

“TASDIQLAYMAN”
“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
bosh menejeri – bosh muhandisi


X.N.Xasilov
«25» _____ 2017 yil

BILET № 1.

1. Mehnat muhofazasi tushunchasi?
2. 1000 Vga qadar elektr qurilmalarida ishlashga naryad berish huquqi mavjud bo‘lgan vakillar elektr xavfsizligi bo‘yicha qanday guruhga ega bo‘lishi kerak?
3. Temir yo‘l transporti ob‘ektlarida yong‘inni oldini olish bo‘yicha nazoratni kim amalga oshiradi?
4. Yuk ko‘taruvchi kranlardan xavfsiz foydalanishni tashkillashtirish bo‘yicha asosiy qoida va yo‘riqnomalarni sanab bering?
5. Sanoat xavfsizligi nima degani?

BILET № 2.

1. Mehnat muhofazasi holati bo‘yicha Davlat siyosatining asosiy yo‘nalishlarini aytib bering?
2. Elektr xavfsizligi bo‘yicha qanday malaka guruhiga ega bo‘lgan shaxsga qo‘lda ishlash elektr mashinalarida ishlashga va texnik xizmat ko‘rsatishga ruxsat beriladi?
3. Yong‘in xavfsizligiga javobgar shaxslarning javobgarligi va majburiyatlari?
4. Qaysi turdagi yuk ko‘taruvchi mashinalarda tuzilish va xavfsiz foydalanish qoidalari (PUBE) qo‘llanilmaydi?
5. Yuqori tezlikdagi poezdlarni o‘tkazib yuborishda ish boshlashdan oldin va ish jarayonidagi mehnat muhofazasi talablari?

BILET № 3.

1. Mehnat muhofazasi bo‘yicha normativ ta‘minotini kim amalga oshiradi?
2. Tok o‘tkazuvchi qismlarga erlagichlarni o‘rnatish va olish tartibi qanday?
3. O‘z-o‘zidan yonib ketishning xavfi va sababi nimada?
4. Yangi tayyorlangan kran qanday texnik hujjatlar bilan ta‘minlangan bo‘lishi kerak?
5. Qaysi baxtsiz hodisalar maxsus tekshiriladi va hisobga olinadi?

BILET № 4.

1. Korxonada mehnat muhofazasi xizmati (lavozimi) qachon tashkil etiladi?
2. Elektr qurilmalarda qaysi ishlar naryad bo‘yicha, qaysilari farmoyish bo‘yicha amalga shiriladi?
3. Yong‘in sodir bo‘lganda evakuatsiya yo‘llariga qo‘yiladigan talablar?
4. Yuk ko‘tarish kranlari ilgagiga TXFQ (PUBE) talablari?
5. “Xavfli ishlab chiqarish ob‘ektlarini identifikatsiyalash tartibi to‘g‘risida” Nizomda nimalar ko‘rsatib o‘tilgan?

BILET № 5.

1. Tibbiy ko‘rikdan o‘tkazishni kim amalga oshiradi. U kimga yuklatilgan. Tibbiy

- ko'rikdan o'tishdan bosh tortgan ishchilarga ma'muriyatning hatti-harakati?
2. Elektr xo'jaligi bo'yicha javobgar shaxsning elektr xavfsizligi bo'yicha qanday malaka guruhiga ega bo'lishi kerak?
 3. Sizning korxonangizda yong'in xavfsizligi bo'yicha ogohlantirish chora-tadbirlari o'tkazilishi?
 4. Greyferga qoidalar talabi?
 5. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarini identifikatsiyalash va xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarining identifikatsiya varag'i nima degani?

BILET № 6.

1. Mehnat muhofazasi bo'yicha o'qitish va yo'riqlashlarda ma'muriyatning vazifalari?
2. "Qadam kuchlanishi" nima degani?
3. Ishchilarning bilimini sinash turlari. Kim tomondan va qanaqa muddatda o'tkaziladi?
4. Yuk ko'tarish mashinalaridagi kanatlarni mahkamlash turlari?
5. Temir yo'l transportida xavfli yuklarni tashishda xavfsizlik talablari?

BILET № 7.

1. Mehnat muhofazasi bo'yicha qonun va boshqa normativ xujjatlarga rioya etilishi ustidan davlat nazorati va tekshiruvi kim tomondan amalga oshiriladi?
2. Odamlarning elektr tokidan jarohatlanishining oldini olishga qaratilgan xavfsizlik talablari?
3. O't o'chirish moddasi turiga qarab qanday o't-o'chirgichlar mavjud?
4. Yuk ko'tarish kranlarida ta'mirlash va montaj ishlarini amalga oshirish tartibi?
5. Kim va qanaqa tashkilot xavfli ishlab chiqarish ob'ektini identifikatsiyalashni amalga oshirish huquqiga ega?

BILET № 8.

1. Mehnat muhofazasi bo'yicha qonun va boshqa normativ xujjatlarga rioya etilishi ustidan jamoatchilik nazorati kim tomondan amalga oshiriladi?
2. Insonlarni elektr tokidan jarohatlanish xavfiga qarab ishlab chiqarish xonalarini bo'linishi?
3. O't-o'chirgichlardan foydalanish va texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha yo'riqnomada qanday ma'lumotlar bo'lishi kerak va u kim bilan kelishiladi?
4. Kanatlarni to'qish usuli bilan mahkamlash paytida kanatlarni yo'g'on tolalarini eng kam teshib o'tkazish soni?
5. Yuqori tezlikdagi uchastkalarga ishchilarni olib borishning iloji bo'lmaganda xavfsizlik talablari?

BILET № 9.

1. Ishlab chiqarishda ishchiga keltirilgan ziyonni qoplab berish bo'yicha korxonaning moddiy javobgarligi?
2. Elektr qurilmalarga xizmat ko'rsatuvchi personalga qo'yilgan talablar?
3. O't-o'chirgichlarni tekshirish va sinashni o'tkazish muddati?
4. Xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarini identifikatsiyalash va xavfli ishlab chiqarish ob'ektlarining identifikatsiya varag'i nima degani?
5. Ish vaqti va uning normal davomiyligi?

BILET № 10.

1. Ishlab chiqarishdagi baxtsiz hodisalarni tekshirish va hisobga olish bo'yicha ma'muriyatning majburiyati?
2. Kuchlanish yo'qligi nima bilan qanday tekshiriladi?
3. O't-o'chirish qalqonida qanday o't-o'chirish asboblari bo'lishi kerak?
4. Yuk ko'tarish mashinalari qanday to'xtatish moslamasi bilan ta'minlanadi?
5. Yuqori tezlikdagi uchastkada yomon ko'rinishli holatda ish joyini to'siqlash tartibi?

BILET № 11.

1. "Ish vaqtini jamlab hisobga olish" nima degani?
2. 1000 Vga qadar elektr qurilmalarida insonni elektr toki ta'siridan qutqarish?
3. Ma'muriy bino va inshootlar, sanitariya-maishiy binolarda yong'in xavfsizligi talablari?
4. Yuk ko'tarish mashinalarining mexanizmlarini avtomatik to'xtashini ta'minlovchi qurilma va uskunalari?
5. Yuqori tezlikdagi uchastkalarda olinuvchi harakatlanuvchan birliklar bilan ish vaqtida xavfsizlik choralari?

BILET № 12.

1. Qanday xolatlarda va qancha muddatga ishdan chetlatishga yo'l qo'yiladi?
2. Elektr qurilmalarida ishlarni rasmiylashtirish?
3. Elektr toki (elektr qurilmalari, elektr uskunalari) dan yong'inni oldini olish xavfsizlik choralari?
4. Ko'priqli va kozlovoy kranlarga xizmat ko'rsatuvchi personalni xavfsizligini ta'minlovchi himoya vositalari?
5. Yuqori tezlik harakatining infratuzilma ob'ektlarini ko'rikdan o'tkazishdan oldin ish boshqaruvchining majburiyatlari?

BILET № 13.

1. Tarmoq kelishuvi (mehnat muhofazasi bo'limi) va uni bajarilishi?
2. Dielektrik qo'lqop va unga qo'yiladigan talablar?
3. Omborxonalarda yong'in xavfsizligi talablari?
4. Strelali kranlar (minorali, avtokran, temir yo'l, pnevmag'ildirakli) dagi xavfsizlik qurilmalari?
5. Bekatda turgan yo'lovchilarni va xizmat vagon kuzatuvchilarni yuqori tezlikda kelayotgan poezd kelayotganligini ogohlantirish tartibi?

BILET № 14.

1. Xodimlarni maxsus kiyim, maxsus poyabzal va shaxsiy himoya vositalari bilan ta'minlash. Korxonada va MTU tarmoq kelishuvida shaxsiy himoya vositalari bilan ta'minlash to'g'risida bandi mavjudligi?
2. Elektr qurilmalarida ishlashga ruxsat etish tartibi?
3. Yuk saroyida yong'in xavfsizligi talablari?
4. Yuk ko'tarish kranlarining ishi qay xolatlarda to'xtatiladi?
5. Yuqori tezlikdagi poezdning o'tish uchastkalarida ish boshlashdan oldin va ish vaqtida mehnat muhofazasi talabari?

BILET № 15.

1. Korxonalarda mehnat muhofazasi bo'yicha standartlar, nizomlar va boshqa normativ xujjatlar ishlab chiqilishi?
2. Elektr qurilmalarida ishlash vaqtida nazorat?
3. Harakat tarkibida yong'inni oldini olish bo'yicha ogohlantirish?
4. Yuk ko'tarish kranlarining boshqarish kabinalari o'rnatilishiga yuk ko'tarish kranlari TXFQ (PUBE) ning talablari?
5. Mehnat muhofazasi bo'yicha yo'l-yo'riqlar turlari?

BILET № 16.

1. Mehnatni muhofaza qilishni davlat boshqaruvini amalga oshirish?
2. Elektr uskunalardan foydalanishda tanafus belgilanishi va ishni tugatilishi tartibi?
3. Yonish turlari?
4. Ko'prik tipidagi kranlarni sanoat binolarida o'rnatishga, shuningdek qurilish–montaj ishlari uchun o'rnatiladigan kranlarni o'rnatishga bo'lgan talablar?
5. Tezyurar va yuqori tezlik uchastkasiga xizmat ko'rsatuvchi ishchi xodimlar ish joyiga qanday olib boriladi va qaytarib olib kelinadi?

BILET № 17.

1. Kompyuter texnikasidan foydalanuvchi ishchi xodimning ish kuni (smenasi) davomiyligi?
2. Himoyaviy erga ulash qaerda qo'llaniladi?
3. Korxonada ishchi xodimining yong'in sodir bo'lganda harakati?
4. TXFQ (PUBE) ning relsli kran osti yo'llarini tuzilishiga bo'lgan talablari?
5. Sanoat xavfsizligi ekspertizasi bu nima?

BILET № 18.

1. Qanday qilib qonunchilikga asosan ish o'rnini shaxodatlashda ish sharoitini umumiy baholash amalga oshiriladi?
2. Kim, qachon va qanday muddatda ko'chiriluvchi elektr uskunalari sozligini tekshiradi?
3. Kukunli o't-o'chirgichlar, ularning xususiyati va ishlatish yo'nalishi?
4. Qanday ko'tarma mexanizmlar nazorat organlarni tomonidan ro'yxatga olinadi?
5. Yuqori tezlik uchastkalarida olinuvchi harakatlanuvchan birliklar bilan ish vaqtida xavfsizlik choralari?

BILET № 19

1. «Afrosiyob» elektr poezdini yo'nalishi bilan kesishgan yo'lda ishlarni amalga oshirishni to'xtatish tartibi?
2. Elektr tokidan jabrlanganda birinchi yordam ko'rsatish?
3. Uglekislotali o't-o'chirgichlar, ularning xususiyati va ishlatish yo'nalishi?
4. Yuk ko'tarish kranlarida qanday yozuvlar va ma'lumotlar taxtachasi (tunukasi) o'rnatilishi kerak?
5. Me'yorda belgilangan foydalanish muddati o'tib ketgan yuk ko'tarish mashinalarini ro'yxatga olish tartibi?

BILET № 20.

1. Mehnat muhofazasi bo'yicha yo'riqnomalarni ishlab chiqishda umumiy talablar?
2. Elektr tokidan jabrlanishni oldini olish uchun asosiy himoya vositalari?
3. Yong'in xavfsizligining asosiy talablari?
4. Qanday xolatda yuk ko'tarish kranlarini qaytadan inspeksiya tomonidan ro'yxatga olinadi?
5. Navbatdan tashqari yo'l-yo'riqni o'tkazish tartibi?

BILET № 21.

1. Xodimlarni tungi ishga jalb etish tartibi?
2. Nolga ulash nima degani?
3. "Yong'in xavfi" signalini, kontakt tarmog'i yaqinida yong'inni o'chirish qoidalarini aytib bering?
4. Yuk ko'tarish kranlarida to'liq texnik ko'rik o'tkazilish tartibi va qanday muddatda o'tkaziladi?
5. Ish joyida mehnat muhofazasi yo'riqnomalari turlari?

/Mehnat muhofazasi, texnika va sanoat xavfsizligi boshqarmasi boshlig'i v.b:



R.R. Asomxo'jaev

Tuzdi: Mehnat muhofazasi, texnika va sanoat xavfsizligi boshqarmasining mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi bo'limi boshlig'i:



B.A. Raximjonov