

Ishlarni topshirish uchun talab etiladigan hujjatlar ro'yxati

1. Bajarilgan ishlar haqida dalolatnoma
2. Bajarilgan ishlarning narxi bo'yicha hisob-faktura ma'lumotnomasi
3. Temir ustunlar va minoralarni qayta ko'rib chiqish bayonnomasi – shakl I.1 (namuna)
4. Nuqsonli holat dalolatnomasi – shakl I.2 (namuna)
5. Ustuni vertikaligini o'lchash bo'yicha bayonnomasi – shakl I.3 (namuna)
6. Tortuvchi po'lat arqonlar taranglik kuchini tekshirish bayonnomasi – shakl I.4 (namuna)
7. O'rnatish dalolatnomasi – shakl I.5 (namuna)

Temir ustunlar va minoralarni qayta ko'rib chiqish

BAYONNOMASI

obyekt CS-1111 «Uzbekiston MFI»

« » 202 г.

BALANDLIGI 30m DAN OSHMAGAN TOM QISMIDA JOYLASHGAN USTUNGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

| № | Ish turlari | Natija |
|------|--|--------|
| 1 | TAYANCH USTUNIGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 1.1 | Ustunning tayanch qismlarida va temir tuzilmalar elementlarida nuqsonlar, yoriqlar, teshiklar, egilishlar, deformatsiyalar, zanglash(korroziya) o'choqlari belgilari mavjudligini tekshirish va baholash. | |
| 1.2 | Tayanch ustunlar panjarani murvatli ulanishlarini va gardish ulanishlar murvatlarini, gaykalarini, himoya gaykalarini, temir halqalarini mavjudligini tekshirish. Gardish ulanishlar orasidagi oraliq bo'shliqlarni tekshirish. Gaykalarni mos keladigan asbob bilan mahkamlash. Kabel novini tayanch ustuniga, quvur ustunni tayanch ustuni qismiga, antennalarni quvur ustuniga ulash joylaridagi gaykalar holatini va mahkamlanishini tekshirish, shuningdek, mahkamlagichlar mavjudligini tekshirish. | |
| 1.3 | Payvand choklari va choklarning atrofidagi temirlar holatini tekshirish (payvandlangan zona atrofida). | |
| 1.4 | Tayanch ustunlari, quvursimon ustunlarni, kabel novi, temir buyumlar va boshqa elementlarning bo'yoq qoplamasini ko'zdan kechirish va tirmalish, shikastlanish, zanglash o'choqi mavjudligini, bo'yoqning eskirishi va rangi o'zgarishini tekshirish va baholash. Bo'yoq qoplamasini umumiy holatini baholash amalga oshiriladi va uni to'liq yoki qisman tiklash zarurati to'g'risida qaror qabul qilinadi. | |
| 1.5 | Temir qism va boshqa mexanik qismlarning holatini tekshirish va baholash. | |
| 1.6 | Langar mahkamlagichlarini qayta ko'rib chiqish va gaykalar, qo'shimcha gaykalarini mavjudligini tekshirish va ularni mahkamlash. Langar mahkamlangan joylarni holatini ko'zdan kechirish va baholash. Langar quvurlarini deformatsiyaga, yoriqlarga va egilganlikka tekshirish. Halqalar holatini va uning payvand choklari va choklarning atrofidagi holatini tekshirish. | |
| 1.7 | Barcha burama tishli ulanishlarni grafit moyi bilan moylash. | |
| 1.8 | Kichik nuqsonlarni tuzatish. Buyurtmadagi barcha obyektlar soni bo'yicha jami 1% gacha yetishmayotgan murvatlarni, gaykalarni, qo'shimcha gaykalarini va temir halqalarini tiklash. Buyurtmadagi barcha obyektlar soni bo'yicha jami 1% gacha yetishmayotgan qisqichlarni tiklash. Buyurtmadagi barcha obyektlar soni bo'yicha jami 1% gacha yetishmayotgan po'lat arqonni eskirishdan himoya qilish uchun yarim aylanani (koush) tiklash. Yechib olingan mollar va materiallar Buyurtmachining vakiliga topshiriladi. | |
| 1.9 | Ikki tomonlama burama tishli bog'ichlarni almashtirish yoki tiklash 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. Yechib olingan mollar va materiallar Buyurtmachining vakiliga topshiriladi. | |
| 1.10 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 2 | USTUNNING GEODEZIK O'LCHOVLARI, shu jumladan: | |
| 2.1 | X va Y o'qlari bo'ylab, har 8 m (ustun bo'yiga), lekin 3 ta nuqtadan kam bo'lmagan holda ustunning og'ishini mahsus asbob yordamida o'lchash. | |
| 2.2 | Hisoblash amalga oshiriladi va o'lchov natijalari RH45-267 rahbariy hujjatiga muvofiq shakllantiriladi. | |
| 2.3 | Ustunning og'ishi standartdan chetga chiqsa, uni tekislash bo'yicha ishlar olib boriladi. Agar tekislashning ilojisi bo'lmasa, "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 2.4 | Amalga oshirilgan o'lchov natijalari bo'yicha "Ustun vertikaligini o'lchash bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 3 | TOM QISMIDA JOYLASHGAN USTUN POYDEVORIGA XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 3.1 | Tayanch ustunini va langarlar mahkamlangan joylarni binoning tutib turuvchi tuzilmalariga mahkamlanganligini (shu jumladan bino ichida) tekshirish va baholash. Tayanch to'sini temir konstruksiyalarining holatini (shu jumladan bino ichida) tekshirish va baholash. | |
| 3.2 | Ustun asosining va langarlar joylashgan joylarning namdan himoya holatini tekshirish va baholash. | |
| 3.3 | Poydevorlar va tayanch to'sinlarning temir qismlari, payvand choklari va choklarning atrofidagi temir holatini, tayanch ustunini (egilishlar, burilishlar, deformatsiyalar, yoriqlar va boshqalar) ko'zdan kechirish va baholash. | |
| 3.4 | Tayanch gardishlarning biriktiruvchi joylarida gayka va himoya gaykalari mavjudligini va ularning burilishga qarshi, zanglashga qarshi himoyasi mavjudligini tekshirish. | |
| 3.5 | Obyektning umumiy holatini, tomning va yaqin atrofidagi obyektlarning qulashi, tom qismlarining joyidan ko'chishini va hokazolarni ko'zdan kechirish va shu bilan birga ustunga va temir tuzilmalarga zarar yetishi xavfini baholash. | |
| 3.6 | Ustun poydevorining va langarlarning tomga mahkamlangan joylarida namlikdan himoyasini tiklash 1.9- ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. | |
| 3.7 | Amalga oshirilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 4 | TORTUVCHI PO'LAT ARQONLARGA XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |

| | | |
|----------|--|--|
| 4.1 | Po'lat arqonlar mexanik qismlarining holatini tekshirish. | |
| 4.2 | Po'lat arqonlarning ustun va langarlar bilan mahkamlanish joylarini tekshirish. | |
| 4.3 | Po'lat arqonlarning taranglik kuchlanish qiymatlarini o'lchash va ularni sozlash. | |
| 4.4 | Po'lat arqonlar zaxirasini tekshirish. Po'lat arqonlarning mavjudligi, zanglagani, sinishi, burishishi, kertiklari mavjudligi, ezilishi, tolalarni yozilib ketishi va uzilishini tekshirish. | |
| 4.5 | Po'lat arqonlar qisqichlarini tekshirish va mahkamlash (har bir tomonda (ustun va langar) kamida 3 tadan bo'lishi kerak). | |
| 4.6 | Barcha ishqalanish mumkin bo'lgan va burama tishli ulanish joylarini grafit moyi bilan moylash. | |
| 4.7 | Yetmagan po'lat arqonlar to'plamini almashtirish yoki o'rnatish 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi.. | |
| 4.8 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi", "Po'lat arqonlarni taranglik kuchlanishini tekshirish protokoli" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 5 | USTUNNING HIMOYA CHIROG'I TIZIMIGA (HCHT) XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 5.1 | HCHT yoritgichining namlikdan himoyalani holatini va xizmat ko'rsatishga yaroqliligini, muhrlash halqasi, HCHT kabellarini himoya qobig'i va mahkamlanish holatini tekshirish va baholash. | |
| 5.2 | Taqsimlash qutillari va HCHT yoritgichi ochiladi va elektr kabeli simlari ulanishining mustahkamligi tekshiriladi. Yerga ulangan himoyalovchi qisqich (клемма) holatini, tortilishini va mavjudligini tekshirish. | |
| 5.3 | HCHT zanjiridagi nosozliklarni bartaraf etish. | |
| 5.4 | Buyurtmadagi obyektlardagi umumiy miqdorning 20% miqdorida HCHT muhrlash halqasi, patronlari, lampochkalarini (energiya tejovchi) almashtirish yoki o'rnatish. Yechib olingan mollar va materiallar Buyurtmachining vakiliga topshiriladi. | |
| 5.5 | HCHT yoritgichini almashtirish yoki o'rnatish, yorug'lik fotorelesi, taqsimlash qutisi va HCHT elektr kabelini almashtirish yoki o'rnatish 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. | |
| 5.6 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 6 | FIDER VA SOVUTGICH KIRISH O'RINLAR ZICHLIGINI TEKSHIRISH, shu jumladan: | |
| 6.1 | Fider va sovutgich kirish o'rinlarini zichlik holatini tekshirish va baholash. | |
| 6.2 | Fider va sovutgich kirish o'rinlarini zichlash 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. | |
| 6.3 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |

BALANDLIGI 30m DAN OSHMAGAN YERDA JOYLASHGAN USTUNGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

| № | Ish turlari | Natija |
|----------|--|---------------|
| 1 | TAYANCH USTUNIGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 1.1 | Ustunning tayanch qismlarida va temir tuzilmalar elementlarida nuqsonlar, yoriqlar, teshiklar, egilishlar, deformatsiyalar, zanglash(korroziya) o'choqlari belgilari mavjudligini tekshirish va baholash. | |
| 1.2 | Tayanch ustunlar panjarani murvatli ulanishlarini va gardish ulanishlar murvatlarini, gaykalarini, himoya gaykalarini, temir halqalarini mavjudligini tekshirish. Gardish ulanishlar orasidagi oraliq bo'shliqlarni tekshirish. Gaykalarni mos keladigan asbob bilan mahkamlash. Kabel novini tayanch ustuniga, quvur ustunni tayanch ustuni qismiga, antennalarni quvur ustuniga ulash joylaridagi gaykalar holatini va mahkamlanishini tekshirish, shuningdek, mahkamlagichlar mavjudligini tekshirish. | |
| 1.3 | Payvand choklari va choklarning atrofidagi temirlar holatini tekshirish (payvandlangan zona atrofida). | |
| 1.4 | Tayanch ustunlari, quvursimon ustunlarni, kabel novi, temir buyumlar va boshqa elementlarning bo'yoq qoplamasini ko'zdan kechirish va tirnash, shikastlanish, zanglash o'chog'i mavjudligini, bo'yoqning eskirishi va rangi o'zgarishini tekshirish va baholash. Bo'yoq qoplamasini umumiy holatini baholash amalga oshiriladi va uni to'liq yoki qisman tiklash zarurati to'g'risida qaror qabul qilinadi. | |
| 1.5 | Temir qism va boshqa mexanik qismlarning holatini tekshirish va baholash. | |
| 1.6 | Langar mahkamlagichlarini qayta ko'rib chiqish va gaykalar, qo'shimcha gaykalarini mavjudligini tekshirish va ularni mahkamlash. Langar mahkamlangan joylarni holatini ko'zdan kechirish va baholash. Langar quvurlarini deformatsiyaga, yoriqlarga va egilganlikka tekshirish. Halqalar holatini va uning payvand choklari va choklarning atrofidagi holatini tekshirish. | |
| 1.7 | Barcha burama tishli ulanishlarni grafit moyi bilan moylash. | |
| 1.8 | Kichik nuqsonlarni tuzatish. Buyurtmadagi barcha obyektlar soni bo'yicha jami 1% gacha yetishmayotgan murvatlarni, gaykalarni, qo'shimcha gaykalarini va temir halqalarini tiklash. Buyurtmadagi barcha obyektlar soni bo'yicha jami 1% gacha yetishmayotgan qisqichlarni tiklash. Buyurtmadagi barcha obyektlar soni bo'yicha jami 1% gacha yetishmayotgan po'lat arqonni eskirishdan himoya qilish uchun yarim aylanani (koush) tiklash. Yechib olingan mollar va materiallar Buyurtmachining vakiliga topshiriladi. | |
| 1.9 | Ikki tomonlama burama tishli bog'ichlarni almashtirish yoki tiklash 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. Yechib olingan mollar va materiallar Buyurtmachining vakiliga topshiriladi. | |

| | | |
|----------|---|--|
| 1.10 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 2 | USTUNNING GEODEZIK O'LCHOVLARI, shu jumladan: | |
| 2.1 | X va Y o'qlari bo'ylab, har 8 m (ustun bo'yiga), lekin 3 ta nuqtadan kam bo'lmagan holda ustunning og'ishini mahsus asbob yordamida o'lchash. | |
| 2.2 | Hisoblash amalga oshiriladi va o'lchov natijalari RH45-267 rahbariy hujjatiga muvofiq shakllantiriladi. | |
| 2.3 | Ustunning og'ishi standartdan chetga chiqsa, uni tekislash bo'yicha ishlar olib boriladi. Agar tekislashning ilojisi bo'lmasa, "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 2.4 | Amalga oshirilgan o'lchov natijalari bo'yicha "Ustun vertikaligini o'lchash bayonnomasi" va "Nuqsonli dalolatnoma" tuziladi. | |
| 3 | YERDA JOYLASHGAN TAYANCH USTUNI POYDEVORIGA XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 3.1 | Tuproq yuzasining holati, yon atroflari, mayda chuqurliklar mavjudligi, cho'kish va do'ngalaklarni tekshirish. Ustun poydevori atrofidagi tuproqni to'ldirish, tekislash, bosib chiqish. | |
| 3.2 | Tayanch ustuni gardishlarining birlashtirilish joylarida gayka va himoya gaykalarining mavjudligini tekshirish va ularning burilishga va zanglashga qarshi himoyasini tekshirish. | |
| 3.3 | Beton qoplamasi holati va poydevorning ko'rinadigan qismining monoliti, beton styajkasi, fundament atrofi beton maydoni, chiqlar, yoriqlar, buzilishlar mavjudligi va beton himoya qoplamasining holatini tekshirish. Mayda kamchiliklarni: chiqlar, yoriqlar, beton konstruksiyalardagi mayda buzilishlarni oldidan ochib va tozalab bartaraf etish. Ustun poydevorini 2 qatlam bitum mastikasi bilan namlikdan himoya qilish. | |
| 3.4 | Temir poydevorlarda va tayanch to'sinlarida burmalar, egilishlar va deformatsiyalar mavjudligini tekshirish. | |
| 3.5 | Obyektning umumiy holatini, tomning va yaqin atrofdagi obyektlarning qulashi, tom qismlarining joyidan ko'chishini va hokazolarni ko'zdan kechirish va shu bilan birga ustunga zarar yetishi xavfini baholash. | |
| 3.6 | Buyurtmadagi barcha obyektlar soni bo'yicha jami 20% gacha bo'lgan fundament atrofi beton maydonini tiklash. | |
| 3.7 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 4 | TORTUVCHI PO'LAT ARQONLARGA XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 4.1 | Po'lat arqonlar mexanik qismlarining holatini tekshirish. | |
| 4.2 | Po'lat arqonlarning ustun va langarlar bilan mahkamlanish joylarini tekshirish. | |
| 4.3 | Po'lat arqonlarning taranglik kuchlanish qiymatlarini o'lchash va ularni sozlash. | |
| 4.4 | Po'lat arqonlar zaxirasini tekshirish. Po'lat arqonlarning mavjudligi, zanglagani, sinishi, burishishi, kertiklari mavjudligi, ezilishi, tolalarni yozilib ketishi va uzilishini tekshirish. | |
| 4.5 | Po'lat arqonlar qisqichlarini tekshirish va mahkamlash (har bir tomonda (ustun va langar) kamida 3 tadan bo'lishi kerak). | |
| 4.6 | Barcha ishqalanish mumkin bo'lgan va burama tishli ulanish joylarini grafit moyi bilan moylash. | |
| 4.7 | Yetmagan po'lat arqonlar to'plamini almashtirish yoki o'rnatish 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi.. | |
| 4.8 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi", "Po'lat arqonlarni taranglik kuchlanishini tekshirish protokoli" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 5 | USTUNNING HIMOYA CHIROG'I TIZIMIGA (HCHT) XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 5.1 | HCHT yoritgichining namlikdan himoyalani holatini va xizmat ko'rsatishga yaroqliligini, muhrlash halqasi, HCHT kabellarini himoya qobig'i va mahkamlanish holatini tekshirish va baholash. | |
| 5.2 | Taqsimlash qutillari va HCHT yoritgichi ochiladi va elektr kabeli simlari ulanishining mustahkamligi tekshiriladi. Yerga ulangan himoyalovchi qisqich (клемма) holatini, tortilishini va mavjudligini tekshirish. | |
| 5.3 | HCHT zanjiridagi nosozliklarni bartaraf etish. | |
| 5.4 | Buyurtmadagi obyektlardagi umumiy miqdorning 20% miqdorida HCHT muhrlash halqasi, patronlari, lampochkalarini (energiya tejovchi) almashtirish yoki o'rnatish. Yechib olingan mollar va materiallar Buyurtmachining vakiliga topshiriladi. | |
| 5.5 | HCHT yoritgichini almashtirish yoki o'rnatish, yorug'lik fotorelesi, taqsimlash qutisi va HCHT elektr kabelini almashtirish yoki o'rnatish 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. | |
| 5.6 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 6 | FIDER VA SOVUTGICH KIRISH O'RINLAR ZICHLIGINI TEKSHIRISH, shu jumladan: | |
| 6.1 | Fider va sovutgich kirish o'rinlarini zichlik holatini tekshirish va baholash. | |
| 6.2 | Fider va sovutgich kirish o'rinlarini zichlash 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. | |
| 6.3 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 7 | KONTEYNER VA YORDAMCHI BINO POYDEVORLARIGA XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 7.1 | Konteyner ustunlarining temir konstruksiyasi va boshqa elementlarning bo'yoq qoplamasini ko'zdan kechirish va tirnash, shikastlanish, zanglash o'chog'i mavjudligi, bo'yoqning eskirishi va rangi o'zgarishini tekshirish va baholash. | |
| 7.2 | Konteyner osti, tubining zanglashga qarshi qoplamasini holatini tekshirish va baholash. | |

| | | |
|----------|---|--|
| 7.3 | Tuproq yuzasining holati, yon atroflari, mayda chuqurliklar mavjudligi, cho'kish va do'ngalaklarni tekshirish. Konteyner atrofidagi tuproqni to'ldirish, tekislash, bosib chiqish. | |
| 7.4 | Beton qoplamasi holati va poydevorning ko'rinadigan qismining monoliti, beton styajkasi, fundament atrofidagi beton maydonida chipalar, yoriqlar, buzilishlar mavjudligini va ustunlarning himoya qoplamasi holatini tekshirish. Mayda kamchiliklarni: chipalar, yoriqlar, beton konstruksiyalardagi mayda buzilishlarni oldidan ochib va tozalab bartaraf etish. Beton poydevorini 2 qatlam bitum mastikasi bilan namlikdan himoya qilish. | |
| 7.5 | Konteyner temir qismlari holatini va tayanch to'sinlarda burmalar, egilishlar va deformatsiyalar mavjudligini tekshirish. | |
| 7.6 | Tom qoplamasi, tashqi va ichki suvoq ustki qatlamlari holatini tekshirish. | |
| 7.7 | Buyurtmadagi barcha obyektlar soni bo'yicha jami 20% gacha bo'lgan fundament atrofi va yo'laklar beton maydonini tiklash. | |
| 7.8 | "Tekshirish bayonnomasi"ni tuzish. | |
| 8 | PANJARAGA XIZMAT KO'RSATISH VA OBYEKTNING UMUMIY HOLATINI TEKSHIRISH, shu jumladan: | |
| 8.1 | O'tlarni o'rish va TS hududini va unga tutash 1,5 m maydonni tozalash, chiqindilarni olib chiqish. | |
| 8.2 | TS panjarasi va eshigining holatini tekshirish. Kichik kamchiliklarni bartaraf etish. | |
| 8.3 | To'r va panjara qismini tiklash 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. | |
| 8.4 | "Tekshirish bayonnomasi"ni tuzish. | |

BALANDLIGI (40m yoki 30m) DAN OSHMAGAN YERDA JOYLASHGAN MINORAGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

| № | Ish turlari | Natija |
|----------|---|---------------|
| 1 | YERDA JOYLASHGAN MINORAGA XIZMAT KO'RSATISH | |
| 1.1 | Minora tayanch qismlarida, zina yo'laklarda, o'tish maydonlarida va barcha temir tuzilmalar elementlarida nuqsonlar, yoriqlar, teshiklar, egilishlar, deformatsiyalar, zanglash o'choqlari belgilari mavjudligini tekshirish va baholash. | |
| 1.2 | Tayanch ustunlarning murvatli ulanishlarini va gardish ulanishlar murvatlarini, gaykalarini, himoya gaykalarini, temir halqalarini mavjudligini tekshirish. Gardish ulanishlar orasidagi oraliq bo'shliqlarni tekshirish. Gaykalarni mos keladigan asbob bilan mahkamlash. Kabel novi minora ustuniga, quvur ustuni minora qismiga, antennalarning quvur ustuniga ulash joylaridagi gaykalar holatini va mahkamlanishini tekshirish, shuningdek, mahkamlagichlar mavjudligini tekshirish. | |
| 1.3 | Payvand choklari va choklarning atrofidagi temirning holatini tekshirish (payvandlangan zona atrofida). | |
| 1.4 | Minora ustunlari, quvursimon ustunlarni, kabel novi, temir buyumlar va boshqa elementlarning bo'yoq qoplamasi ko'zdan kechirish va tirnash, shikastlanish, zanglash o'choqi mavjudligi, bo'yoqning eskirishi va rangi o'zgarishini tekshirish va baholash. Bo'yoq qoplamasini umumiy holatini baholash amalga oshiriladi va uni to'liq yoki qisman tiklash zarurati to'g'risida qaror qabul qilinadi. | |
| 1.5 | Temir buyumlar va boshqa mexanik qismlarning holatini tekshirish va baholash. | |
| 1.7 | Kichik nuqsonlarni tuzatish. Barcha burama tishli ulanishlarni grafit moyi bilan moylash. Buyurtmadagi barcha obyektlar soni bo'yicha jami 1% gacha yetishmayotgan murvatlarni, gaykalarni, qo'shimcha gaykalarni va temir halqalarni tiklash. | |
| 1.8 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 2 | MINORANING GEODEZIK O'LCHOVLARI, shu jumladan: | |
| 2.1 | X va Y o'qlari bo'ylab har 10m (minora bo'yiga), lekin 3 ta nuqtadan kam bo'lmagan holda minoraning og'ishini maxsus asbob yordamida o'lchash. Minora og'ishini va minora bel qismi bo'ylab gorizontalligini maxsus asbob yordamida o'lchash amalga oshiriladi. | |
| 2.2 | Hisoblash amalga oshiriladi va o'lchov natijalari RH45-267 rahbariy hujjatiga muvofiq shakllantiriladi. | |
| 2.3 | Amalga oshirilgan o'lchov natijalari bo'yicha "Minora vertikaligini o'lchash bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 3 | YERDA JOYLASHGAN MINORANING POYDEVORIGA XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 3.1 | Tuproq yuzasining holati, yon atroflari, mayda chuqurliklar mavjudligi, cho'kish va do'ngalaklarni tekshirish. Minora poydevori atrofidagi tuproqni to'ldirish, tekislash, bosib chiqish. | |
| 3.2 | Tayanch ustun gardishlari birlashtirilish joylarida gayka va himoya gaykalari mavjudligini va ularning burilishga va zanglashga qarshi himoyasini tekshirish. | |
| 3.3 | Beton qoplamasi holati va poydevorning ko'rinadigan qismining monoliti, beton styajkasi, fundament atrofi beton maydoni, chipalar, yoriqlar, buzilishlar mavjudligi va beton himoya qoplamasining holatini tekshirish. Mayda kamchiliklarni: chipalar, yoriqlar, beton konstruksiyalardagi mayda buzilishlarni oldidan ochib va tozalab bartaraf etish. Minora poydevorini 2 qatlam bitum mastikasi bilan namlikdan himoya qilish. | |
| 3.4 | Temir poydevorlarda va tayanch to'sinlarida burmalar, egilishlar va deformatsiyalar mavjudligini tekshirish. | |
| 3.5 | Obyektning umumiy holatini, tomning va yaqin atrofdagi obyektlarning qulashi, tom qismlarining joyidan ko'chishini va hokazolarni ko'zdan kechirish va shu bilan birga ustunga zarar yetishi xavfini baholash. | |
| 3.6 | Buyurtmadagi barcha obyektlar soni bo'yicha jami 20% gacha bo'lgan fundament atrofi beton maydonini tiklash. | |

| | | |
|----------|---|--|
| 3.7 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 4 | MINORANING HIMOYA CHIROG'I TIZIMIGA (HCHT) HIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 4.1 | HCHT yoritgichining namlikdan himoyalaniish holatini va xizmat ko'rsatishga yaroqliligini, muhrlash halqasi, HCHT kabellarini himoya qobig'i va mahkamlanish holatini tekshirish va baholash. | |
| 4.2 | Taqsimlash qutlari va HCHT yoritgichi ochiladi va elektr kabeli simlari ulanishining mustahkamligi tekshiriladi. Yerga ulangan himoyalovchi qisqich (клемма) holatini, tortilishini va mavjudligini tekshirish. | |
| 4.3 | HCHT zanjiridagi nosozliklarni bartaraf etish. | |
| 4.4 | Buyurtmadagi obyektlardagi umumiy miqdorning 20% miqdorida HCHT muhrlash halqasi, patronlari, lampochkalarini (energiya tejovchi) almashtirish yoki o'rnatish. Yechib olingan mollar va materiallar Buyurtmachining vakiliga topshiriladi. | |
| 4.5 | HCHT yoritgichini almashtirish yoki o'rnatish, yorug'lik fotorelesi, taqsimlash qutisi va HCHT elektr kabelini almashtirish yoki o'rnatish 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. | |
| 4.6 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 5 | FIDER VA SOVUTGICH KIRISH O'RINLAR ZICHLIGINI TEKSHIRISH, shu jumladan: | |
| 5.1 | Fider va sovitgich kirish o'rinlarini zichlik holatini tekshirish va baholash. | |
| 5.2 | Fider va sovitgich kirish o'rinlarini zichlash 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. | |
| 5.3 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |
| 6 | KONTEYNER VA YORDAMCHI BINO POYDEVORLARIGA XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 6.1 | Konteyner ustunlarining temir konstruksiyasi va boshqa elementlarning bo'yoq qoplamasini ko'zdan kechirish va tirnash, shikastlanish, zanglash o'chog'i mavjudligi, bo'yoqning eskirishi va rangi o'zgarishini tekshirish va baholash. | |
| 6.2 | Konteyner osti, tubining zanglashga qarshi qoplamasini holatini tekshirish va baholash. | |
| 6.3 | Tuproq yuzasining holati, yon atroflari, mayda chuqurliklar mavjudligi, cho'kish va do'ngalaklarni tekshirish. Konteyner atrofidagi tuproqni to'ldirish, tekislash, bosib chiqish. | |
| 6.4 | Beton qoplamasi holati va poydevorning ko'rinadigan qismining monoliti, beton styajkasi, fundament atrofidagi beton maydonida chiplar, yoriqlar, buzilishlar mavjudligini va ustunlarning himoya qoplamasi holatini tekshirish. Mayda kamchiliklarni: chiplar, yoriqlar, beton konstruksiyalardagi mayda buzilishlarni oldidan ochib va tozalab bartaraf etish. Beton poydevorini 2 qatlam bitum mastikasi bilan namlikdan himoya qilish. | |
| 6.5 | Konteyner temir qismlari holatini va tayanch to'sinlarda burmalar, egilishlar va deformatsiyalar mavjudligini tekshirish. | |
| 6.6 | Tom qoplamasi, tashqi va ichki suvoq ustki qatlamlari holatini tekshirish. | |
| 6.7 | Buyurtmadagi barcha obyektlar soni bo'yicha jami 20% gacha bo'lgan fundament atrofi va yo'laklar beton maydonini tiklash. | |
| 6.8 | "Tekshirish bayonnomasi"ni tuzish. | |
| 7 | PANJARAGA XIZMAT KO'RSATISH VA OBYEKTNING UMUMIY HOLATINI TEKSHIRISH, shu jumladan: | |
| 7.1 | O'tlarni o'rish va TS hududini va unga tutash 1,5 m maydonni tozalash, chiqindilarni olib chiqish. | |
| 7.2 | TS panjarasi va eshigining holatini tekshirish. Kichik kamchiliklarni bartaraf etish. | |
| 7.3 | To'r va panjara qismini tiklash 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. | |
| 7.4 | "Tekshirish bayonnomasi"ni tuzish. | |

TOM QISMIDA JOYLASHGAN QUVURSIMON USTUNGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

| № | Ish turlari | Natija |
|----------|---|--------|
| 1 | QUVURSIMON USTUNGA XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 1.1 | Quvursimon ustunda va barcha temir tuzilmalar elementlarida nuqsonlar, yoriqlar, teshiklar, egilishlar, deformatsiyalar, zanglash o'choqlari belgilari mavjudligini tekshirish va baholash. | |
| 1.2 | Quvursimon ustunlarning murvatli ulanishlarini va gardish ulanishlar murvatlarini, gaykalarini, himoya gaykalarini, temir halqalarini mavjudligini tekshirish. Gardish ulanishlar orasidagi oraliq bo'shliqlarni tekshirish. Gaykalarni mos keladigan asbob bilan mahkamlash. Kabel novini quvur ustuniga, quvur ustunni asosiga, antenنالarni quvur ustuniga ulash joylaridagi gaykalar holatini va mahkamlanishini tekshirish, shuningdek, mahkamlagichlar mavjudligini tekshirish. | |
| 1.3 | Payvand choklari va choklarning atrofidagi temirlar holatini tekshirish (payvandlangan zona atrofi). | |
| 1.4 | Quvursimon ustunlar, kabel novi, temir buyumlar va boshqa elementlarning bo'yoq qoplamasini ko'zdan kechirish va tirnash, shikastlanish, zanglash o'chog'i mavjudligini, bo'yoqning eskirishi va rangi o'zgarishini tekshirish va baholash. Bo'yoq qoplamasini umumiy holatini baholash amalga oshiriladi va uni to'liq yoki qisman tiklash zarurati to'g'risida qaror qabul qilinadi. | |
| 1.5 | Temir buyumlar va boshqa mexanik qismlarning holatini tekshirish va baholash. | |

| | | |
|----------|--|--|
| 1.6 | Quvursimon ustunlarning va tirgaklarning tutib turuvchi tuzilmalarga mahkamlanganligini va ularni gaykalari, qo'shimcha gaykalari mavjudligi va mahkamligini ko'zdan kechirish. Langar mahkamlangan joylarni holatini ko'zdan kechirish va baholash. Langar quvurlari va tirnagichlarida deformatsiya va yoriqlar mavjudligini tekshiring. | |
| 1.7 | Kichik nuqsonlarni tuzatish. Barcha burama tishli ulanishlarni grafit moyi bilan moylash. yetishmayotgan murvatlarni, gaykalarni, qo'shimcha gaykalarni va temir halqalarni tiklash. | |
| 1.8 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonli dalolatnoma" tuziladi. | |
| 2 | TOM QISMIDA JOYLASHGAN TEMIR KONSTRUKSIYALARGA XIZMAT KO'RSATISH, shu jumladan: | |
| 2.1 | Barcha tuzilmalarning binoning tutib turuvchi tuzilmalariga mahkamlanganligini (shu jumladan bino ichida) tekshirish va baholash. Tayanch ustunining temir konstruksiyalari holatini (shu jumladan bino ichida) tekshirish va baholash. | |
| 2.2 | Temir tuzilmalarning tomga mahkamlangan joylarini namlikdan himoya holatini tekshirish va baholash. | |
| 2.3 | Poydevorlar va tayanch to'sinlarning temir qismlari, payvand choklari va choklarning atrofidagi temir holatini, tayanch ustunini (egilishlar, burilishlar, deformatsiyalar, yoriqlar va boshqalar) ko'zdan kechirish va baholash. | |
| 2.4 | Tayanch gardishlarning biriktiruvchi joylarida gayka va himoya gaykalari mavjudligini va ularning burilishga qarshi, zanglashga qarshi himoyasi mavjudligini tekshirish. | |
| 2.5 | Obyektning umumiy holatini, tomning va yaqin atrofdagi obyektlarning qulashi, tom qismlarining joyidan ko'chishini va hokazolarni ko'zdan kechirish va shu bilan birga quvursimon ustunga va temir tuzilmalarga zarar yetishi xavfini baholash. | |
| 2.6 | Temir tuzilmalarning tomga mahkamlangan joylarida namlikdan himoyasini tiklash 1.9- ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. | |
| 2.7 | Kichik nuqsonlarni tuzatish. | |
| 2.8 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonli dalolatnoma" tuziladi. | |
| 3 | FIDER VA SOVUTGICH KIRISH O'RINLAR ZICHLIGINI TEKSHIRISH, shu jumladan: | |
| 3.1 | Fider va sovutgich kirish o'rinlarini zichlik holatini tekshirish va baholash. | |
| 3.2 | Fider va sovutgich kirish o'rinlarini zichlash 1.9-ilovaga muvofiq amalga oshiriladi. | |
| 3.3 | Bajarilgan ishlar natijalari bo'yicha "Tekshiruv bayonnomasi" va "Nuqsonlar dalolatnomasi" tuziladi. | |

Pudratchi Vakili

**Pudratchi
Bosh Direktori**

m.o'

Eslatma: ustun turiga muvofiq ma'lum to'ldirish jadval tanlaniladi.

Nuqsonli holat
DALOLATNOMASI
 obyekt CS-1111 «Uzbekiston MFI»
 «__»_____202_r.

Mazkur dalolatnoma obyekt **CS-1111 «Uzbekiston MFI»** obyektidagi kamchiliklarni belgilaydi, ushbu kamchiliklarni bartaraf etish shartnoma doirasida nazarda tutilgan bo'lishi kerak:

| № | Nuqson tavsifi | Ish turi | Miqdori | Xavf ehtimolini baholash | Bartaraf qilish uchun tavsiya qilingan muddat | Izoh |
|----------|---|---|----------------|---------------------------------|--|--|
| 1 | HCHT chiqog'idagi lampochkalarni almashtirish | TOM QISMIDA JOYLASHGAN USTUNGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH | Bir marta | Past | Bartaraf qilindi | Texnik hizmat ko'rsatish tadbiri asosida |
| 2 | HCHT kabelini almashtirish | HCHT GA XIZMAT KO'RSATISH | 1 obyekt | O'rta | Bartaraf qilindi, foto hisobot taqdim etildi | Texnik hizmat ko'rsatish shartnomasi asosida |

Buyurtmachi Vakili _____

Pudratchi Vakili _____

Buyurtmachi
Bosh Direktori _____
m.o'.

Pudratchi
Bosh Direktori _____
m.o'

**Ustuni vertikaligini o'lchash
BAYONNOMASI**

Mazkur bayonnoma shu haqda kim, « » yil sanasida CS- « » obyektida ustun vertikaligini o'lchash ishlari bajarilgan, pudratchi tashkilot « (Tashkilot nomi) » vakili F.I.SH. » tomonidan tuzib chiqilgan. Tayanch ustunining turi , tayanch ustunining balandligi m, Bulutlilik , Shamol , ob'ektdan A m, va B m o'lchov olib borilgan joylarigacha bo'lgan masofa. O'lchash ishlari O'zStandart laboratoriyasi tomonidan KK.OO.YYYY shu sanada tekshirilgan, tekshiruv sertifikatning raqami bo'lgan seriya raqami li asbob-aslahasi(vositasi) bilan amalga oshirilgan.

Tekshiruv sertifikatining nusxasi bayonnomaga biriktirilgan. A va B o'lchov olib borilgan joylari Rasm№1 da ko'rsatilgan, ustuni vertikaligining ijroi chizmasi ikkinchi rasmda ko'rsatilgan.

| Ustun bo'limlari o'lchov nuqtasi | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 va x.k. |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| Balandligi, m | | | | | | | | |
| A o'lchov olib borish joyining vertikalik bo'yicha og'ishi, mm | | | | | | | | |
| B o'lchov olib borish joyining vertikalik bo'yicha og'ishi, mm | | | | | | | | |
| Markaziy o'q bo'yicha vertikalikning og'ishi, mm | | | | | | | | |

Xulosa:

1. Ustuni vertikalik bo'yicha og'ishlari Qurilish normalari va qoidalari (QNvaQ) ning ruxsat etilgan qiymatidan katta emas (0,001 N).
2. Ustuni vertikalik bo'yicha o'lchangan og'ishlari uning normal xizmat ko'rsatishiga to'sqinlik qilmaydi.

Pudratchi
tashkilotning Vakili

Pudratchi tashkilotning
Bosh Direktori
m.o'.

Izoh: Ustuni vertikaligini o'lchash bayonnomasiga 1-Rasm A va B o'lchov olib borish joylari aks ettirilgan chizma, shunigdek, 2-Rasm tayanch ustuni asosining vertikaligining ijroi chizmasi qo'shib ilova qilib ko'rsatilishi shart.

Tortuvchi po'lat arqonlar taranglik kuchini tekshirish

BAYONNOMASI

obyekt CS-1111 «Uzbekiston MFI»

«___»_____202_г.

Mazkur bayonnoma pudratchi «*(tashkilot nomi)*» ning vakili F.I.SH. tomonidan tuzilgan. Bayonnoma «___» _____ yil, tomida (yerda) joylashgan _____ m balandlikka ega CS-«___» ob'yektida po'lat arqonlari taranglik kuchini tekshirish ishlari bajarilganligini nazarda tutadi. CS-«___» ob'yekti eskizlari (tepada ko'rinish 1-Rasm) va (yondan ko'rinish 2-Rasm) da keltirilgan.

Taranglik kuchi _____ modeli uskuna orqali tekshirilgan, uskuna ko'rsatkich turi elektron (mexanik), seria raqami №_____. Uskuna KK.OO.YYYY yil "UzStandart" laboratoriyasi tomonidan testdan o'tkazilgan, tekshiruv sertifikat raqami №_____.
Sertifikat nusxasi bayonnomaga ilova qilingan.

1 – Rasmda (tepada ko'rinish) tortuvchi po'lat arqonlar yo'nalishi haqida ma'lumot berilgan. 2 – Rasmda (chetdan ko'rinish) tortuvchi po'lat arqonlar qavatlari haqida ma'lumot berilgan.

O'lchov ko'rsatkichlari:

| Tortgich qavati | Yo'nalishi | Po'lat arqon ma'lumotlari | Loyiha bo'yicha ko'rsatkichlar (tonna/kuch (TC)) | Dinamometr (indikator) ko'rsatkichlar (tonna/kuch (TC)) | Havo harorati | Eslatma |
|-----------------|------------|---------------------------|--|---|---------------|---------|
| 1 | AI | | | | | |
| 2 | AII | | | | | |
| 3 | AIII | | | | | |
| 4 va h.k. | AIV | | | | | |

Pudratchi

Vakili _____

Pudratchi

Bosh direktor _____

m.o'.

Eslatma: Tortuvchi po'lat arqonlar taranglik kuchini tekshirish bayonnomasiga tortuvchi po'lat arqonlar yo'nalishi haqida ma'lumot 1-Rasm, hamda tortuvchi po'lat arqonlar qavatlari haqida ma'lumot 2 – Rasm ilova qilinishi kerak:

O'rnatish
DALOLATNOMASI
 obyekt CS-1111 «Uzbekiston MFI»
 «__»_____202_r.

Mazkur dalolatnoma CS-__ «_____» obyektida o'rnatilish faktini belgilaydi, uni bartaraf etish № _____ shartnoma asosida bajarilgan.

| № | Nuqsonning tavsifi | Ish turi | Soni | Izoh |
|----------|----------------------------|---|-------------|--|
| 1 | HCHT kabelini almashtirish | HCHT tayanch tizimiga xizmat ko'rsatish | 1 obyekt | Texnik xizmat ko'rsatish shartnomasi asosida |

Buyurtmachi _____
 Vakili

Pudratchi Vakili _____

Buyurtmachi
 Bosh Direktori _____
 m.o'.

Pudratchi Bosh
 Direktori _____
 m.o'.