

Tasdiqlayman

“Shurtan GKM” MChJ

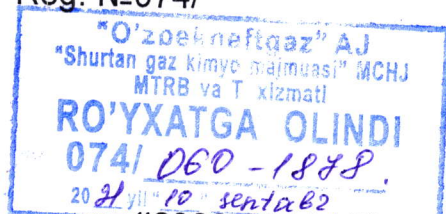
Ekspert-texnik komissiya raisi

X. Toshboev

«10» \_\_\_\_\_ 2021 y.



Reg. №074/



**“2022-2024 yillar davrida “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ  
uchun kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va  
spirtlarga bo‘lgan sarfl me‘yorlari va ehtiyojlarini ishlab chiqish”  
mavzusi bo‘yicha ishni bajarish uchun  
TEXNIK TOPSHIRIQ**

## I. BAJARILADIGAN ISHNING NOMI

2022-2024 yillar davrida "Shurtan gaz kimyo majmuasi" MChJ uchun kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtlarga bo'lgan sarfl me'yorlari va ehtiyojlarini ishlab chiqish

## II. ISHNI BAJARISH UCHUN BOSHLANG'ICH MA'LUMOTLAR VA YARATISH MAQSADI

"Shurtan gaz kimyo majmuasi" MChJ tizimida kimyoviy moddalar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtidan oqilona foydalanish bo'yicha ish olib borishdan maqsad, korxonaning kimyoviy moddalarga bo'lgan ehtiyojini aniqlashning yagona tartibini ta'minlash, ulardan tejamkorlik bilan foydalanish.

Ishlarni bajarish uchun dastlabki ma'lumotlar - korxonaning hisobotlari, materiallari, neft-gaz sanoatida qo'llaniladigan uslubiy ko'rsatma va hujjatlar.

## III. SHARTNOMANI TUZISH UCHUN ASOS

Asos: NGH 39.0-12: 2005 "Moddiy-texnik va yoqilg'i-energetika resurslari. Iqtisodiyot va oqilona foydalanish bo'yicha ishlarni tashkil etish" sanoat standarti.

## IV. ISHNING ASOSIY MAZMUNI

Ish quyidagi bosqichlarda amalga oshiriladi:

- Kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtga bo'lgan amaldagi talablarni o'rganish uchun dastlabki ma'lumotlarni yig'ish;
- 2022-2024 yillar uchun kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtga bulgan sarfl me'yorlari va ehtiyojlarini ishlab chiqish:
  - etilen ishlab chiqarish sexi bo'yicha
  - polietilen ishlab chiqarish sexi bo'yicha;
  - suv ta'minoti va oqova suvlarni tozalash sexi bo'yicha;
  - "Qarshitermoplast" sexi bo'yicha;
  - bug'gazhavota'minoti sexi bo'yicha;
- Kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtga bo'lgan sarfl me'yorlari va ehtiyojlarni majmua mutaxassislari bilan kelishish;
- Tayyorlangan loyihani "O'zbekneftgaz" AJda himoya qilish va tasdiqlash.

## V. ISHLAB CHIQARILGAN HUJJATNING ILMIY -TEXNIK DARAJASI

Kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtlarni me'yorlarini tartibga solish bo'yicha ilg'or xorijiy va mahalliy tajribalarni o'rganish va ulardan foydalanish. Ishlab chiqilgan me'yoriy hujjatlarga O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlarida belgilangan talablarni kiritish.

## VI. ISHNI YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH TARTIBIGA TALABLAR VA BUYURTMACHINING QO'SHMCHA TALABLARI

Ish tugagandan so'ng IJROCHI BUYURTMACHIGA shartnomaning ilovasidagi Kalendar rejaga asosan hujjatning 1 (bir) nusxasini elektron tashuvchida va qog'oz shaklda taqdim etadi.

Ijrochi yuqori turuvchi tashkilot bilan o'zgartirishlar kiritishni va kelishishni quyidagi hollarda o'z zimmasiga oladi:

- Kimyoviy reagentlarning yangi turlari va/yoki analoglarini "Shurtan Gas Kimyo Mazmuasi" MCHJ texnologik qurilmalarida qo'llash;
- Sanoat standartiga o'zgartirishlar kiritish;
- O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari bilan me'yoriy hujjatlarga o'zgartirishlar kiritish

Ishlarni bajarish uchun shartnoma 3 yilga tuziladi, kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtga bo'lgan sarf me'yorlari va ehtiyojlari esa har yili 1 oktabrgacha keyingi rejalashtirilayotgan yil uchun ishlab chiqilishi kerak.

## VII. MOLIYALASHTIRISH MANBASII

"Surtan Gas Kimyo Mazmuasi" MCHJning o'z mablag'lari

### Ekspert-texnik komissiya a'zolari:

ICHKB boshlig'i

EICHS boshlig'i

PICHS boshlig'i

BGXTS boshlig'i



A. Kurbanov

O.Murtazaev

U. Bazarov

N. Turdikulov