

RAMALARGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH.

Asaka tumani 2-son texnikumi

Jo'rayeva Marxabxon Xojimatovna

Ibroximova Dilduzaxon Maxammadjon qizi

Abduraxmonov Shuxrat Aripjonovich

Annotatsiya.

Maqola ramalarga texnik xizmat ko'rsatishning ahamiyati, texnik xizmat turlari va samarali foydalanish usullari haqida umumiy ma'lumot beradi. Shuningdek, texnik xizmat ko'rsatishning xavfsizlik va uskunaning xizmat muddatini uzaytirishdagi roli ko'rib chiqiladi.

Kalit so'zlar: Rama, texnik xizmat ko'rsatish, profilaktika, xavfsizlik, uskunaning xizmat muddati

Ramalarning samarali ishlashi va uzoq muddat xizmat qilishi uchun muntazam texnik xizmat ko'rsatish zarur. Texnik xizmat ko'rsatish usullari va tartibi ramalarning bardoshlilikini oshiradi, nosozliklarning oldini oladi va ishlash jarayonida xavfsizlikni ta'minlaydi. Ushbu maqolada ramalarga texnik xizmat ko'rsatishning asosiy prinsiplari va usullari tahlil qilinadi.

Ramalarga texnik xizmat ko'rsatishning birinchi bosqichi – muntazam vizual tekshiruvdir. Bu bosqichda ramalarning shikastlangan yoki eskirgan qismlari aniqlanadi, bo'g'inlar, payvandlar va vintlar tekshiriladi. Vizual tekshiruv nosozliklarni erta aniqlash va ularni vaqtida bartaraf etish imkonini beradi.

Ikkinchi muhim bosqich – profilaktik xizmat. Bu bosqichda ramalar yog'lanadi, kerakli qismlar almashtiriladi va mexanik qismlarning harakatliligi tekshiriladi. Profilaktik xizmat ramalarning ishlash samaradorligini oshiradi va ularning xizmat muddatini uzaytiradi.

Ramalarga texnik xizmat ko'rsatishda xavfsizlik talablariga qat'iy rioya qilish zarur. Ishchilar shaxsiy himoya vositalaridan foydalanishi, texnika va asboblarni

xavfsiz holatda ishlatishi lozim. Xavfsizlik qoidalariga rioya qilish texnik xizmat ko'rsatish jarayonidagi baxtsiz hodisalar va jarohatlarni oldini oladi. Texnik xizmat ko'rsatishda zamonaviy uskunalardan foydalanish samaradorlikni oshiradi. Masalan, diagnostik asboblarning yordamida ramalarning holati tez va aniq aniqlanadi. Shuningdek, xizmat ko'rsatish jarayonida texnik hujjatlar va ko'rsatmalarga amal qilish muhimdir, chunki ular texnik xizmat sifatini nazorat qilish imkonini beradi. Ramalarga texnik xizmat ko'rsatishning muntazamligi va tizimli yondashuv ularning ishlash muddatini uzaytiradi, nosozliklarni kamaytiradi va ish jarayonida uzluksizlikni ta'minlaydi. Shu sababli, har bir tashkilotda texnik xizmat ko'rsatish rejasi ishlab chiqilishi va unga qat'iy rioya qilinishi lozim.

Texnik xizmat ko'rsatishda asosiy e'tibor nosozliklarni oldini olishga qaratiladi. Buning uchun ramalarning ishlash sharoitiga doimiy nazorat o'rnatish zarur. Masalan, haddan tashqari yuklama, namlik yoki kimyoviy moddalar ta'siri ramalarning deformatsiyasiga yoki korroziyaga olib kelishi mumkin. Shu sababli, texnik xizmat jarayonida atrof-muhit sharoitlari ham e'tibordan chetda qolmasligi lozim.

Ramalarga texnik xizmat ko'rsatishda muntazam ma'lumotlar bazasini yuritish muhim ahamiyatga ega. Har bir tekshiruv, profilaktik ishlar va almashtirilgan qismlar haqidagi ma'lumotlar yozib borilishi kerak. Bu kelajakda xizmat ko'rsatish rejalarini yaxshilash va nosozliklarni oldindan aniqlash imkonini beradi. Texnik xizmat ko'rsatishda xodimlarni muntazam o'qitish va malakasini oshirish talab qilinadi. Yangi texnologiyalar va diagnostik usullarni bilish xizmat sifatini oshiradi va ramalarning ishlash muddatini uzaytiradi. Malakali ishchi ramalarning texnik holatini tez va to'liq baholay oladi, nosozliklarni vaqtida bartaraf qiladi. Zamonaviy texnologiyalar yordamida ramalarga xizmat ko'rsatish jarayoni yanada samarali bo'ladi. Masalan, avtomatlashtirilgan tizimlar va sensorlar ramalarning holatini real vaqtda kuzatishga imkon beradi. Bu esa nosozliklarni oldini olish va texnik xizmatni rejalashtirishni osonlashtiradi.

Texnik xizmat ko'rsatishda zamonaviy materiallar va qismlardan foydalanish ham muhim hisoblanadi. Eskirgan yoki shikastlangan qismlarni sifatli almashtirish

ramalarning ishlash muddatini sezilarli darajada uzaytiradi va texnik nosozliklarni kamaytiradi. Shu bilan birga, texnik xizmat ko'rsatish vaqtida ishlatiladigan asbob-uskunaning sifati ham xizmat samaradorligiga ta'sir qiladi. Texnik xizmat ko'rsatishda ekologik jihatlarni ham hisobga olish kerak. Yog'lash materiallari, tozalash vositalari va boshqa kimyoviy moddalar xavfsizligi va atrof-muhitga zarar etkazmasligi muhimdir. Bu nafaqat xodimlar salomatligi, balki uskunaning uzoq muddat ishlashi uchun ham zarurdir.

Ramalarga texnik xizmat ko'rsatish tizimli va rejalashtirilgan bo'lganda, ularning ishlash sifati barqaror bo'ladi. Tizimli yondashuv xodimlar uchun ham aniq vazifalar yaratadi, nosozliklarni tez aniqlash va bartaraf etishni osonlashtiradi. Shu bilan birga, xarajatlarni kamaytirish va ish samaradorligini oshirish imkonini beradi. Texnik xizmat ko'rsatish ramalarning xavfsizligi, ishlash samaradorligi va uzoq muddat xizmat qilishi uchun muhim omil hisoblanadi.

Ramalarga texnik xizmat ko'rsatishda vaqtni to'g'ri rejalashtirish muhim ahamiyatga ega. Har bir ramaga xizmat ko'rsatish vaqti oldindan belgilangan bo'lishi kerak, shunda nosozliklar yuzaga kelishidan oldin aniqlanadi va bartaraf etiladi. Bu usul ish jarayonida uzluksizlikni ta'minlaydi va ishlab chiqarish samaradorligini oshiradi. Texnik xizmat jarayonida doimiy monitoring va nazorat tizimlarini joriy etish zarur. Ramalarning ishlash holatini real vaqt rejimida kuzatish nosozliklarni tez aniqlash va ular ustida vaqtida chora ko'rish imkonini beradi. Bunday yondashuv nafaqat xizmat sifatini oshiradi, balki xavfsizlikni ta'minlashga ham xizmat qiladi.

Oxirgi jihat – texnik xizmat ko'rsatishni doimiy ravishda optimallashtirishdir. Ishlab chiqarish jarayonidagi o'zgarishlar, yangi texnologiyalar va materiallar xizmat sifatini yaxshilash imkonini beradi. Shu tarzda, texnik xizmat ko'rsatish tizimli va innovatsion yondashuv bilan birlashtirilsa, ramalarning ishlash muddatini maksimal darajada uzaytirish mumkin.

Xulosa.

Ramalarga texnik xizmat ko'rsatish – ularning samarali ishlashi, xavfsizligi va uzoq muddat xizmat qilishi uchun muhim jarayon hisoblanadi. Muntazam vizual

tekshiruvlar, profilaktik xizmatlar, sifatli material va qismlardan foydalanish, shuningdek, zamonaviy texnologiyalarni joriy etish ramalarning ishlash muddatini uzaytiradi va nosozliklarni kamaytiradi. Texnik xizmat ko'rsatish tizimli va rejalashtirilgan bo'lganda, ish samaradorligi oshadi, xodimlar uchun aniq vazifalar yaratiladi va ishlab chiqarish jarayonida uzluksizlik ta'minlanadi. Shu bilan birga, xavfsizlik qoidalariga rioya qilish va ekologik jihatlarni hisobga olish xizmat sifatini oshirishga xizmat qiladi. Texnik xizmat ko'rsatish ramalarning ishlash sifatini barqaror saqlash, nosozliklarni oldini olish va ishlab chiqarish samaradorligini oshirishda hal qiluvchi rol o'ynaydi.

Foydalangan adabiyotlar.

1. 2017-2021 yillarda O'zbekistonni rivojlantirishning beshta ustuvor yo'nalishi bo'yicha harakatlar strategiyasi, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining farmoni, Toshkent sh., 2017-yil 7-fevral, PF-4947-son.
2. "Transport sohasida kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish chora tadbirlari to'g'risida"gi qarori, 04.05.2020, PQ-4703-son.
3. B.Mengliev, G.Ziyodullaeva "Til ta'limiga kompetentsiyaviy yondashuv"//Ma'rifat. – Toshkent, 2014-yil 29-mart, 26 son. – B. 8-9.
4. А.Э.Птицын Моделирование компетентностно-ориентированной подготовки специалистов для автомобильного транспорта. //Сб. "Теория и методика профессионально-педагогического образования". - Самара: СГППК, 2003. –С.164-169.