dan oshmasligi started?
15
20
10
25
1
Harorat 15°ga teng va yuqori holatlarda siğim idishni tōldirish necha % Dan oshmasligi started?
83

70
50
85
1
Yonish bōlishi uchun necha xil omil bōlishi kerak?
3
5
2
1
1
Yonish jarayoni necha turga bōlinadi?
2
4
3
1
1
Qanday moddalar yonish jarayonida yonayotgan modda havo muhitdan ajralgan holda bōladi?
qattiq jismlar
suyuqliklar
gazlar
hechqanday modda
1
Yonuvchi gazlar, yonuvchi suyuqlik parlari va yonuvchi moddalarning changlari havo bilan aralashgan holatdagi yonishiga Nima deyiladi?
kinetik yonish
portlash
Siqilish
bosim
1
Yadrodagi nyuklonlarning tartibiga qarab yadrolar nechta guruhga ōlinadi ?
4
3
6
5
1
Zaryadlar Soni bir xil va neytronlar soni bir xil bōlgan yadrolarga nima deyiladi ?
izotoblar
izobarlar
izotonlar
izoyarlar
1
Zaryad va massalar soni bir xil va yarim yemilirish yadrolari har xil bōlgan yadrolarga deyiladi?

Izolyar
izotob
izobar
izoton
1
Ishlab chiqarishdagi mehnat xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan vositalar usullar majmui nimani tashkil qiladi?
mehnatni muhofaza qilish
ishlab chiqarish sanitariyasi
mehnat sharoiti
xavfsizlik
1
Mehnat jarayonida insonning salomatligi va ish qobiliyatiga ta'sir etadigan omillar majmui qanday ataladi?
mehnat sharoiti
ishlab chiqarishdagi zararli omil
ishlab chiqarishdagi xavfli omil
faoliyat
1
Ish vaqtida yuz beradigan hodisa qanday ataladi?
ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisa
mehnat sharoiti
kasb kasalligi
ishlab chiqarish sanitariyasi
1
Ish beruvchi ishchilarni faoliyati davomida qaysi hollarda tibbiy ko'rikdan o'tkazish ishlarini tashkil etishi shart?
barcha javoblar to'g'ri
60 yoshga to'lgan erkaklar, 55 yoshga to'lgan ayollar, nogironlar, 18 yoshga to'lmaganlar
mehnat sharoiti noqulay ishlarda, tungi ishlarda, shuningdek transport harakati bilan bog'liq ishlarda band bo'lganlar
ozuq-ovqat sanoatida, savdo va bevosita aholiga xizmat ko'rsatish bilan bog'liq bo'lgan boshqa tarmoqlardagi ishlarda band bo'lganlar; umumta'lim maktablari, maktabgacha tarbiya va boshqa muassasalarning pedagog va boshqa xodimlari
1
Barcha ishlab chiqarish korxonalarida necha pog'onali nazorat amalga oshiriladi?
3 pog'onali
2 pog'onali
4 pog'onali
5 pog'onali
1
Qaysi so'z fransuz tilida tartib, qoida ma'nosini anglatib, davlat organlari, muassasalari, tashkilotlarining ish tartibini belgilaydigan qoidalar majmuini o'z ichiga oladi?
reglament
ergonomika
biomexanika
mehnat gigiyenasi
1
Xususiy yoki davlat muassasasi yoki tashkilotining mezonlari va ko'rsatmalariga muvofiq hatti-harakatlar va jarayonlarni tartibga soluvchi qonunlar yoki qoidalar to'plami qanday ataladi?

reglament
ergonomika
biomexanika
mehnat gigiyenasi
1
Ishlab chiqarish usullarini belgilaydigan korxonaning ichki foydalanish uchun normativ hujjati; texnik vositalar, texnologik standartlar, texnologik jarayonni amalga oshirish shartlari va batafsil tartibi qanday ataladi?
texnologik reglament
ergonomika
biomexanika
mehnat gigiyenasi
1
Texnologik reglamentning amal qilish muddati necha yilni tashkil etadi?
5 yil
3 yil
2 yil
6 yil
1
Agar korxonada yangi mahsulot ishlab chiqarishni yo'lga qo'yimoqchi bo'lsa yoki yangi uskunalarni ishga tushirmoqchi bo'lsa, u holda texnologik reglament necha yilga ishlab chiqiladi?
2 yil
3 yil
5 yil
6 yil
1
Texnologik reglamentlar necha xil bo'lishi mumkin?
3 xil
5 xil
2 xil
6 xil
1
Reglamentning qaysi turi o'zlashtirilayotgan yangi mahsulotlar uchun, yangi uskunalardan foydalanishda yoki texnologiyaga katta o'zgartirishlar kiritilganda qo'llaniladi?
vaqtinchalik reglament
texnologik reglament
bir martalik reglament
to'g'ri javob yo'q
1
Reglamentning qaysi turi tadqiqot ishlari uchun yoki bir martalik partiyani chiqarish uchun qo'llaniladi?
bir martalik reglament
texnologik reglament
vaqtinchalik reglament
to'g'ri javob yo'q
1
Mehnatni muhofaza qilish fani asosan nechta bo'limdan iborat?

6 ta
5 ta
7 ta
8 ta
1
Fanning qaysi bo'limi mehnat muhofazasining ergonomik va psixologik asoslari, zararsiz va xavfsiz mehnat sharoitini yaratishning asosiy yo'llari, mehnat sharoiti va xavfsizligini tekshirish usullari, ishlarning jismoniy og'irligi va zararliligi bo'yicha tasniflanishi, jarohatlanish ko'rsatkichlari, mehnatni muhofaza qilishni boshqarish asoslari, ishlab chiqarishda jarohatlanish va kasbiy kasallanishning profilaktik asoslari, mehnatni muhofaza qilishning ijtimoiy-iqtisodiy jihatlari masalalarni o'rganiladi?
nazariy asoslari
mehnat muhofazasining huquqiy va tashkiliy asoslari
ishlab chiqarish sanitariyasi va mehnat gigiyenasi
xavfsizlik texnikasi asoslari
1
Fanning qaysi bo'limi ishlab chiqarishda mehnat muhofazasini amalga oshirish, sog'lom va xavfsiz ish sharoitlarini yaratish bo'yicha qonunchilik, jumladan, davlat qonunlari, nizomlar, me'yoriy hujjatlar, davlat standartlari, ularni hayotga tatbiq etish yo'llari va bu boradagi rahbar xodimlarning javobgarliklari, sog'lom va xavfsiz ish sharoitlarini yaratish yuzasidan davlat nazorat tashkilotlari hamda jamoat nazoratlari, ularning vazifalari, huquqlari masalalarni o'rganiladi?
mehnat muhofazasining huquqiy va tashkiliy asoslari
nazariy asoslari
ishlab chiqarish sanitariyasi va mehnat gigiyenasi
xavfsizlik texnikasi asoslari
1
Fanning qaysi bo'limi ishlab chiqarish binolari va ish joylari havosining ifloslanish sabablari, sanitar me'yorlar va talablar, zararli va zaharli moddalarning ruxsat etilgan miqdorlari, ish joylari havosi tarkibini me'yorlashtirish, shamollatish, shovqin va titrashlar, yoritilganlik masalalarni o'rganiladi?
ishlab chiqarish sanitariyasi va mehnat gigiyenasi
mehnat muhofazasining huquqiy va tashkiliy asoslari
nazariy asoslari
xavfsizlik texnikasi asoslari
1
Fanning qaysi bo'limi ish jarayonlariga qo'yilgan umumiy xavfsizlik talablari, xavfsizlikni ta'minlovchi texnikvositalar, ishlab chiqarishdagi mashina va mexanizmlardan foydalanishda xavfsizlik texnikasi, elektrxavfsizligi masalalarni o'rganiladi?
xavfsizlik texnikasi asoslari
ishlab chiqarish sanitariyasi va mehnat gigiyenasi
mehnat muhofazasining huquqiy va tashkiliy asoslari
nazariy asoslari
1
Antropometrik ergonomik ko'rsatkichlarga nima kiradi?
inson antropometrik xususiyatlarning mahsuliga muvofiq. Bu ko'rsatkichlar guruhi ratsional va qulay inson gavdasining holatini, gavdani to'g'ri tutishini, insonni tez charchashning oldini olishini ta'minlashi kerak
yorug'lik darajasi; harorat, namlik, bosim, changlilik, shovqin, radiatsiya, vibratsiya va boshqalar

insonning sezish organlarining ishlash xususiyati mahsuliga muvofiqligi bilan aniqlanadi. Ular insonning ishlash tezligi va hajmiga hamda sezgi organlari orqali keladigan ko'rish, eshitish, sezish, ta'm bilish va hid bilish axborot hajmiga ta'sir qiladi
insonning psixologik xususiyatlari mahsuliga muvofiq qiladi. Axborotni qabul qilish va uni qayta ishlash imkonini beradigan, insonda bo'lgan va qayta shakllanadigan malaka mahsuliga muvofiq tavsiflovchi ko'rsatkichlar
1
Psixologik ergonomik ko'rsatkichlarga nimalar kiradi?
insonning psixologik xususiyatlari mahsuliga muvofiq qiladi. Axborotni qabul qilish va uni qayta ishlash imkonini beradigan, insonda bo'lgan va qayta shakllanadigan malaka mahsuliga muvofiq tavsiflovchi ko'rsatkichlar
inson antropometrik xususiyatlarning mahsuliga muvofiq. Bu ko'rsatkichlar guruhi ratsional va qulay inson gavdasining holatini, gavdani to'g'ri tutishini, insonni tez charchashning oldini olishini ta'minlashi kerak
yorug'lik darajasi; harorat, namlik, bosim, changlilik, shovqin, radiatsiya, vibratsiya va boshqalar
insonning sezish organlarining ishlash xususiyati mahsuliga muvofiqligi bilan aniqlanadi. Ular insonning ishlash tezligi va hajmiga hamda sezgi organlari orqali keladigan ko'rish, eshitish, sezish, ta'm bilish va hid bilish axborot hajmiga ta'sir qiladi
1
Antropometriya nima degani?
inson o'lchamlari, ish joyi o'lchamlarini aniqlashda va boshqarish organlarini to'g'ri joylanishi uchun ma'lumotlarni olishga imkon beradi. O'lchamlarning o'zgarish chegaralarini aniqlash muhim ahamiyat kasb etib, bunda zaruriy tanlash hajmi inobatga olinadi va u pertsentillarda ifodalanadi
inson tanasining kuchini o'rganadi. U qanday kuchni qanday samarali sarflashni tavsiya beradi: kuchlanish mushaklar yordamida emas, balki tana vazni bilan berilishi kerak
inson organizmi tomonidan energiyaning ishlab chiqarish jarayonining qonununiyatlarini belgilaydi. Organizmda ishlab chiqariladigan energiya kislorod iste'moli bilan baholanadi
inson-operator modeli axborotiga asoslangan inson faoliyati nazariyasini, ishni loyihalashtirish bilan bog'liq bo'lgan o'rganish nazariyasini va tashkil etish nazariyasini kiritadi
1
Biomexanika nima?
inson tanasining kuchini o'rganadi. U qanday kuchni qanday samarali sarflashni tavsiya beradi: kuchlanish mushaklar yordamida emas, balki tana vazni bilan berilishi kerak
inson organizmi tomonidan energiyaning ishlab chiqarish jarayonining qonununiyatlarini belgilaydi. Organizmda ishlab chiqariladigan energiya kislorod iste'moli bilan baholanadi
inson-operator modeli axborotiga asoslangan inson faoliyati nazariyasini, ishni loyihalashtirish bilan bog'liq bo'lgan o'rganish nazariyasini va tashkil etish nazariyasini kiritadi
inson o'lchamlari, ish joyi o'lchamlarini aniqlashda va boshqarish organlarini to'g'ri joylanishi uchun ma'lumotlarni olishga imkon beradi. O'lchamlarning o'zgarish chegaralarini aniqlash muhim ahamiyat kasb etib, bunda zaruriy tanlash hajmi inobatga olinadi va u pertsentillarda ifodalanadi
1
Insonning mehnat xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan psixologik bilimlardan foydalanish nima deyiladi?
xavfsizlik psixologiyasi
energetik muvofiqlik
biofizik muvofiqlik

ergonomika
1
Antropometriya nima degani?
inson o'lechlari, ish joyi o'lechlarni aniqlashda va boshqarish organlarini to'g'ri joylanishi uchun ma'lumotlarni olishga imkon beradi. O'lechlarning o'zgarish chegaralarini aniqlash muhim ahamiyat kasb etib, bunda zaruriy tanlash hajmi inobatga olinadi va u pertsentillarda ifodalanadi
inson tanasining kuchini o'rganadi. U qanday kuchni qanday samarali sarflashni tavsiya beradi: kuchlanish mushaklar yordamida emas, balki tana vazni bilan berilishi kerak
inson organizmi tomonidan energiyaning ishlab chiqarish jarayonining qonununiyatlarini belgilaydi. Organizmda ishlab chiqariladigan energiya kislorod iste'moli bilan baholanadi
inson-operator modeli axborotiga asoslangan inson faoliyati nazariyasini, ishni loyihalashtirish bilan bog'liq bo'lgan o'rganish nazariyasini va tashkil etish nazariyasini kiritadi
1
Insonning mehnat xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan psixologik bilimlardan foydalanish nima deyiladi?
xavfsizlik psixologiyasi
energetik muvofiqlik
biofizik muvofiqlik
ergonomika
1
Insonning sarflanadigan kuch,quvvat, tezlik va harakat aniqligi nisbatida mashinaning sensomotor qurilmalari bilan insonning optimal imkoniyatlarini mos kelishi qanday ataladi?
energetik muvofiqlik
xavfsizlik psixologiyasi
biofizik muvofiqlik
ergonomika
1
Me'yoriy hujjatlarga qaysilar kiradi?
sanitariya me'yorlar va qoidalari, davlat standartlari mehnat muhofazasi yo'riqnomalari
uslubiy ko'rsatmalar, xatlar
buyruqlar, sanitariya qoidalar
tavsiyanomalar
1
Insonning sarflanadigan kuch,quvvat, tezlik va harakat aniqligi nisbatida mashinaning sensomotor qurilmalari bilan insonning optimal imkoniyatlarini mos kelishi qanday ataladi?
energetik muvofiqlik
xavfsizlik psixologiyasi
biofizik muvofiqlik
ergonomika
1
Asos bo'luvchi qonunchilik hujjatlariga qaysilar kiradi?
O'zR Konstitutsiyasi, mehnat haqidagi kodeksi, qonunlar
sanitariya norma qoidalari
yo'riqnomalar, bayonnomalar, buyruqlar
GOST, QMQ (qurilish me'yor va qoidalar)lar, ko'rsatmalar
1
Me'yoriy hujjatlarga qaysilar kiradi?
sanitariya me'yorlar va qoidalari, davlat standartlari mehnat muhofazasi yo'riqnomalari
uslubiy ko'rsatmalar, xatlar

buyruqlar, sanitariya qoidalar
tavsiyanomalar
1
Ishlab chiqarish sharoitida ishchilarga barcha xavfli va zararli omillar ta'siri bartaraf etilgan mehnat sharoiti holati qanday nomlanadi?
mehnat xavfsizligi
ishlab chiqarish sanitariyasi
ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisa
kasb kasalligi
1
Ishlab chiqarishdagi jarohatlanishlar ishlab chiqarish sharoitida qanday omillar ta'sirida yuz beradi?
fizik va kimyoviy
fazoviy va mexanik
ergonomik
psixologik
1
Xavfli omillar yuzaga kelish xususiyatiga bog'liq holda qanday bo'lishi mumkin?
aniq va yashirin
mehnat sharoitiga bog'liq
ochiq va yopiq
doimiy va vaqtincha
1
Aniq xavf qanday belgilari bilan tavsiflanadi?
ko'zga ko'rinarli tashqi belgilar bilan
ko'zga ko'rinmagan belgilar bilan
ishlab chiqarishdagi barcha yashirin belgilar bilan
to'g'ri javob yo'q
1
Aniq xavfga to'g'ri ko'rsatilgan javobni ko'rsating.
mashinaning harakatlanuvchi qismi, ko'tarilgan yuk
ish joyining tartibsizligi, iflosligi
ish joyining xavfsizlik talablariga javob bermasligi, ish jihozlari va moslamalardan noo'rin, foydalanish
uzilgan elektr simlari, ishchining xato va noto'g'ri harakati
1
Insonning hayotiy-faoliyatida doimiy yoki vaqtincha xavfli omillar yuzaga keladigan joy qanday ataladi?
xavfli zonalar
xavfsiz hudud
ishlab chiqarish muhiti
to'g'ri javob yo'q
1
Qanday zonalar xavfli hisolanadi?
katta tezlikda aylanuvchi yoki harakatlanuvchi mexanizmlar ish kiyimini yoki sochni o'rab ketishi ehtimoli mavjud joylar
mashinalarning aylanmaydigan mexanizmlari atrofida
dam olish hududlari atrofida
to'g'ri javob yo'q
1
Xavfli zonalar o'lchami qanday bo'ladi?

doimiy yoki o'zgaruvchan
fizik yoki kimyoviy
ochiq yoki yopiq
doimiy yoki vaqtincha
1
Mashina va mexanizmlar loyahasiga qanday xavfsizlik talablarini kiritish mumkin?
barcha javoblar to'g'ri
mashina va mexanizmlarning barcha harakatlanuvchi va aylanuvchi mexanizmlariga himoya to'siqlari o'rnatilishi, mexanizm yoki detallar yuzalari o'tkir qirrali, notekis bo'lmasligi
tegishli yoritilganlik jihozlari bilan ta'minlanishi; tegishli nazorat asboblari, ishonchli tormoz qurilmalari, signalizatsiya tizimi bo'lishi
mashinaning o'lchamlari xavfsiz va qulay transport holatini ta'minlashi; boshqarish azolari qulay bo'lishi; kabinalarda ishchi uchun qulay va komfort sharoit bo'lishi
1
Ishlab chiqarishda xavfsizlikni ta'minlash asosan qaysi tadbirlar yordamida amalga oshiriladi?
barcha javoblar to'g'ri
texnikalarni xavfsizlik talablari asosida loyihalash va tayyorlash; xavfdan himoyalashning muhandis-texnik vositalaridan foydalanish
xavfsiz texnologik jarayonlarni tatbiq etish; ishchilarni xavfsizlik texnikasi bo'yicha malakali o'qitish
xavfsiz ish joyi va ish sharoitini tashkillashtirish
1
Xavfning turi va kelib chiqish sabablariga bog'liq holda xavfli omillardan himoyalash usullari qanday turlarga bo'linadi?
faol va passiv
ochiq va yopiq
doimiy va vaqtincha
to'g'ri javob yo'q
1
Faol himoya nimaga yo'naltirilgan bo'ladi?
xavfli omillarni hosil bo'lishini yoki uning ta'sir darajasini kamaytirishga
xavfli omillarni insonga ta'sirini bartaraf etishga
ishni tashkil etishga
shaxsiy himoya vositalaridan va xavfsizlikni ta'minlovchi texnik vositalardan foydalanishga
1
Xavfsizlikni ta'minlovchi texnik vositalar jumlasiga qaysi qurilmalari kiradi?
barcha javoblar to'g'ri
to'siqlar, saqlash qurilmalari
blokirovkalash moslamalari, signalizatsiya
masofadan boshqarish jihozlari va tormoz qurilmalari kiradi?
1
To'siqlar konstruktiv tuzilishiga va ishlatilish funksiyasiga ko'ra qanday bo'lishi mumkin?
doimiy yoki vaqtinchalik
ochiq va yopiq
doimiy va vaqtincha
ichki va tashqi
1
Doimiy to'siqlarga nimalar kiradi?
barcha javoblar to'g'ri
uzatmalar qutisi
tormoz qurilmalarining korpuslari

tishlashish muftasi
1
Qo'zg'aluvchan to'siqlarga nimalar kiradi?
barcha javoblar to'g'ri
ko'chma to'siqlar
ko'chma pardalar
ko'chma ekranlar
1
Ish vaqtida yuz beradigan hodisa qanday ataladi?
ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisa
mehnat sharoiti
kasb kasalligi
ishlab chiqarish sanitariyasi
1
Ish beruvchi ishchilarni faoliyati davomida qaysi hollarda tibbiy ko'rikdan o'tkazish ishlarini tashkil etishi shart?
barcha javoblar to'g'ri
60 yoshga to'lgan erkaklar, 55 yoshga to'lgan ayollar, nogironlar, 18 yoshga to'lmaganlar
mehnat sharoiti noqulay ishlarda, tungi ishlarda, shuningdek transport harakati bilan bog'liq ishlarda band bo'lganlar
oziq-ovqat sanoatida, savdo va bevosita aholiga xizmat ko'rsatish bilan bog'liq bo'lgan boshqa tarmoqlardagi ishlarda band bo'lganlar; umumta'lim maktablari, maktabgacha tarbiya va boshqa muassasalarning pedagog va boshqa xodimlari
1
Mehnat muhofazasi bo'yicha qonunlarning bajarilishini nazorat qilish qaysi davlat tashkilotlariga yuklatilmagan?
Savdo-sanoat palatasi
O'zbekiston Respublikasi Mehnat va aholini ijtimoiy muhofaza qilish vazirligi
O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining sanitariya epidemiologiya nazorati
"Sanoatkontexnazorat" agentligi
1
Barcha ishlab chiqarish korxonalarida necha pog'onali nazorat amalgam oshiriladi?
3 pog'onali
2 pog'onali
4 pog'onali
5 pog'onali
1
Yo'naltiruvchi belgilarga nimalar kiradi?
operatorning faolligi, iqtidori; tizimning tartibsizlanishi (destruktsiya), operatorni almashtirish, tasniflash, xavflarni yo'qotish, tartiblash, xavfni kamaytirish
blokirovkalash, vakuumlash, germetiklash, masofadan boshqarish, mahkamlash, to'siqlar orqali himoyalash, ojiz zveno qo'llash, siqilgan havo qo'llash, harakatlarni sekinlashtirish
vaqt bilan himoyalash, axborot (ma'lumotlar), zahiralash, mos kelmaslik, me'yorlash, xodimlar tanlash, ergonomiklik
moslik, nazorat, qarshi aloqa, javobgarlik, rejalilik, rag'batlantirishlar, samaradorlik, boshqarish
1
Vaqt bilan himoyalash, axborot (ma'lumotlar), zahiralash, mos kelmaslik, me'yorlash, xodimlar tanlash, ergonomiklik qaysi turdagi belgilar sinfiga mansub?
tashkiliy belgilar
yo'naltiruvchi belgilar
texnik belgilar

boshqaruv
1
Texnik belgilarga nimalardan iborat?
blokirovkalash, vakuumlash, germetiklash, masofadan boshqarish, mahkamlash, to'siqlar orqali himoyalash, o'jiz zveno qo'llash, siqilgan havo qo'llash, harakatlarni sekinlashtirish
operatorning faolligi, iqtidori; tizimning tartibsizlanishi (destruktsiya), operatorni almashtirish, tasniflash, xavflarni yo'qotish, tartiblash, xavfni kamaytirish
vaqt bilan himoyalash, axborot (ma'lumotlar), zahiralash, mos kelmaslik, me'yorlash, xodimlar tanlash, ergonomiklik
moslik, nazorat, qarshi aloqa, javobgarlik, rejalilik, rag'batlantirishlar, samaradorlik, boshqarish
1
Inson mehnat faoliyati jarayonida bo'ladigan fazo, ish joyi qanday nomlanadi?
gomosfera
noksosfera
biosfera
atmosfera
1
Doim mavjud yoki vaqti-vaqti bilan xavf paydo bo'ladigan fazoni nima deyiladi?
noksosfera
gomosfera
biosfera
atmosfera
1
Mehnat qobiliyatiga ta'rif bering.
bu insonning jismoniy yoki aqliy ishida unga yuklatilgan hajmdagi ishni bajarish qobiliyatidir
mehnat gigiyenistlari va fiziologlari tomonidan o'tkazilgan tadqiqotlarni ko'rsatishicha insonning mehnat unumdorligi bajariladigan ishga bog'liq bo'lmagan holda ko'p omillarga bog'liq bo'ladi
aqliy yoki jismoniy ko'p omillarga bog'liq bo'ladi
barcha javoblar to'g'ri
1
Korxonalarda uchraydigan baxtsiz hodisa, kasb kasalliklari va zaharlanishlarning sabablari nechaga bo'linadi?
4
5
6
7
1
Korxonalarda uchraydigan baxtsiz hodisa, kasb kasalliklari va zaharlanishlarning sabablarini ko'rsating.
tashkiliy, gigiyenik, texnik, ruhiy-fiziologik sabablar
gigiyenik, texnik, ruhiy-fiziologik sabablar
ruhiy-fiziologik, ergonomik, texnik sabablar
metereologik, gigiyenik, ergonomik sabablar
1
Korxonalarda uchraydigan baxtsiz hodisa, kasb kasalliklari, va zaharlanishlarning tashkiliy sabablariga ta'rif berilgan to'g'ri javobni belgilang.
xavfsizlik texnikasi buyicha yo'l-yo'riqlar o'tmagan, ish joylarini noto'g'ri tashkil etilgan, ish joylari yo'laklarning to'silishi, dastgohlar vaqtida sozlanmaganligi, yaroqsiz asbob uskunalarni ishda qo'llash, asosiy ish vaqtidan tashqari ishlash

oqova suvlarda va havodagi zararli moddalarning yuqori kontsentratsiyasi mavjudligi, nobob iqlim sha-roitlari, yorug'likni etarli emasligi, shovqinning yuqoriligi, sanitariya-maishiy xonalarning etishmasligi va tibbiy ko'rikdan o'tmaganligi
mashina, uskunalarning kamchiliklari va nosozligi, og'ir ishlarni mexanizatsiyalashtirilmaganligi, xavfsizlik to'siqlar yo'qligi, uskunalarning noto'g'ri joylashtirilishi va ularning nosozligi
ishlarning og'irligi, me'yoridan ortiq charchash, ishning monotonligi (bir xilligi), ziyraklikning pasayishi, xavfsizlik qoidalarini buzilishi, mehnat intizomining buzilishi, ishchilarning psixofiziologik sifatlarini bajarayotgan ishga mos kelmasligi yoki uning nosog'lomligi
1
Korxonalarda uchraydigan baxtsiz hodisa, kasb kasalliklari, va zaharlanishlarning gigienik sabablariga ta'rif berilgan to'g'ri javobni belgilang.
oqova suvlarda va havodagi zararli moddalarning yuqori kontsentratsiyasi mavjudligi, nobob iqlim sha-roitlari, yorug'likni etarli emasligi, shovqinning yuqoriligi, sanitariya-maishiy xonalarning etishmasligi va tibbiy ko'rikdan o'tmaganligi
xavfsizlik texnikasi buyicha yo'l-yo'riqlar o'tmagan, ish joylarini noto'g'ri tashkil etilgan, ish joylari yo'laklarning to'silishi, dastgohlar vaqtida sozlanmaganligi, yaroqsiz asbob uskunalarini ishda qo'llash, asosiy ish vaqtidan tashqari ishlash
mashina, uskunalarning kamchiliklari va nosozligi, og'ir ishlarni mexanizatsiyalashtirilmaganligi, xavfsizlik to'siqlar yo'qligi, uskunalarning noto'g'ri joylashtirilishi va ularning nosozligi
ishlarning og'irligi, me'yoridan ortiq charchash, ishning monotonligi (bir xilligi), ziyraklikning pasayishi, xavfsizlik qoidalarini buzilishi, mehnat intizomining buzilishi, ishchilarning psixofiziologik sifatlarini bajarayotgan ishga mos kelmasligi yoki uning nosog'lomligi
1
Korxonalarda uchraydigan baxtsiz hodisa, kasb kasalliklari, va zaharlanishlarning texnik sabablariga ta'rif berilgan to'g'ri javobni belgilang.
mashina, uskunalarning kamchiliklari va nosozligi, og'ir ishlarni mexanizatsiyalashtirilmaganligi, xavfsizlik to'siqlar yo'qligi, uskunalarning noto'g'ri joylashtirilishi va ularning nosozligi
oqova suvlarda va havodagi zararli moddalarning yuqori kontsentratsiyasi mavjudligi, nobob iqlim sha-roitlari, yorug'likni etarli emasligi, shovqinning yuqoriligi, sanitariya-maishiy xonalarning etishmasligi va tibbiy ko'rikdan o'tmaganligi
xavfsizlik texnikasi buyicha yo'l-yo'riqlar o'tmagan, ish joylarini noto'g'ri tashkil etilgan, ish joylari yo'laklarning to'silishi, dastgohlar vaqtida sozlanmaganligi, yaroqsiz asbob uskunalarini ishda qo'llash, asosiy ish vaqtidan tashqari ishlash
ishlarning og'irligi, me'yoridan ortiq charchash, ishning monotonligi (bir xilligi), ziyraklikning pasayishi, xavfsizlik qoidalarini buzilishi, mehnat intizomining buzilishi, ishchilarning psixofiziologik sifatlarini bajarayotgan ishga mos kelmasligi yoki uning nosog'lomligi
1
Ishlab chiqarishdagi ish jarayonlari va atrof-muhitning ishchilar organizmiga ta'sirini o'rganadigan fan nima deyiladi?
mehnat gigiyenasi
atrof-muhit gigiyenasi
aqliy gigiyena
organizm gigiyenasi
1
Shovqin deb nimaga ataladi?
sukunatni buzib, foydali tovush eshitishga xalaqit beradigan tovushlarga
insonni o'rab turgan muhit bo'lib, insonning hayot faoliyatiga, uning sog'ligi va nasliga to'g'ridan to'g'ri, birdan urinma yoki masofadan ta'sir etishga qobiliyatli omillarning shartli yig'indisidir
sukunatni buzib, foydasiz tovush eshitishga xalaqit beradigan tovushlarga

o'tmishda biosferaga taalluqli bo'lgan keyinchalik insonlarning o'zining moddiy va ijtimoiy-iqtisodiy ehtiyojlarini yanada yaxshilash maqsadida to'g'ridan to'g'ri yoki sirtidan texnik vositalar bilan ta'sir etgan hududdagi ovoz
1
Og'ir kasbiy kasalliklar kelib chiqishi sababchisi nima?
me'yordan yuqori shovqin va titrashlar
uzoq ta'sir etgan shovqin va titrashlar
me'yordan yuqori, uzoq ta'sir etgan shovqin va titrashlar
barcha javoblar to'g'ri
1
Ish toifalari nechiga bo'linadi?
3
5
6
7
1
Ish toifalarining birinчисiga ta'rif bering?
yengil jismoniy ishlar
o'rta og'irlikdagi ishlarga
og'ir jismoniy ishlar
to'g'ri javob yo'q
1
Ish toifalarining ikkinчисiga ta'rif bering?
o'rta og'irlikdagi ishlarga
yengil jismoniy ishlar
og'ir jismoniy ishlar
to'g'ri javob yo'q
1
Ish toifalarining uchinчисiga ta'rif bering?
og'ir jismoniy ishlar
o'rta og'irlikdagi ishlarga
yengil jismoniy ishlar
to'g'ri javob yo'q
1
Elektr tokidan jarohatlanish qanday sharoitlarda sodir bo'lishi mumkin?
izolyatsiyasi ishdan chiqqan o'tkazgichlar yoki ochiq tok uzatish qismlarga tekanda
yoy orqali elektr toki ta'siridan
tasodifan kuchlanish ostida bo'lgan uskunalarning metall qismlaridan
katta o'lchamdagi mashinalarni elektr uzatish tarmoqlariga ruxsat etilmagan yaqinlikda joylashgan (avtokranlar, g'alla kombaynlari) va boshqa shunga o'xshash hollarda
1
Elektr xavfsizligi deb nimaga aytiladi?
bu odamlarni elektr tokining elektr yoyining, elektromagnit maydon va statik elektr zaryadlarining zararli va xavfli ta'sirlaridan himoyasini ta'minlovchi vositalar, texnik hamda tashkiliy tadbirlar sistemasidir
uzoq ta'sir etgan shovqin va titrashlar

me'yordan yuqori, uzoq ta'sir etgan shovqin va titrashlar
barcha javoblar to'g'ri
1
Jarohatlangan kishiga qaysi holatda sun'iy nafas oldirish zarur?
nafas olishi qiyinlashsa
qaltirash holati bo'lsa
yurak urish ritmi nisbatan yaxshi bo'lsa
barcha javoblar to'g'ri
1
Klinik o'lim holati yuz bergan taqdirda nima qilish kerak?
yurakni ustki tomondan massaj qilish
xonani shamollatish
bemorni joyidan qo'zg'atmaslik
shifokorni chaqirish
1
Yurakni tashqaridan massaj qilish nima maqsadida amalga oshiriladi?
jarohatlangan kishi organizmidagi qon aylanishni sun'iy ravishda tiklab turish
jarohatlangan kishi organizmidagi qon aylanishni tabiiy ravishda tiklab turish
jarohatlangan kishi organizmidagi ayirish sistemasi faoliyatini tiklab turish
barcha javoblar to'g'ri
1
Baxtsiz hodisalar nima?
yerdagi yuz beradigan FV lar bilan bog'liq bo'lib biosferani, texnosferalarni buzilishiga, insonlarni halok bo'lishi yoki sog'ligini yo'qolishiga sabab bo'ladigan holatlardir
texnik sistemalarda sodir bo'lib, insonlarning halok bo'lishiga yoki izziz yo'qolishiga sabab bo'ladigan hodisalardir
texnik sistemada sodir bo'lib insonlar halok bo'lmagan, texnik vositalarni tiklash mumkin yoki iqtisodiy jihatdan maqsadga muvofiq bo'lmagan voqealarni misol qilib keltirish mumkin
barcha javoblar to'g'ri
1
Mehnatkashlar har yili bir marta necha kundan kam bo'lmagan miqdorda xaq to'lanadigan ta'til bilan ta'minlanadilar?
24 kundan
20 kundan
22 kundan
26 kundan
1
Mehnatni muhofaza qilish qonunlarini yaratish va amalga oshirishda qaysi tashkilot faol qatnashadi?
kasaba uyushma tashkiloti
savdo-sanoat palatasi
tabiatni muhofaza qilish qo'mitasi
hokimiyat
1
Ayollar uchun zambilg'altak bilan yukni ko'tarish necha kg dan oshmasligi belgilangan?

50 kg
40 kg
30 kg
60 kg
1
Qanday pog'onali nazoratda har hafta tsex boshlig'i katta jamoatchi-nazoratchi bilan birgalikda tsexdagi ish joylarini aylanib chiqib, uchragan kamchiliklarni tuzatish choralarini ko'radi?
II pog'ona
I pog'ona
III pog'ona
IV pog'ona
1
16-18 yoshdagi o'smirlar uchun haftada ishlash davomiyligi qancha soatni tashkil etadi?
36 soat
30 soat
24 soat
40 soat
1
SanPiN № 005 – 96 ga ko'ra o'spirinlar uchun qo'lda ruxsat etilgan yuk tashish me'yori qancha?
13 kg gacha
7 kg gacha
39 kg gacha
47 kg gacha
1
SanPiN № 0051 – 96 ga ko'ra ayollar uchun yukni ko'tarish va tashishni boshqa ish bilan almashtirishda ruxsat etilgan qo'lda yuk ko'tarish va uni tashish me'yorlari qancha?
9 kg
6 kg
30 kg
16 kg
1
Ishlab chiqarishdagi mehnat xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan vositalar va usullar majmui nimani tashkil qiladi?
mehnatni muhofaza qilish
ishlab chiqarish sanitariyasi
mehnat sharoiti
xavfsizlik me'yorlari
1
Ish vaqtida yuz beradigan noxush hodisa qanday ataladi?
ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisa
kasb kasalligi
mehnat sharoiti
xavfsizlik
1
Ishlab chiqarish muhitidagi mavjud salbiy omillar ta'sirida rivojlanadigan kasalliklar qanday aytiladi?
kasb kasalliklari

baxtsiz hodisalar
stress
yuqumli kasalliklar
1
Ishlab chiqarishdagi fizik omillar ta'sirida qanday kasb kasalliklari kelib chiqadi?
tebranish va shovqin ta'sirida, nurlanishlar, yuqori va past harorat
pnevmokoniozlar, changli bronxit
har xil o'tkir va surunkali zaxarlanishlar
har hil yuqumli kasalliklar
1
Ish beruvchi N-1 shakldagi dalolatnoma tuzishdan bosh tortsa, jabrlanuvchi uning mazmunidan norozi bo'lsa, kasaba uyushmasi qo'mitasi hodisani qanday muddat ichida o'rganadi?
10 kun
5 kun
20 kun
30 kun
1
Ishlab chiqarishdagi xavfli va zararli omillar ishning turi va mehnat sharoitiga bog'liq holda nechta guruhga bo'linadi?
4 ta
5 ta
6 ta
3 ta
1
Har xil jarohatlar va kasalliklarni keltirib chiqaruvchi mikro va makroorganizmlar ishlab chiqarishdagi xavfli va zararli omillarning qaysi turiga kiradi?
biologik
fizikaviy
kimyoviy
psixofiziologik
1
Ishlab chiqarish korxonalarini va qurilishlarda insonning bevosita ta'siri natijasida qanday changlar hosil bo'ladi?
sun'iy changlar
tabiiy changlar
organik changlar
anorganik changlar
1
Tuproqning erroziyalangan qatlamlari uchishi, o'simlik va hayvon olamida, vulqonlar otilishi, boshqa hollarda paydo bo'ladigan changlar qanday nomlanadi?
tabiiy changlar
sun'iy changlar
organik changlar
anorganik changlar
1
Changlar kattaligi bo'yicha nechta guruhga bo'linadi?
3 ta
5 ta
6 ta
4 ta
1

Nafas olish organlari qanday individual himoya vositalari yordamida himoyalanaadi?
fil'trovchi va izolyatsiyalovchi individual himoya vositalari
ko'zoynaklar, yuzni va bo'yinni berkitadigan qalpoqchalar
jamoaviy himoya vositalari
quloqchinlar
1
Insonning jismoniy yoki aqliy ishida unga yuklatilgan hajmdagi ishni bajarish qobiliyati nimani belgilaydi?
mehnat qobiliyatini
zarar darajasini
kasb kasalliklarini
dam olish vaqtini
1
Qanday vaqt oralig'ida ishda mehnat qobiliyati, ishning unumdorligi va sifati pasayadi?
02:00 – 04:00
24:00 – 02:00
04:00 – 06:00
22:00 – 24:00
1
Mehnat qonunchiligi bo'yicha bir yillik ortiqcha ish vaqti har bir xodim uchun necha soatdan oshmasligi kerak?
120 soat
40 soat
36 soat
100 soat
1
Qanday ko'rsatkich insonning shaxsiy xususiyatlari, xarakteri va uning maqsadga intiluvchanligi bilan aniqlanadi?
ishlash ritmi
mehnat qobiliyati
zarar darajasi
kasb kasalliklari
1
Qaysi xodimga xavfsizlik texnikasi xonasida ishlarni tashkil etish, uning ish rejasini tasdiqlash vazifasi yuklatiladi?
korxonona bosh muhandisi
korxonona ustaxonasi boshlig'i
korxononaning bosh texnologi
korxononaning bosh energetigi
1
Qurilish me'yorlari va qoidalariga muvofiq, 1000 xodimlar soni bilan mehnat muhofazasi xonasining maydoni qancha?
24 m ²
48 m ²
72 m ²
20 m ²
1
Yorug'lik oqimi qanday kattalikda o'lchanadi?
Lyumen (Lm)
Kandela (Cd)

Luyks (Lk)
Amper (A)
1
Tabiiy va sun'iy yorug'lik qanday kattalikda o'lchanadi?
Luyks (Lk)
Kandela (Cd)
Lyumen (Lm)
Amper (A)
1
Qaysi xodimlarning vakillik organlari vakillikni amalga oshiradi, shuningdek, mehnatni muhofaza qilish sohasidagi xodimlarning huquqlari va qonuniy manfaatlarini himoya qiladi?
kasaba uyushmalari
mahalla qo'mitasi
shahar hokimiyati
ota-ona qo'mitasi
1
Ish beruvchi yangi kelgan barcha xodimlar uchun, shuningdek, boshqa ishchilarga o'tkazilishi kerak bo'lgan mehnatni muhofaza qilish bo'yicha qanday yo'riqnoma amalga oshirishi kerak?
dastlabki yo'riqnoma
rejali yo'riqnoma
ish boshlanishidan oldingi yo'riqnoma
ish tugaganidan keyingi yo'riqnoma
1
Mehnatni muhofaza qilish to'g'risidagi qonunning qaysi moddasida mehnatni muhofaza qilish bo'yicha mutaxassislarni tayyorlash, qayta tayyorlash va malakasini oshirish ko'zda tutilgan?
17-modda
15-modda
14-modda
16-modda
1
Qaysi moddada "Mehnatni muhofaza qilish to'g'risida"gi Qonunning asosiy tushunchalari keltirilgan?
4-modda
1-modda
2-modda
3-modda
1
Ish jarayonida xodimning doimiy yoki vaqtinchalik bo'lish joyi nima?
ish o'rni
mehnat shartlari
ishlab chiqarish faoliyati
kasb kasalligi
1
Mehnat amalga oshiriladigan ijtimoiy va ishlab chiqarish omillarining majmui qanday ataladi?
mehnat shartlari
ish o'rni
ishlab chiqarish faoliyati
kasbiy kasallik
1
Mehnatni muhofaza qilish to'g'risidagi Qonunning maqsadi nima?
mehnatni muhofaza qilish sohasidagi munosabatlarni tartibga solish

atrof-muhitni muhofaza qilish sohasidagi munosabatlarni tartibga solish
texnika xavfsizligi munosabatlarini tartibga solish
ekologiya sohasidagi munosabatlarni tartibga solish
1
Mehnat to'g'risidagi qonun hujjatlariga va mehnat kodeksida mehnatni muhofaza qilish qoidalariga rioya etilishini nazorat qilish qanday tashkilotlarga yuklamaydi?
mahalla qo'mitasi
kasaba uyushmalari
mehnat inspeksiyalari
maxsus vakolatli davlat organlari
1
Qaysi hujjat asosida mehnat to'g'risidagi qonun hujjatlari O'zbekiston Respublikasi hududida faoliyat yuritayotgan chet el fuqarolari va fuqaroligi bo'lmagan shaxslarga nisbatan tatbiq etiladi?
ish beruvchi bilan tuzilgan mehnat shartnomasi bo'yicha
ish kitobida
mehnat intizomi asosida
og'zaki asosda
1
Har qanday jazodan foydalanish xavfi ostida ishni bajarishga majbur qilish qanday ataladi?
majburiy mehnat
mehnat ta'tili
dam olish kunlari uchun mehnat
baxtsiz hodisa vaqtida ishlash
1
Ishchilarning qaysi toifalari tungi ishlarga, ish vaqtidan tashqari ishlarga, dam olish kunlarida ishlashga va ularning roziligisiz xizmat safariga yuborilishiga yo'l qo'yiladi?
10 yoshgacha bolalari bo'lgan erkaklar
14 yoshgacha bolalari bo'lgan ayollar
homilador ayollar
10 yoshgacha nogiron bolalari bo'lgan ayollar
1
Uch yoshga to'lmagan bolalari bor bo'lgan va byudjetdan moliyalashtiriladigan muassasalar va tashkilotlarda ishlaydigan ayollar uchun ish vaqtining davomiyligi qanday?
haftasiga 35 soatdan ortiq emas
haftasiga 36 soatdan ortiq emas
haftasiga 32 soatdan ortiq emas
haftasiga 40 soatdan ortiq emas
1
Qaysi javobda yillik ta'tillar, ularning xohishiga ko'ra, yozda yoki boshqa qulay vaqtda taqdim etiladigan xodimlarning toifalari noto'g'ri ko'rsatilgan?
16 yoshdagi bir yoki bir nechta bolani tarbiyalayotgan ota-onalar
14 yoshgacha bo'lgan bir yoki undan ortiq bolani tarbiyalayotgan muddatli harbiy xizmatchilarning xotinlari
yolg'iz ota-onalar (beva erkaklar, beva ayollar, ajrashgan, yolg'iz onalar)
16 yoshgacha nogiron bolani tarbiyalayotgan muddatli harbiy xizmat harbiy xizmatchilarining xotinlari
1
Yangi tug'ilgan chaqaloqlarni bevosita tug'ruqxonadan qabul qilgan yoki ularga vasiy qilib qo'ygan shaxslarga farzandlikka olingan (vasiylik o'rnatilgan) kundan e'tiboran va bola tug'ilgan kundan boshlab qancha kalendar kun o'tguniga qadar ta'til beriladi?

ellik olti
ellik sakkiz
ellik to'rt
oltmish ikki
1
O'n olti yoshdan o'n sakkiz yoshgacha bo'lgan xodimlar uchun ish vaqtining davomiyligi haftaning qaysi muddatidan ortiq emas?
36 soat
38 soat
30 soat
norma o'rnatilmagan
1
O'n sakkiz yoshga to'lmagan xodimlarga yillik ta'til qaysi muddatdan kam bo'lmagan muddatga beriladi?
o'ttiz kalendar kun
yigirma kalendar kun
o'ttiz besh kalendar kun
yigirma sakkiz kalendar kun
1
Oliy va o'rta maxsus ta'lim muassasalarida sirtqi ta'lim bo'yicha tahsil olayotgan xodimlarga laboratoriya-imtihon sessiyasida ishtirok etish davrida o'rtacha ish haqi saqlangan holda qanday qo'shimcha ta'tillar beriladi?
har yili kamida o'ttiz kalendar kun
har yili kamida yigirma kalendar kun
har yili kamida qirq kalendar kun
har yili kamida o'ttiz besh kalendar kun
1
Organik zaharlarga qanday moddalar kiradi?
benzol, spirtlar, oddiy efirlar
xlor, brom va boshqa galogenlar
oltingugurt vodorod, oltingugurtli gaz va boshqalar
ammiak, azot oksidlari, fosforli vodorod va boshqalar
1
Ishlab chiqarish sifatini baholash uchun necha turdagi ergonomik ko'rsatkichlar qo'llaniladi?
4 xil
5 xil
6 xil
3 xil
1
Yorug'lik darajasi; harorat, namlik, bosim, changlilik, shovqin, radiatsiya, vibratsiya va boshqalar qaysi ergonomik ko'rsatkich toifasiga kiradi?
gigiyenik
fiziologik
antropometrik
psixologik
1
Qaysi turdagi ergonomik ko'rsatkichlar guruhi ratsional va qulay inson gavdasining holatini, gavdani to'g'ri tutishini, insonni tez charchashning oldini olishini ta'minlashi kerak?
antropometrik
gigiyenik
fiziologik

psixologik
1
Qanday fan “inson-muhit” tizimini ishlatish va yaratilishi, loyihalash uchun inson va texnika informatsion ta’siri qonuniyligini o’rganadi?
muhandislik psixologiyasi
ergonomikadagi fiziologiya
biomexanika
ergonomika
1
Inson organizmi tomonidan energiyaning ishlab chiqarish jarayonining qonununiyatlarini qaysi fan belgilaydi?
ergonomikadagi fiziologiya
muhandislik psixologiyasi
ergonomikadagi fiziologiya
biomexanika
1
Qaysi moslik operatorni optimal imkoniyatlari asosida talab qilinadigan kuch, sarflanadigan quvvat, harakatni aniqligi va tezligi bilan mashinani boshqarilishidagi kelishuvni ifodalaydi?
energetik
biofizik
texnik-estetik
fazoviy-antropometrik
1
Qaysi moslik mehnat jaroynda, insonni mashina bilan muloqotida qoniqarli sharoit bilan ta’minlashni anglatadi?
texnik-estetik
biofizik
energetik
fazoviy-antropometrik
1
Yo’riqnomalar necha xil bo’ladi?
ikki
bir
sakkiz
o’n
1
Ish joyida o’tkaziladigan yo’riqnoma necha xil bo’ladi?
3 xil
4 xil
5 xil
2 xil
1
Mehnat qobiliyatiga ta’rif bering.
bu insonning jismoniy yoki aqliy ishida unga yuklatilgan hajmdagi ishni bajarish qobiliyatidir
mehnat gigiyenistlari va fiziologlari tomonidan o’tkazilgan tadqiqotlarni ko’rsatishicha insonning mehnat unumdorligi bajariladigan ishga bog’liq bo’lmagan holda ko’p omillarga bog’liq bo’ladi
aqliy yoki jismoniy ko’p omillarga bog’liq bo’ladi
barcha javoblar to’g’ri
1
Insonning ko’pchilik organizmlarining fiziologik funksiyasi qachon faol bo’ladi?
kunduzi

kechasi
kun oxirida
kun o'rtasida
1
Xodimlar yoshi va sog'ligi hisobga olingan holda yillik uzaytirilgan asosiy ta'til beriladigan javobni ko'rsating
18 yoshga to'lmagan shaxslarga – 30 kalendar kun, ishlayotgan I va II guruh nogironlariga – 30 kalendar kun
20 yoshga to'lmagan shaxslarga - 30 kalendar kun, ishlayotgan I va II guruh nogironlariga – 20 kalendar kun
28 yoshga to'lmagan shaxslarga - 30 kalendar kun, ishlayotgan I va II guruh nogironlariga – 20 kalendar kun
15 yoshga to'lmagan shaxslarga - 25 kalendar kun, ishlayotgan I va II guruh nogironlariga – 30 kalendar kun
1
Quyidagi baxtsiz hodisalardan ishlab chiqarish bilan bog'liq bo'lgan turini aniqlang.
Korxonada topshirig'ini bajarish davrida sodir bo'lgan baxtsiz hodisa
Spirтли ichimlik iste'mol qilgan holda sodir etilgan baxtsiz hodisa
Shaxsiy manfaat yo'lida ish bajarish davrida sodir etilgan baxtsiz hodisa
Ish davridan tashqari korxonaga tegishli bo'lmagan ishni bajarish davrida sodir etilgan baxtsiz hodisa
1
Elektr dastgohlari va elektr qurilmalari xavfsizlik texnikasi va elektr xavfsizligi qoidalariga binoan qanday montaj qilinadi?
yerlantirib, nollanadi
Faqat nollanadi
Faqat yerlantiriladi
To'g'ridan-to'g'ri uch fazaga ulanadi
1
Elektr dastgohlarini talab asosida o'rnatiladigan joyni ko'rsating.
Ma'muriy binodan alohida qurilgan bir qavatli bino xonasida yoki bir qavatli bino yerto'lasida
Ko'p qavatli binoning yuqori qavatlarida ehtyotkorlik asosida
Tomyopmalar ostida
Ochiq maydonlarda
1
Elektrdan jarohatlanish darajalari qaysi omillarga bog'liq bo'ladi?
Faqat elektr o'tkazgichiga
Elektr tokining kattaligiga, insonning qarshiligiga, jarohatlanish davriga
Dastgoh korpusining metallari turiga
Jarohatlanuvchi kishi yoshiga, uning malaka va ko'nikmasiga
1
Elektr qurilmalariga o'rnatiladigan to'siqlar balandligi kamida qancha bo'lishi talab etiladi?
500 mm
400 mm
1000 mm
1200 mm
1
Korxonani yoritish uchun qanday elektr toki ishlatiladi?
o'zgarmas, kuchlanishi 24 V
o'zgaruvchan, 20 V
o'zgaruvchan, kuchlanishi 220 V

Farqlanmaydi
1
1000 V dan yuqori kuchlanishli tok ta'siriga tushgan kishini qutqarish uchun nima qilish kerak?
Jabrlanuvchining quruq kiyimidan tortish kerak
Jabrlanuvchining qo'lidan tortish kerak
Simni dielektrik dastali bolta bilan chopib, uzish kerak yoki quruq yog'och material bilan simni tortish kerak
Jabrlanuvchining oyog'idan tortish kerak
1
Elektromagnit maydondan himoyalanish uchun nima qilish kerak?
Elektr qurilmani diametri ko'pi bilan 1 mm bo'lgan o'tkazgich simdan 3mm x 4mm qilib to'qilgan, yerlantirilgan panjara bilan to'siladi
Elektr qurilma organik oyna bilan to'siladi
Elektr qurilma erlantirilishi kerak
Elektr qurilma yog'och material bilan to'silishi kerak
1
Himoya o'chirgichining asosiy vazifasi nima?
Qisqa tutashuv davrida tokni tarmoqdan avtomatik uzadi
Ish tugaganida dastgohni avtomatik o'chiradi
Dastgohni faqat kuyib qolishi oldi olinadi
Elektr tokini dastgohga uzatib beradi
1
Elektr qurilmalar o'rnatilgan xonalardagi havoning nisbiy namligi necha foizdan ortganda ishlatish mumkin emas?
30
60
75
20
1
Yonuvchi moddalarni avtomobillarda tashishda qo'shimcha ravishda nima bo'lishi kerak?
metall uchlik
o't o'chirish moslamasi
yonilg'i
suv
1
Yuqori bosimli idishlar xona isitgichlaridan necha metr masofadan kam bo'lmagan holda turishi kerak?
10 m
5 m
3 m
1,5 m
1
Yonilg'i saqlash omborxonalarida elektr asboblardan foydalanish mumkinmi?
mumkin, faqat yonilg'ini og'zi mahkam idishlarda saqlansa
mumkin, faqat yonilg'idan uzoqroqda
mumkin emas
mumkin, faqat elektr qizdirgichlardan
1
Ochiq turdagi omborxonada ma'muriy binolardan qanday masofada quriladi?
kamida 30 m
kamida 10 m

kamida 15 m
masofa tanlanmaydi
1
Jarohatlanganlarga birinchi tibbiy yordam bera olishda fuqarolar bilim, malaka va ko'nikmadan tashqari yana nimaga ega bo'lishi kerak?
katta jismoniy kuchga
tibbiyot sohasi diplomiga
ruhiy tayyorgarlikka
maxsus ruxsatnomaga
1
Xodim bilan ish beruvchi o'rtasida haq evaziga bajaradigan kelishuv nima deb ataladi?
Mehnat shartnomasi
Mehnat bitimi
Kontrakt kelishuvi
Shartnoma majburiyati
1
Mehnat shartnomasining muddati noto'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping
10 yildan ortiq bo'lmagan muddatga
Nomuayyan muddatga
Xodimning o'z xohish-irodasiga binoan
Korxonaga tugatilganda
1

Fuqaro muhofazasining vazifalari
Shaxsiy va jamoa himoya inshootlarini qurish, o'z vaqtida xavfdan himoya qilish
Fuqaro muhofazasini tashkil etish, yalpi qirg'in quroli ta'siridan himoyalash
Epidemiya, kasalliklarni o'rganadi
Qutqaruvchilar harakatini ta'minlash
1
Fuqaro muhofazasini kim boshqaradi?
Bosh vazir
Mudofa vaziri
Harbiy komissariyat
Qutqaruvchilar
1
Qutqaruv guruhi qachon ish boshlaydi?
Vayronagarchilik bo'lgan relefni va holatini o'rganib chiqqandan keyin
Razvetka ma'lumotlarini olgandan keyin
Kimyoviy moddalardan iborat qurollar
Halokat sababi aniqlangandan keyin
1
Fuqaro mudofasi zaruriyat tug'ilganda kimlar bilan hamkorlik qiladi?
O'zbekiston Respublikasi harbiy qismlari bilan
BMT bilan
Chet mamlakat qutqaruv FM si bo'linmalari bilan
Qutqaruvchilar bilan
1
Kimyoviy qurol bu
Kimyoviy moddalardan iborat qurollar
Kimyoviy yo'l bilan birikkan ZM,
Inson va o'simlik dunyosini zararlaydigan moddalar tarkibi
Texnik vositalar
1
Inson asabini ishdan chiqaruvchi ZM qaysi javobda to'g'ri berilgan?
Zarin, zaman ,v-gazi
L. S. va B
Iprit
Xlor, ammiak
1

Biologik qurol bu
Har xil zamburug'lar, epidemiya, kasallik tarqatuvchi manbalar
Kasallik tarqatuvchi manbalar, vositalar
Kasallik tarqatishning biologik turlari, indektsoin tarqatuvchi
Har xil kasalliklar keltirib chiqaradigan mikroblar
1
Zaharli moddar aniqlanganda yoki gumon qilinganda nima qilish kerak?
FM shtabiga xabar berish kerak
Uni bartaraf qilish kerak
Belgi qo'yib qo'yish kerak
O't o'chiruvchilarni chaqirish kerak
1
Tabiiy ofat yuz berganda nima qilish kerak?
Tabiiy ofat turiga qarab kerakli ishlarni bajarish kerak
Qutqaruvchilar kelguncha kutib turish kerak
Tezda uni bartaraf qilish kerak
Ochiq maydonga chiqish kerak
1
Suv toshqini, vulqonlarning otilib chiqishi, radioaktiv moddalar oqib chiquvchavariyalar FV lar xavfining tarqalishiga ko'ra qaysi guruhlar kiradi?
Shiddatli FV
Tasodifiy FV
Mo'tadil FV
Ravon FV
1
Suv toshqini xavf solganda sizning qiladigan ishlaringiz
Belgilangan tartib-qoidalarga to'liq amal qilish kerak
Hamma kerakli hujjatlarni aniq bir joyga qo'yish kerak
Yosh bolalarning kiyimlariga ularning ismi, familiyasi, manzilgohini yozib tikib qo'yish
Evakuatsiyaga tayyorlanish kerak
1
Yer qimirlaganda qavatli uylarda nima qilish kerak?
Binoning mustahkam joylarini egallash, binoni tark etish kerak
Tezda binoni tark etish kerak
Binoning xavfsiz mustahkam joylarini egallash kerak
Kerakli buyum va hujjatlarni qutqarish kerak
1
O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining qaroriga ko'ra necha xil FV turlari tasdiqlangan?
7 ta
9 ta
5 ta
6ta
1
FVDT qachon qabul qilingan qonunda o'z aksini topgan?
1998 y
5 may 2000y
4 aprel 1994 y
1999 y
1
Shaxsiy himoya vositasiga nimalar kiradi?
Protivagaz, respirator ,OZK
Ko'zoynak
PTP-I kostyumi, EF, OZK
Himoya qurilishlari
1
Yuz o'lchami 68.5- 70.5 bo'lganda qaysi o'lchamlar protivogaz GP-5ga to'g'ri keladi?
4-o'lcham
0-o'lcham
1-o'lcham
2-o'lcham
1
Protivogaz shikastlanganda qaysi holatlarda ishlatish mumkin emas?
Hamma ko'rsatilgan holatlar
Shlem maska oynasi sinib qolsa
Filtrlovchi karobka teshilib qolsa
Shlem maska teshilib qolsa
1

Biologik (bakteriologik) qurol ishlatilganda qanday himoya vositalaridan foydalanish kerak?
Terini himoyalovchi kiyim, gazniqob
gazniqob
Respirator
Kaska, rezina qo'lqop
1
Qaysi fazada inson omili asosiy o'rinni egallaydi ma'lumotlar 65% dan ortiq avariylarinson xatosi tufayli ro'y berganini ko'rsatadi?
rivojlanish, avj olish
uyg'onish fazasi
rivojlanish, avj olish Pasayish, o'sish fazasi
eng yuqori darajasi, eng yuksak darajasidagi fazasi
1
Biologik qurol nimasi bilan xafli hisoblanadi?
Bakteriya va viruslarni tez payqash qiyinligi bilan
Kasallikning oldini olib bo'lmasligi bilan
Malakali mutaxassislarning yo'qligi bilan
Hid sezish orqali
1
Texnogen tusdagi favqulotda vaziyatlar necha hil turga bo'linadi?
7 ta
9 ta
5 ta
6ta
1
O'zbekiston Respublikasi "Fuqaro muxofazasi to'g'risidagi" qonun nechanchi yildaqabul qilingan?
26.05.2000 y
20.08.1999 y
23.12.1997 y
04.03.1996 y
1
O'zbekiston Respublikasi F.V lar tashkil etish to'g'risidagi farmon qachon chiqdi?
04.03.1996 y
05.12.2000 y
20.08.1999 y
23.12.1997 y
1
Zaharlangan maydon sathidagi radiatsiya nurlarini qaysi asbob bilan aniqlash mumkin?
D.P.- 5A
V.P.XR
D.P.-63A
D.P.- 22-V
1
Sel kelish xavfi tug'ilganda nima qilish kerak?
Sel kelishi mumkin bo'lgan xavfli joylarni bilib olish kerak
Xavfli maydonlarda dam olish uchun to'xtang
Evkuatsiya to'g'risidagi xabarni olgach rejaga asosan harakat qiling
Ochiq maydonga chiqish kerak
1
Portlash vaqtidagi holat...
Tezlikda binodan chiqib keting
Sarosimaga tushmang, jabirlanganlarga yordam bering
Uyda portlovchi, engil alangalovchi modda va suyuqliklarni saqlamang
Stol ostiga joylashish kerak
1
Yong'inning shikastlovchi omillari...
Zaharli gaz va tutunlarning ajralib chiqishi, polrtlash, bino va inshootlarning qulashi
Yong'in xavfsizligi qoidalariga rioya qilmaslik
Ataylab o't qo'yish
O't o'chirish vositalari
1
Jismlar, texnikani va insonlarni radiatsiyasi bilan zaharlanish miqdorini qaysi asbob bilan aniqlash mumkin?
DP5-A,DOZIMETR-DS-50
DP-65 A
VP,XR
DOZIMETR-DS-50
1

Ammiak bilan zaharlanganda...
Ko'z, nafas yo'llari va badanning ochiq joylarini ichimlik sodasi eritmasi bilan yuving
Zaharlanuvchiga issiq sut berib yotqizib qo'ying
Zax erga ko'miladi
O't o'chiruvchilarni chaqirish kerak
1
Is gazi bilan zaharlanganda.....
Ochiq havoga olib chiqib, kiyimlariining tugmasini eching
Zaharlanuvchini davolanish muassasiga jo'nating
Tez yordamni chaqirib, zaharlanuvchini davolanish muassasiga jo'nating
Shish va pufakchaga bog'lam qo'ying
1
Tok urganda.....
Tok manбайдan ajratib, sun'iy nafas oldiriladi
Yong'in o'chiriladi
Nurlanish o'lchanadi
Tok o'chiriladi
1
Sovuq olganda.....
Sezish hissi tiklanguncha jun mato bilan o'rash kerak
Shish va pufakchaga bog'lam qo'ying
loji bo'lsa sovuq vannada yuvintiring
Yonayotgan kiyimni suvga bosing
1
Kuyganda.....
Yonayotgan kiyimlarni o'chiring
Yonayotgan kiyimni suvga bosing
Nafas olishini tekshiring
Ota-onasiga xabar bering
1
Cho'kkanda birinchi navbatda.....
O'pka va og'izdan suvni chiqarib tashlang
Suvdan olib chiqing va tez yordam chaqiring
Tez yordam kelgunicha kutib o'tiring, cho'kkan joyini belgilab qo'ying
Cho'kkan joyini belgilab qo'ying
1
O'zbekiston Respublikasida FV vazirligi qachon tashkil etilgan?
1996 yil
1972 yil 1 mart
1931 yil
1997
1
O'zbekiston BMT ga qachon a'zo bo'lgan?
1992 yil 2 mart
1996 yil 4 mart
1972 yil 1 mart
1931 yil
1
O'zbekiston Respublikasi "Terrorizmga qarshi kurash" qachon qabul qilingin?
15.12.2000 yil
15.12.2000 yil
04.03.1996 yil
1993 yil
1
Turmushdagi xavf-xatarga nimalar kiradi?
Avariya ,yong'in
Kriminosen FV
Radiatsiyaning tarqalishi
Simob to'kilishi
1
Ko'chki va o'pirlilish sodir bo'lgandagi harakat
Sarosimaga tushmay, tezda belgilangan joyga chiqing.
Bemorni shifoxonaga joylashtiring
Shikastlanganlarga yordam bering
Moddiy zarar haqida hokimiyat organlariga xabar bering
1
Epidemiya xavfidagi harakat

Bemorni shifoxonaga joylashtiring
Bemorni ishga jo'nating
Barcha tadbirlarni amalga oshiring
Bemorlarni va kasallik yuqқан deb gumon қilinganlarni alohida ajratib qo'ying
1
Bir soniya 1, ikkinchi soniya 10, keyingi daqiqalarda 1000 barobar qaysi xavfni tushunish va qaytarish mumkin?
Portlash
Suv toshqini
Yong'in
Sel
1
Nurlanish va radioaktiv zaharlanishdagi FV dagi harakat
Xabar berish signalini eshitgach, tashqariga chiqmay axborotni tinglang
Qo'lni sovunlab yuvish va og'izni chayish
Binodan chiqishga ruxsat berilgan bo'lsa, buyumlar, ovqat va suvga qo'lingizni tekkizmang
Ovqat va suvga qo'lingizni tekkizmang
1
Baxtsiz xodisa ro'y berganda....
Hodisa turiga qarab ish tuting
Zudlik bilan xavfsiz maydonga olib chiqing
Birinchi tibbiy yordam ko'rsating
Iloji bo'lsa shifoxonaga olib boring
1
Suyak singanda birinchi yordam
Sinish turini aniqlash immoblizatsiya usullarini qo'llash kerak
Zudlik bilan shifoga olib borish kerak
Jabrlanuvchini hushiga keltirish kerak
Issiq choy keltirish kerak
1
Ekologik tUSDagi favqulotda vaziyatlarning turlari
Quruqlik, atmosfera, gidrosferaning o'zgarishi
Bo'ron, dovul, taranado shamoli, qor ko'chishi
Sel kelishi, qor ko'chishi, suv toshqini
Zilzila, er ko'chishi, vulqonlarning otilishi
1
Radiatsiya (singuvchi) nurdan qanday himoyalaniш mumkin?
OZK yoki L-1 kostyumini kiyib
Daraxt orqasiga yashirinib
Devor orqasiga yashirinib
Suvga tushib
1
Evakuatsiya nima?
Aholini xatarli joydan xavfsiz joyga olib chiqish
Aholining himoyalaniш joyi
Aholiga xonadan chiqish ta'qiqlanadi
Aholini yong'indan olib chiqish, birinchi yordam berish
1
Dezinfektsiya qanday holatlarda o'tkaziladi?
Hashorotlarga, imoratlarda sanitar ishlov olib borishda
Imoratlarda sanitar ishlov olib borishda
Texnikalarda sanitar ishlov olib borishda
Allergik kasalliklar vujudga kelganda va teri kasalliklarda
1
FM guruhlarini evakuatsiya qilingandan keyingi vazifalari
Oziq-ovqat va suv zahiralariни tashkil etish
Aholini ochiq maydonga chiqarish
Gaz, suv va energiya tarmoqlari ishlashini nazorat qiladi
Radioaktiv, kimyoviy va bakterialogik tekshiruvni tashkil etish
1
FM shtabining tarkibiy qismlari.

Operativ rejalashtirish va oldindan kuzatuv guruhlarini
Qutqaruvchilar guruhi
O't o'chiruvchilar guruhi
Oziq-ovqat va suv zahiralari tashkil etish, yong'inni o'chirish
1
Tabiiy ofatlarning turlari
Geologik, gidrometeorologik, epidemiologik
Bo'ron, dovul, taranado shamoli, vulqon otilishi
Sel kelishi, qor ko'chishi
Zilzila, er ko'chishi
1
Yadroviy portlashning zararlavchi faktorlari (omillari)
Zarbli to'liq, yorqin nurlanish, joylarni radioaktiv zararlaniishi
Zarbli to'liq, yadroviy tuman, bulutlar, kimyoviy zararlaniishi, nurlanish
Zarbli to'liq, bakteriya toksinlarining tarqalishi
Vabo, o'lat va boshqa kasalliklarning tarqalishi
1
Yadroviy portlash turlari
Er ustki, er ostki, suv ostki, havoda
Er ustki, er ostki, Er ustki, havoda
Er ostki, suv ostki
Er ustki, er ostki havoda
1
Yadroviy portlash o'chog'ida zarbli to'liqdan talofatga uchragan zonalar
To'rtta- to'liq, kuchli, o'rtacha, kuchsiz
Uchta- kuchli, o'rtacha va kuchsiz
Beshta- to'liq, kuchli, o'rtacha, kuchsiz, o'rtacha kuchli
Ikkita- to'liq, kuchli
1
To'liq vayronaga uchragan zonada zarb to'liqining bosimi
60 dan 40 kP gacha
30 dan 20 kP gacha
30 dan 10 kP gacha
50 dan 10 kP gacha
1
Kuchli talofatga uchragan zonada zarb to'liqining bosimi
40 dan 20 kP gacha
30 dan 10 kP gacha
30 dan 20 kP gacha
4 dan 10 kP gacha
1
Kuchsiz talofatga uchragan zonada zarb to'liqining bosimi
10 dan 8 kP gacha
50 dan 20 kP gacha
50 kP dan yuqori
40 dan 10 kP gacha
1
Yadroviy portlash o'chog'ining xarakterli belgilari
Odamlar va hayvonlarni, joylarni radioaktiv zararlaniishi
Odamlarni ZM bilan zararlaniishi
Odamlarni bakteriya va viruslar bilan zararlaniishi
Odamlarni bo'g'uvchi gazlar bilan zararlaniishi
1
Dezaktivatsiya qachon bajariladi?
RM va changlardan zararlantirishda
ZM zararlantirishida
Bakteriyalarni va o'simliklarni zararlantirishida
Viruslarni zararlantirishida
1
Kimyoviy qurol qaysi ZM lardan tashkil topgan?
Zarin, zamon, iprit, V-gazlar, fosgen, difosgen, tsianid
Viruslar, mikroblar, zamburug'lar
Bakteriyalar, viruslar va zarin, zamon, mikroblar, zamburug'lar
Zarin, viruslar, zamburug'lar
1
Zaharli moddalar ta'sir qilish xarakteriga ko'ra quyidagilarga bo'linadi...
Falajlovchi, zaharlovchi, bo'g'uvchi, psixokimyoviy

Nervni falajlovchi ZM lar, Bakteriyalar , viruslar, zamburug'lar
Umumiy zaharlovchi, psixokimyoviy ZM
Bo'g'uvchi xususiyatli ZM
1
Umumzaharlovchi moddalar bular.....
Sinil kislota, xlortsian
Zarin, zamon
Iprit, lyuzit
Bakteriyalar , viruslar va zarin, zamon, mikroblar, zamburug'lar
1
Terida yara paydo qiluvchi ZM lar bular.....
Iprit, azotli iprit
Zarin, zamon
Sinil kislota
Tsianid kislota, xlortsian
1
Nervni falajlovchi ZM lar bular.....
Zarin, zamon, V-gazlar
Fosgen, difosgen
Iprit, lyuzit
Tsianid kislota, xlortsian
1
Bo'g'uvchi, zaharlovchi moddalar bular.....
Fosgen, difosgen
Zarin, zamon
Iprit, lyuzit
Tsianid kislota
1
Degazatsiya bu.....
Zaharlovchi yuzalarni kimyoviy eritmalar bilan neytrallash
Bakteriologik moddalardan zararsizlantirish
Radioaktiv moddalardan bug'lash yo'li bilan zararsizlantirish
Viruslardan zararsizlantirish
1
Degazatsiya qilish uchun qaysi moddalar ishlatiladi?
Geksaxlormelam 5% li'eritmasi
Viruslar, mikroblar, zamburug'lar
Tsianid kislota
Fosgen, difosgen
1
Kimyoviy qurol ishlatilganda dastlabki yordamni ko'rsatish uchun nimalarni bilish kerak?
Zudlik bilan zaharlangan o'choqdan shikastlangan odamni olib chiqish
Qaysi zaharli modda ishlatilganligi va uning alomatlarini bilish lozim
Zaharga qarshi moddani shprints-tyubik orqali yuborish
Zudlik bilan shikastlangan odamga protivo gaz kiydirish lozim
1
Bakteriologik qurol zararlaydi
Odamlarni, hayvonlarni, o'simlik, tuproq, oziq-ovqat zaxiralarni
Faqat odamlarni
Faqat hayvonlarni, suvni
Binolarni, elektrokommunikatsiya tarmog'ini, hayvonlarni, suvni
1
Qanday hollarda karantin e'lon qilinadi?
Yuqumli kasallik tarqalganda, zaharli gazlar ishlatilganda
Yadro quroli portlaganda, qor ko'chkisida
Xavfli yuqumli kasallik tarqash ehtimoli bo'lganda, sel kelganda
Dushman tarafidan zaharli gazlar ishlatilganda
1
Individual himoya vositalari, terini himoyalovchi kiyimlar
respiratorlar, gaz niqoblar, himoyalovchi plash, etik, qo'lqoplar
Erto'la, rezina qo'lqop, etiklar
Xavfli yuqumli kasallik tarqash ehtimoli bo'lganda, zilzila vaqtida
Dushman tarafidan zaharli gazlar ishlatilganda
1
Gazniqoblar himoyalaydi
Nafas oluvchi va eshitish, ko'rish organlarini
Nafas oluvchi organlarni, qol oyoqni, yurakni

Terini quloqni
Eshitish organlarini
1
Protivogazlar ishlash printsipligiga ko'ra.....
Filtrlovchi, ayiruvchi
Tozalovchi, filtrlovchi
Saqlovchi, ayiruvchi
Tinchlantiruvchi
1
Kollektiv himoya inshootlari...
Erto'la, ochiq maydonlar, binolar ostidagi erto'lalar
Kinoteatrlar
Tsirk xiyobonlari, istirohat bog'lari, qurulish maydonlari
Yuqori qavatli binolar
1
Kollektiv himoya inshootlaridan qanday maqsadda foydalaniladi?
Kimyoviy, radioaktiv zararlanishda, AES larda avariya yuz berganda
AES larda avariya yuz berganda, tuman tarqalganda
Kimyoviy, radioaktiv zararlanish xavfi hosil bo'lganda
Ommaviy qirg'in quroli ishlatish xavfi tug'ilganda, sovuq va issiq havoda
1
Favqulotda vaziyatlar vazirligini tashkil qilish bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Prezidentining farmoni qachon chiqqan?
4 mart 1996y
15 dekabr 2000
20 may 2000y
11 aprel 1996y
1
O'zR Vazirlar Maxkamasining 455-sonli qaroriga ko'ra respublikamizda qanday favqulotda vaziyatlar sodir bulishi mumkin?
texnogen, tabiiy, ekologik va lokal, maxalliy, respublikaviy, transchegaraviy
tabiiy, ekologik va o'zaro nizoli
tabiiy ofatlar, avariya, yong'in va portlashlar, o'zaro nizoli favqulotda vaziyatlar
texnogen, tabiiy va o'zaro nizoli
1
Ommaviy qirg'in qurollariga nimalar kiradi?
yadroviy, kimyoviy, bakteriologik
ok fosfor, fosgen
toksik, binar zaxarlovchi moddalar, KTZMLar
oddiy bosqinchilik vositalari
1
Yong'inga xavfliligi buyicha sanoat korxonalari necha xil kategoriyaga bo'linadi?
A, B, V, G, D
I, II, III, IV
A, B, V, G
O, A, B, V
1
Quti markasi A harfi bilan belgilangan sanoatda ishlatiladigan gazniqoblar qanday birikmalardan himoya qiladi?
organik birikmalarning bug'i, fosforli va xlorli
ammiak, vodorod sulfid va ularning aralashmalari
marginush va fosforli vodorod
organik bug'lar tarkibidagi uglerod oksidi
1
Zaharli moddalar toksik xususiyati bo'yicha necha xil guruhga bo'linadi?
3 guruhga: vaqtinchalik faoliyatni yo'qotuvchi, o'limga olib keluvchi, qaltiruvchi
6 guruhga: vaqtinchalik, o'quv mashq qiluvchi, ruxiy-kimyoviy, yoshlantiruvchi, qo'zg'atuvchi, zaxarli
2 guruhga: zaxarli, o'quv mashq qiluvchi
6 guruhga: asab-paralitik, teri-tanosil, umum zaxarlovchi, yoshlantiruvchi, ruxiy-kimyoviy, qo'zg'atuvchi
1
Aerozolga qarshi filtrli gazniqoblar bilan bunday filtri bo'lmagan gazniqoblar farqi nimada?
AQF gazniqoblar zararli modda va chang, tutundan himoyalaydi
AQF gazniqoblar faqat zararli moddalardan himoyalaydi
AQF li gazniqob chang, tutun, virus va tumandan himoya qilmaydi
AQF li gazniqoblar bir-biridan farq qilmaydi
1
Bakteriologik vositalar qanday sinflarga ajratiladi?
4 sinfga: bakteriyalar, viruslar, rikketsiyalar, zamburug'lar

3 sinfga: viruslar, zamburug'lar, boshqa qo'zg'atuvchilar
4 sinfga: viruslar, rikketsiyalar, zamburug'lar va boshqa qo'zg'atuvchilar
3 sinfga: bakteriyalar, viruslar va boshqa qo'zg'atuvchilar
1
Radioaktiv bulut izi taxminan necha xil zonaga bo'linadi?
4 zonaga: kuchsizi (A), kuchli (B) va xavfli(V) juda xavfli(G)
3 zonaga: kuchsiz(A), o'rtacha(B), favqulotda xavfli (G)
3 zonaga: kuchsiz (A), o'rtacha (B), kuchli (V);
4 zonaga: o'rtacha (A), kuchli (B), xavfli (V), favqulotda xavfli (G)
1
Quti markasi M harfi bilan belgilangan sanoatda ishlatiladigan gazniqoblar qanday birikmalardan himoya qiladi?
nordon gazlar, ammiak, fosforli vodorod
ammiak, vodorod sulfid va ularning aralashmalari
uglerod oksidi
margimush va fosforli vodorod
1
Quti markasi CO harfi bilan belgilangan sanoatda ishlatiladigan gazniqoblar qanday birikmalardan himoya qiladi?
uglerod oksidi
margimush va fosforli vodorod
ammiak, vodorod sulfid va ularning aralashmalari
organik bug'lar
1
Evakuastiya deganda nimani tushunasiz?
Ishi to'xtatilgan ob'ektlardagi ishchi va xizmatchilarni xavfsiz joyga olib chiqish
Katta shaharlardagi hamma aholini shahar tashqarisiga olib chiqish
Shaharda ishi to'xtatilgan ishchi va xizmatchilarni dam olishga olib chiqish
Hamma ishlamaydigan aholini shahardan tashqariga olib chiqish
1
Quti markasi E harfi bilan belgilangan sanoatda ishlatiladigan gazniqoblar qanday birikmalardan himoya qiladi?
mishyak va fosforli vodorod, qora ranga bo'yalgan
ammiak, vodorod sulfid, yashil ranga bo'yalgan
simob va ammiak bug'laridan, qizil ranga bo'yalgan
ugleroddan, tutun va tumandan, kul ranga bo'yalgan
1
Quti markasi V harfi bilan belgilangan sanoatda ishlatiladigan gazniqoblar qanday birikmalardan himoya qiladi?
nordon gaz va bug'lardan, fosforli va xlororganik zaxarli moddalardan
organik moddalar bug'idan, kerosin va oltingugurt ugleroddan, qora ranga bo'yalgan
ammiak, vodorod sulfid va ularning aralashmalaridan, sariq ranga bo'yalgan
organik moddalar va simob bug'laridan, oq ranga bo'yalgan
1
Quti markasi G harfi bilan belgilangan va bo'yalgan sanoatda ishlatiladigan gazniqoblar qanday birikmalardan himoya qiladi?
simob bug'laridan, simob organik kimyoviy zaxarlardan, sariq-qora ranga bo'yalgan
uglerod oksididan, qora ranga bo'yalgan
ammiak va uning birikmalaridan, yashil ranga bo'yalgan
organik moddalar bug'idan, qora ranga bo'yalgan
1
Quti markasi KD harfi bilan belgilangan va bo'yalgan sanoatda ishlatiladigan gazniqoblar qanday birikmalardan himoya qiladi?
ammiakdan, vodorodsulfididan va ularning aralashmalaridan, kul ranga bo'yalgan
simob bug'laridan, simob organik kimyoviy zaxarlardan, sariq-qora ranga bo'yalgan
uglerod oksididan, chang va tutundan, sariq ranga bo'yalgan
uglerod oksididan, qora ranga bo'yalgan
1
Outqaruv guruhi qachon ish boshlaydi?
Vayronagarchilik bo'lgan relefni va holatini o'rganib chiqqandan keyin
Razvetka ma'lumotlarini olgandan keyin, halokat sababi aniqlangandan keyin
Yong'in boshlagandan keim
Halokat sababi aniqlangandan keyin
1
Kimyoviy qurol bu
Kimyoviy moddalardan iborat qurollar
Kimyoviy yo'l bilan birikkan ZM, texnik vositalarni
Inson va o'simlik dunyosini zararlaydigan moddalar tarkibi
Viruslar, bakteriyalar, zamburug'lar
1
Suv toshqini, vulqonlarning otilib chiqishi, radioaktiv moddalar oqib chiquvchavariyalar FV lar xavfining

tarqalishiga ko'ra qaysi guruhlarga kiradi?
Shiddatli FV
Tasodifiy FV
Ravon FV
Mo'tadil FV
1
O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining qaroriga ko'ra necha xil FV turlari tasdiqlangan?
7
9
5
6
1
FVDT qachon qabul qilingan qonunda o'z aksini topgan?
1998 y
5 may 2000y
4 aprel 1994 y
1999 y
1
O'zbekiston Respublikasi F.V.V. tashkil etish to'g'risidagi farmon qachon chiqdi?
04.03.1996 y
05.12.2000 y
20.08.1999 y
23.12.1997 y
1
Sel kelish xavfi tug'ilganda nima qilish kerak?
Sel kelishi mumkin bo'lgan xavfli joylarni bilib olish kerak
Xavfli maydonlarda dam olish uchun to'xtang
Ochiq maydonga chiqish kerak
Evkuatsiya to'g'risidagi xabarni olgach rejaga asosan harakat qiling
1
Portlash vaqtidagi holat...
Tezlikda binodan chiqib keting
Sarosimaga tushmang, jabirlanganlarga yordam bering
Uyda portlovchi, engil alangalovchi modda va suyuqliklarni saqlamang
Engil alangalovchi modda va suyuqliklarni saqlamang
1
Texnogen tUSDagi favqulotda vaziyatlar necha turga bo'linadi
7
5
8
3
1
Qaysi sinf sharoitlari ish paytida hayotga xavf tug'diradigan yoki xodimning sog'lig'i uchun jiddiy asoratlarni rivojlanishiga olib keladigan omillar mavjudligini anglatadi?
to'rtinchi sinf
uchinchi sinf
ikkinchi sinf
birinchi sinf
1
Fuqarolar muhofazasi
Umumdavlat muhofa tashkilotining asosiy qismi bo'lib, tinchlik va harbiy holat vaqtida favqulotda vaziyat ro'y berganda fuqarolarni, xalq xo'jaligi, qurilish

ob'ektlarini himoyalash
Favqulotda vaziyat ro'y berganda yong'inni o'chirish
Urush vaqtida aholini muhofaza qiladi va zararlangan joylarda ta'mirlash ishlarini olib boradi.
Favqulodda ro'y bergan vaziyatda joylarda qutqaruv va tiklash ishlarini olib boradi.
1
Jismoniy mehnat jarayonida asosan nimaga zo'r keladi?
odam muskullariga
asab holatiga
ruhiy holatga
bosh miyaga
1
Nechinchi darajali kuyish terini og'ir jarohatlanishiga olib keladi?
4
2
1
3
1
Tananing qaysi qismi jarohatlangan odamni tag qismiga paner yoki tenis yog'och qo'yish lozim?
umurtqada sinish ro'y berganda
oyoqda sinish ro'y berganda
qo'lda sinish ro'y berganda
boshda sinish ro'y berganda
1
Oyoqlar jarohatlanganda qon oqimini to'htatishning eng muhim usuli qanday?
oyoqni, belning yuqori qismiga mahkam qisib bog'lash hisoblanadi
oyoqni, belning pastki qismiga mahkam qisib bog'lash
oyoqni mahkam qisib bog'lash hisoblanadi
oyoqni bint bog'lash hisoblanadi
1
Jarohatlanganda qon qora-qizil rangda tizillab oqa boshladi. Bu qon oqishning qanday turi?
vena qon oqish
arteriiyar qon oqish
aorta qon oqish
kapillyar va arteriar qon oqish
1
Qon oqishning eng havflisi qaysi hisoblanadi?
arteriiyar qon oqish hisoblanadi
kapillyar va arteriar qon oqish hisoblanadi
kapillyar qon oqish hisoblanadi
barcha javoblar to'g'ri
1
Jarohat joyidan uzik-uzik tizillagan qon oqishi qanday qon oqish hisoblanadi?
arteriiyar qon oqish
aorta qon oqish
kapillyar va arteriar qon oqish
kapillyar qon oqish

1
Agar qon alohida tomchi ko'rinishida oqsa va jarohat joyi ham qonasa bu qanday qon oqish hisoblanadi?
kapillyar qon oqish
arteriiyar qon oqish
aorta qon oqish
Kapillyar va arteriar qon oqish
1
Tashkiliy xarakterga ega bo'lgan ishlab chiqarish jarohatlarining sabablariga nimalar kiradi?
bevosita kunlik ishlarni yoki ishlayotgan odamlarni sog'ligi uchun yuqori darajada havfli bo'lgan ishlarni bajarish oldidan havfsizlik texnikasi bo'yicha yo'riqnomalarni o'tilmasligi, havfsizlik texnikasi bo'yicha yo'riqnomalarni o'tilishi, lekin ishni bajarish jarayonida unga rioya qilinishini etarlicha nazorat qilmaslik, ishni (har hil ishlab chiqarish topshiriqlarini) bajarish vaqtida zarur himoya (ko'zoynak, niqob, respirator, to'siq va boshqa) vositalardan foydalanmaslik
ishchi zonada ishni bajarish uchun keraksiz bo'lgan buyum va narsalarni mavjudligi, murakkab va mas'uliyatli ishlarda mahorati etarlicha bo'lmagan ishchilar mehnatidan foydalanish, jarohatlash ehtimoli mavjud joylarda o'rab turuvchi shitlar, to'siqlar va kojuhlarni yo'qligi, odam sog'ligi uchun havf yuqori bo'lgan ish joylarini etarlicha yoritilmasligi
havf haqida «To'hta! Yuqori kuchlanish», yoki «Ehtiyot bo'ling! Rabotlar avtomatik rejimda ishlamoqda», «Yo'l yo'q, havfli zona» va boshqa kabi ogohlantiruvchi belgilarning yo'qligi, texnologik rejimdan chalg'ish, texnologik jarayonlarni ko'pol buzilishi va boshqalar, u yoki bu sabablarga ko'ra ishchiga ish vaqti davomida tanaffus va dam olish vaqtini berilmasligi
barcha javoblar to'g'ri
1
Texnik xarakterga ega bo'lgan ishlab chiqarish jarohatlarining sabablariga qaysilar misol bo'ladi?
ishchining aybisiz texnologik uskuna yoki stanokning biror bir qismini avariya sabab ishdan chiqishi, murakkab operatsiyalarni bajarayotgan biror bir mehanizmni ogohlantirilmagan elektr energiyasidan ajratish, yuk ko'tarish mehanizmining yuk ko'tarish vaqtida kutilmaganda po'lat arqonini uzilishi
har hil o'zgaruvchan tebranma yuk ostida elektr uzatish simini o'zilishi, qisilgan gaz ballonini quyosh nuridan yoki boshqa issiqlik manbai ta'sirida qizib ketishi natijasida portlashi, gazogeneratorli qurilmalarni himiyaviy reaksiyalar jarayonida iki kuchli qizishidan portlashi, ishlab chiqarishni ichki sistemalarini ta'minlovchi gaz, issiq suv yoki bug' quvurlarini o'zilishi
yuqori bosim ostida ishlovchi idishlarni portlas, har hil meteorologik omillar (kuchli jala, kalin kor, dovul va boshqa) ta'sirida binolar tomi va konstruktsiyalarini qo'lashi
barcha javoblar to'g'ri
1
Ishlab chiqarishda jarahotlanish uni keltirib chiqarish sabablariga ko'ra shartli ravishda necha turga bo'linadi?
2
3
4
5
1
Chaqnash deb nimaga aytiladi?
yonuvchi aralashmaning bir lahzada yonib o'chishi va yonishning davom etishi uchun aralashma tayyorlashning zarurati yo'q

o'ta tez yonish kimyoviy jarayonining bosim va energiya hosil qilish bilan o'tishi
o'z o'zidan yonishning alanga bilan davomi
moddalar ichida asosan organik moddalarda ro'y beradigan ekzotermik reaksiyalar natijasida, tashqaridan qizdirishsiz yonuvchi aralashmaning o'z-o'zidan yonib ketishi
1
Portlash deb nimaga aytiladi?
o'ta tez yonish kimyoviy jarayonining bosim va energiya hosil qilish bilan o'tishi
o'z o'zidan yonishning alanga bilan davomi
moddalar ichida asosan organik moddalarda ro'y beradigan ekzotermik reaksiyalar natijasida, tashqaridan qizdirishsiz yonuvchi aralashmaning o'z-o'zidan yonib ketishi
yonishning alanga olib davom etishi
1
Qizdirish jarayoni bu nima?
yonish reaksiyasi boshlangandan keyin qizdirish manbai bo'lsa yonish tezlashadi
havo tarkibidagi kislorod hisoblanadi
yog'och, qog'oz, kimyoviy moddalar, yonuvchi suyuqliklar va har qanday organik moddalar kiradi
barcha javoblar to'g'ri
1
Yondiruvchi muhit bu nima?
havo tarkibidagi kislorod hisoblanadi
yog'och, qog'oz, kimyoviy moddalar, yonuvchi suyuqliklar va har qanday organik moddalar kiradi
yonish reaksiyasi boshlangandan keyin qizdirish manbai bo'lsa yonish tezlashadi
barcha javoblar to'g'ri
1
Yonuvchi modda bu nima?
yog'och, qog'oz, kimyoviy moddalar, yonuvchi suyuqliklar va har qanday organik moddalar kiradi
havo tarkibidagi kislorod hisoblanadi
yonish reaksiyasi boshlangandan keyin qizdirish manbai bo'lsa yonish tezlashadi
barcha javoblar to'g'ri
1
Yonishda asosan qaysi omillar muhim rol o'ynaydi?
yonuvchi modda, yondiruvchi muhit, qizdirish jarayoni

gugurt, chaqmoq, suv
qizdirish jarayoni, yog'och
barcha javoblar to'g'ri
1
Yonishda asosan necha omil muhim rol o'ynaydi?
3
4
5
6
1
Yonuvchi moddalardagi murakkab oksidlanish jarayonida bir moddaning ikkinchi moddaga aylanishi natijasida katta miqdorda issiqlik va nurlanish ajralishi bilan kechadigan hodisaga nima deyiladi?
yonish
kuyish
portlash
qizish
1
Yong'inlar bu nima?
katta moddiy zarar
og'ir baxtsiz hodisalar
zaharlanish, kuyish natijasida insonlar hayotini olib ketgan hollar ko'plab uchraydi
barcha javoblar to'g'ri
1
Respublika (milliy) tavsifdagi favqulodda vaziyat bu nima?
favqulodda vaziyat natijasida 500 dan ortiq odamning hayot faoliyati sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar FV paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish haqi miqdorining 0,5 million baravaridan ortig'ini tashkil etadigan, xamda FV mintakasi viloyat chegarasidan tashkariga chiqadigan, respublika miqyosida tarqalishi mumkin bo'lgan FV tushuniladi
aholi yashaydigan hudud (aholi punkti, shaxar, tuman, viloyat) bilan chegaralanadi. Bunday vaziyat natijasida 10 dan ortiq, biroq 500 dan kam bo'lmagan odamning hayot faoliyati sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar favqulodda vaziyat paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish haqi miqdorining 1 ming baravaridan ortikni, biroq 0,5 million baravaridan ko'p bo'lmagan miqdorni tashkil etgan hisoblanadi
biror ob'ektga taalluqli bo'lib, uning miqyosi o'sha ob'ekt hududi bilan chegaralanadi. Bunday vaziyat natijasida 10 dan ortiq bo'lmagan odam jabrlangan yoki 100 dan ortiq bo'lmagan odamning hayot faoliyati sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar favqulodda vaziyat paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish xaki miqdorining 1 ming baravaridan ortiq bo'lmagan miqdorni tashkil etgan hisoblanadi. Bunday FV oqibatlar shu ob'ekt kuchi va resurslari bilan tugatiladi
oqibatlar mamlakat tashqarisiga chiqadigan yoxud FV chet elda yuz bergan va O'zbekiston hududiga dahldor holat tushuniladi
1
Mahalliy tavsifdagi favqulodda vaziyat bu nima?

<p>aholi yashaydigan hudud (aholi punkti, shahar, tuman, viloyat) bilan chegaralanadi. Bunday vaziyat natijasida 10 dan ortik, biroq 500 dan kam bo'lmagan odamning hayot faoliyati sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar favqulodda vaziyat paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish haqi miqdorining 1 ming baravaridan ortikni, biroq 0,5 million baravaridan ko'p bo'lmagan miqdorni tashkil etgan hisoblanadi</p>
<p>biror ob'ektga taalluqli bo'lib, uning miqyosi o'sha ob'ekt hududi bilan chegaralanadi. Bunday vaziyat natijasida 10 dan ortiq bo'lmagan odam jabrlangan yoki 100 dan ortiq bo'lmagan odamning hayot faoliyati sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar favqulodda vaziyat paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish xaki miqdorining 1 ming baravaridan ortiq bo'lmagan miqdorni tashkil etgan hisoblanadi. Bunday FV oqibatlari shu ob'ekt kuchi va resurslari bilan tugatiladi</p>
<p>favqulodda vaziyat natijasida 500 dan ortiq odamning hayot faoliyati sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar FV paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish haqi miqdorining 0,5 million baravaridan ortig'ini tashkil etadigan, xamda FV mintakasi viloyat chegarasidan tashkariga chiqadigan, respublika miqyosida tarqalishi mumkin bo'lgan FV tushuniladi</p>
<p>oqibatlari mamlakat tashqarisiga chiqadigan yoxud FV chet elda yuz bergan va O'zbekiston hududiga dahldor holat tushuniladi</p>
<p>1</p>
<p>Transchegaraviy (global) tavsifdagi favqulodda vaziyat bu nima?</p>
<p>oqibatlari mamlakat tashqarisiga chiqadigan yoxud FV chet elda yuz bergan va O'zbekiston hududiga dahldor holat tushuniladi</p>
<p>favqulodda vaziyat natijasida 500 dan ortiq odamning hayot faoliyati sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar FV paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish haqi miqdorining 0,5 million baravaridan ortig'ini tashkil etadigan, xamda FV mintakasi viloyat chegarasidan tashkariga chiqadigan, respublika miqyosida tarqalishi mumkin bo'lgan FV tushuniladi</p>
<p>aholi yashaydigan hudud (aholi punkti, shahar, tuman, viloyat) bilan chegaralanadi. Bunday vaziyat natijasida 10 dan ortik, biroq 500 dan kam bo'lmagan odamning hayot faoliyati sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar favqulodda vaziyat paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish haqi miqdorining 1 ming baravaridan ortikni, biroq 0,5 million baravaridan ko'p bo'lmagan miqdorni tashkil etgan hisoblanadi</p>
<p>biror ob'ektga taalluqli bo'lib, uning miqyosi o'sha ob'ekt hududi bilan chegaralanadi. Bunday vaziyat natijasida 10 dan ortiq bo'lmagan odam jabrlangan yoki 100 dan ortiq bo'lmagan odamning hayot faoliyati sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar favqulodda vaziyat paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish xaki miqdorining 1 ming baravaridan ortiq bo'lmagan miqdorni tashkil etgan hisoblanadi. Bunday FV oqibatlari shu ob'ekt kuchi va resurslari bilan tugatiladi</p>
<p>1</p>
<p>Lokal favqulodda vaziyat bu nima?</p>
<p>biror ob'ektga taalluqli bo'lib, uning miqyosi o'sha ob'ekt hududi bilan chegaralanadi. Bunday vaziyat natijasida 10 dan ortiq bo'lmagan odam jabrlangan yoki 100 dan ortiq bo'lmagan odamning hayot faoliyati sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar favqulodda vaziyat paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish xaki miqdorining 1 ming baravaridan ortiq bo'lmagan miqdorni tashkil etgan hisoblanadi</p>
<p>aholi yashaydigan hudud (aholi punkti, shahar, tuman, viloyat) bilan chegaralanadi. Bunday vaziyat natijasida 10 dan ortik, biroq 500 dan kam bo'lmagan odamning hayot faoliyati</p>

sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar favqulodda vaziyat paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish haqi miqdorining 1 ming baravaridan ortikni, biroq 0,5 million baravaridan ko'p bo'lmagan miqdorni tashkil etgan hisoblanadi
favqulodda vaziyat natijasida 500 dan ortiq odamning hayot faoliyati sharoitlari buzilgan yoxud moddiy zarar FV paydo bo'lgan kunda eng kam oylik ish haqi miqdorining 0,5 million baravaridan ortig'ini tashkil etadigan, xamda FV mintakasi viloyat chegarasidan tashkariga chiqadigan, respublika miqyosida tarqalishi mumkin bo'lgan FV tushuniladi
oqibatlari mamlakat tashqarisiga chiqadigan yoxud FV chet elda yuz bergan va O'zbekiston hududiga dahldor holat tushuniladi
1
Favqulodda vaziyatlar tarqalish miqyosiga (shikastlanganlar soniga hamda moddiy yo'qotishlar miqdoriga qarab) ko'ra necha guruhga bo'linadi?
4
5
6-7
7-6
1
«O'zbekiston Respublikasi favqulodda vaziyatlarda ularni oldini olish va harakat qilish davlat tizimi to'g'risida»gi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarori to'g'ri ko'rsatilgan qatorni ko'rsating.
558 sonli (1998 y.) qarori qabul qilindi
324 sonli (1999 y.) qarori qabul qilindi
58 sonli (2000 y.) qarori qabul qilindi
678 sonli (1998 y.) qarori qabul qilindi
1
O'zbekiston Respublikasi favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimi (FVDT)ning asosiy vazifalari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni ko'rsating.
tinchlik va harbiy davrda aholi va hududlarni favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish sohasida huquqiy va iqtisodiy me'yoriy hujjatlarning yagona kontsentsiyasini belgilash, ishlab chiqish va uni amalga oshirish, Respublika hududidagi mumkin bo'lgan texnogen va tabiiy favqulodda vaziyatlarni ifodalash, bashoratlash ularning oqibatlarini baxolash, favqulodda vaziyatlarning oldini olish, odamlar xavfsizligini ta'minlashga, xavfli texnologiyalar va boshqa ishlab chiqarishlarning barqarorligini ta'minlashga qaratilgan ilmiy texnik dasturlarini ishlab chiqish va amalga oshirish
boshqaruv organlari va tizimlarining favqulodtsa vaziyatlarning oldini olish va ularni bartaraf etish uchun mo'ljallagan kuch va vositalarining doimiy tayyorligini ta'minlash, aholini, boshqaruv organlari boshliqlarini. FVDT kuch va vositalarini favqulodda vaziyatlarda harakat qilishga tayyorlash, favqulodda vaziyatlarni bartaraf etish uchun moliyaviy va moddiy resurslar zahiralarni yaratish, favqulodda vaziyatlarni bartaraf etish
F favqulodda vaziyatlardan zarar ko'rgan aholini ijtimoiy himoya qilishga oid tadbirlarni amalga oshirish, favqulodda vaziyatlarda aholini muhofaza qilish sohasida, shu jumladan, ularni tugatishda bevosita qatnashgan shaxslarning huquq va majburiyatlarini amalga oshirish, aholi va hududlarni favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish sohasida xalqaro hamkorlik qilish
barcha javoblar to'g'ri
1

Fuqaro muhofazasi qo'shinlarining harbiy davrdagi asosiy vazifalari nimalardan iborat?
qutqaruv va boshqa kechiktirib bo'lmaydigan ishlarni amalga oshirish
Aholini va xalq xo'jaligi ob'ektlarini evakuatsiya qilishda ishtirok etish
aholi hayot faoliyatini ta'minlash, ob'ektlarni tiklash ishlarini amalga oshirishda ishtirok etish hamda fuqaro muhofazasining boshqa vazifalarini bajarishdan iborat
barcha javoblar to'g'ri
1
Fuqaro muhofazasining asosiy vazifalari nimalardan iborat?
aholini harbiy harakatlar olib borish paytida yoki shu harakatlar oqibatida yuzaga keladigan xavflardan himoyalash usullariga o'rgatish, ob'ektlarni harbiy harakatlar olib borish paytida yoki shu harakatlar oqibatida yuzaga keladigan xavflardan himoyalash harakatlari va usullariga tayyorlash
boshqaruv, xabar berish va aloqa tizimlarini tashkil qilish, rivojlantirish va doimiy shay holatda saqlab turish, halq xo'jaligi inshootlarining barqaror ishlashini ta'minlash yuzasidan tadbirlar tizimlarini o'tkazish, aholini, moddiy va madaniy boyliklarni xavfsiz joylarga evakuatsiya qilish
fuqaro muhofazasi harbiy tuzilmalarining shayligini ta'minlash, aholini umumiy va yakka tartibdagi muhofazalanish vositalari bilan ta'minlash tadbirlarini o'tkazish, aholining harbiy harakatlar olib borish paytidagi yoki shu harakatlar oqibatidagi hayot faoliyati xavfsizligini ta'minlash, radiatsion, kimyoviy va biologik vaziyatlar ustidan kuzatish va laboratoriya nazorati olib borish
barcha javoblar to'g'ri
1
Favqulodda vaziyatlar qanday holatlarda yuzaga kelishi ehtimoli bor?
tinchlik va urush holatida
urush holatida
murakkab holatda
barcha javoblar to'g'ri
1
Favqulodda holatlarning kompleks belgilarini nechi turga ajratish mumkin?
5
3
2
7
1
Qanday xavfli tabiiy hodisalar va jarayonlar favqulodda yuz berib, insonlarning kundalik hayot tarzini buzilishiga, qurbonlar sodir bo'lishiga, moddiy boyliklarni yo'qotilishiga olib keladi?
tabiiy ofatlar
baxtsiz hodisalar
patentsial xavf

avariya
1
Ob'ekt va hudud yoki akvatoriyalarni FH dan keyingi holati bo'lib, bunda odamlarni hayoti va sog'ligiga tahdid soluvchi, aholi va iqtisodga moddiy zarar yetkazilgan, tabiiy muhit buzilgan holat qanday ataladi?
favqulodda vaziyatlar (FV)
baxtsiz hodisalar
potentsial xavf
avariya
1
Bu yashirin kuch bo'lib, bu kuchni amalga oshishi uchun, qandaydir sharoit yuzaga kelishi lozim. Potentsial xavfni reallikka olib keluvchi sharoit, baxtsiz hodisalarning sabablari deb tushuniladi. Sabablar ma'lum yoki noma'lum ko'rinishda bo'lishi va ular har doim ham mavjud bo'lmasligi mumkin. Bu nimaning ta'rifi?
potentsial xavf
favqulodda vaziyatlar (FV)
baxtsiz hodisalar
avariya
1
Katastrofalar nima?
texnik sistemalarda sodir bo'lib, insonlarning halok bo'lishiga yoki izziz yo'qolishiga sabab bo'ladigan hodisalardir
texnik sistemada sodir bo'lib insonlar halok bo'lmagan, texnik vositalarni tiklash mumkin yoki iqtisodiy jihatdan maqsadga muvofiq bo'lmagan voqealarni misol qilib keltirish mumkin
yerdagi yuz beradigan FV lar bilan bog'liq bo'lib biosferani, texnosferalarni buzilishiga, insonlarni halok bo'lishi yoki sog'ligini yo'qolishiga sabab bo'ladigan holatlardir
barcha javoblar to'g'ri
1
Avariya nima?
texnik sistemada sodir bo'lib insonlar halok bo'lmagan, texnik vositalarni tiklash mumkin yoki iqtisodiy jihatdan maqsadga muvofiq bo'lmagan voqealarni misol qilib keltirish mumkin
Texnik sistemalarda sodir bo'lib, insonlarning halok bo'lishiga yoki izziz yo'qolishiga sabab bo'ladigan hodisalardir
yerdagi yuz beradigan FV lar bilan bog'liq bo'lib biosferani, texnosferalarni buzilishiga, insonlarni halok bo'lishi yoki sog'ligini yo'qolishiga sabab bo'ladigan holatlardir
barcha javoblar to'g'ri
1
F H larga nimalarni misol qilib keltirish mumkin?

katta avariylar, katastrofalar
shikastlanishlar
baxtsiz hodisalar
barcha javoblar to'g'ri
1
Favqulodda holat (FH) va zarar yetkazadigan voqealar bu nima?
bu qisqa muddatda sodir bo'ladigan tabiiy muhitga katta darajadagi zarar yetkazadigan voqealardir
bu qisqa muddatda sodir bo'ladigan insonlarga katta darajadagi zarar yetkazadigan voqealardir
bu qisqa muddatda sodir bo'ladigan moddiy boyliklarga katta darajadagi zarar yetkazadigan voqealardir
barcha javoblar to'g'ri
1
Yurakni tashqaridan massaj qilish nima maqsadida amalga oshiriladi?
Jarohatlangan kishi organizmidagi qon aylanishni sun'iy ravishda tiklab turish
Jarohatlangan kishi organizmidagi qon aylanishni tabiiy ravishda tiklab turish
Jarohatlangan kishi organizmidagi ayirish sistemasi faoliyatini tiklab turish
barcha javoblar to'g'ri
1
Klinik o'lim holati yuz bergan taqdirda nima qilish kerak?
yurakni ustki tomondan massaj qilish, sun'iy nafas oldirish
Bosimni o'lchash
yurakni ustki tomondan massaj qilmaslik
barcha javoblar to'g'ri
1
Jarohatlangan kishiga qaysi holatda sun'iy nafas oldirish zarur?
nafas olishi qiyinlashsa
qaltirash holati bo'lsa
yurak urish ritmi nisbatan yaxshi bo'lsa
barcha javoblar to'g'ri
1
Ekologik tusli favqulotda vaziyatlarga nimalar kiradi?
litosfera, atmosfera va gidrosferadagi favqulotda holatlar;
yer tarkibi o'zgarishi, zilzila, gidroferaning o'zgarishi, suv toshqini;
litosfera, atmosfera va gidrosferadagi favqulotda xolatlar, yirik korxonalaridagi avariylar;

atmosfera tashlanayotgan zaxarli gazlar
1
Tabiiy tusli favqulotda vaziyatlarga nimalar kiradi?
geologik, gidrometereologik, epidemiologik, epizootik va epifiotik favqulotda xolatlar
tabiiy ofatlar va er qatlamining o'zgarishi
geologik, gidrometereologik, epidemiologik, epizootik va epifiotik, xamda yirik korxonalaridagi avariya;
tabiiy ofatlar va er qatlamining o'zgarishi, atmosferaning o'zgarishi;
1
Texnogen tusli favqulotda vaziyatlarga nimalar kiradi?
transportdagi va yirik sanoat korxonalaridagi avariya va xavfli xolatlar, IES va GESlardagi avariya, binolar konstrukstiyasining buzilishi;
avariya, zilzila, KTZM to'kilishi, poezd xalokati, IES va GESlardagi avariya
transportdagi va yirik sanoat korxonalaridagi avariya va xavfli xolatlar, IES va GESlardagi avariya, binolar konstrukstiyasining buzilishi, atmosferaning o'zgarishi
avariya, zilzila, KTZM to'kilishi, poezd xalokati, IES va GESlardagi avariya, suv toshqini;
1
Evakuastiya amalga oshirilishiga ko'ra necha xil bo'ladi?
2 xil: rejalashtirilgan va shoshilinch;
3 xil: piyoda, transportda, aralash;
2 xil: to'satdan va shoshilinch ketma-ketlikda;
3 xil: uyushtirilgan, to'satdan va shoshilinch ketma-ketlikda;
1
Fuqaro muhofazasi rejasi necha bo'limdan iborat bo'ladi?
2 bo'limdan;
4 bo'limdan;
3 bo'limdan;
5 bo'limdan;
1
Favqulotda vaziyat deb nimaga aytiladi?
muayyan xududda o'zidan so'ng odamlarning qurbon bo'lishi, ularning sog'lig'i va atrof-muhitga zarar etkazilishi natijasida katta moliyaviy zararlarga olib keluvchi halokat, tabiiy ofatlar, epidemiya va boshqalardir;
avariya va baxtsiz hodisalarga;
muayyan xududda o'zidan so'ng odamlarning qurbon bo'lishi, ularning sog'lig'i va atrof-muhitga zarar etkazilishi;
katta moliyaviy zararlarga olib keluvchi halokat, tabiiy ofatlar, epidemiya va boshqalardir;
1
Radioaktiv bulut izi taxminan necha xil zonaga bo'linadi?
4 zonaga: kuchsizi (A), kuchli (B) va xavfli (V) juda xavfli (G)
3 zonaga: kuchsiz (A), o'rtacha (B), favqulotda xavfli (G)
3 zonaga: kuchsiz (A), o'rtacha (B), kuchli (V);
4 zonaga: o'rtacha (A), kuchli (B), xavfli (V), favqulotda xavfli (G)
1