

<p><b>ТЕХНИК TOPSHIRIQ</b></p> <p>“Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ ehtiyoji uchun “2025-2027 yillar davrida “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ uchun kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtlarga bo‘lgan sarf me‘yorlari va ehtiyojlarini ishlab chiqish” mavzusi bo‘yicha ilmiy-texnik ishni bajarish uchun.</p>	<p><b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ</b></p> <p>на выполнение научно-техническую работу по теме «Разработка норм расхода и требований к химическим реагентам, охлаждающим жидкостям, маслам, керосину и спирту» по ООО «Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi» период 2025-2027 годов.»</p>
---	---

1. UMUMIY MA'LUMOTLAR	1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
<p><b>1.1 NOMLANISHI</b></p> <p>“2025-2027 yillar davrida “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ uchun kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtlarga bo‘lgan sarf me‘yorlari va ehtiyojlarini ishlab chiqish sarf me‘yorlari hisobi”</p>	<p><b>1.1 НАИМЕНОВАНИЕ</b></p> <p>«Разработка норм расхода и требований к химическим реагентам, охлаждающим жидкостям, маслам, керосину и спирту» по ООО «Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi» в период 2025-2027 годов.»</p>
<p><b>1.2 ISHNI BAJARISH UCHUN BOSHLANG'ICH MA'LUMOTLAR VA YARATISH MAQSADI</b></p> <p>“Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ tizimida kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirt sarf me‘yorlarini hisoblash tartibini ta'minlash. Ishlarni bajarish uchun dastlabki ma'lumotlar - korxonaning hisobotlari, materiallari, neft-gaz sanoatida qo'llaniladigan uslubiy ko'rsatma va hujjatlar.</p>	<p><b>1.2 ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ ПРОДУКЦИИ И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ</b></p> <p>Целью данной работы является разработка норм расхода и требований к химическим реагентам, охлаждающим жидкостям, маслам, керосину и спирту ООО «Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi».</p> <p>Исходными данными для выполнения работ являются необходимые материалы и информации предприятия, и инструктивно-методическая документация, действующая в нефтегазовой отрасли.</p>
<p><b>1.3 SHARTNOMANI TUZISH UCHUN ASOS</b></p> <p>“2025-2027 yillar davrida “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJ uchun kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtlarga bo‘lgan sarf me‘yorlari va ehtiyojlarini” mavzusi bo‘yicha shartnoma tuzish uchun 2024 yil uchun yillik buyurtma va quyidagi metodik qo'llanmalar asos bo'ladi:</p> <p>-O'zbekiston Respublikasining “Energiyadan oqilona foydalanish to'g'risida”gi qonuni, NGH 39.0-261:2021 sanoat standarti. “Moddiy-texnik va yoqilg'i-energetika resurslari. “O'zbekneftgaz” aksiyadorlik jamiyatida moddiy-texnika va yoqilg'i-energetika resurslarini tejash va ulardan oqilona foydalanish ishlarini tashkil etish sanoat standarti..</p>	<p><b>1.3 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основанием для заключения договора по теме: «Разработка норм расхода и требований к химическим реагентам, охлаждающим жидкостям, маслам, керосину и спирту» по ООО «Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi» в период 2025-2027 годов.» являются годовая заявка на 2024 год и следующие методические материалы:</li> <li>- Закон Республики Узбекистан «О рациональном использовании энергии» отраслевой стандарт NGH 39.0-261:2021. «Материально-технические и топливно-энергетические ресурсы. «Организация работ по экономии и рациональному использованию материально-технических и топливно-энергетических ресурсов в АО “Узбекнефтегаз”»».</li> </ul>
<p><b>2. ISHNING ASOSIY MAZMUNI</b></p> <p>Ish quyidagi bosqichlarda amalga oshiriladi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “2025-2027 yillar davrida kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirt sarf me‘yorlari hisobi” ni ishlab chiqish uchun kerakli material va ma'lumotlarni yig'ish;</li> <li>- “2025-2027 yillar davrida “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MChJda polietilen va buten-1 ishlab chiqarish uchun kimyoviy reagentlar sarf me‘yorlari hisobi”;</li> </ul>	<p><b>2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ</b></p> <p>Работа будет выполняться по следующим этапам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сбор необходимых материалов и информации для разработки норм расхода и требований к химическим реагентам, охлаждающим жидкостям, маслам, керосину и спирту в период 2025-2027 годов.</li> <li>- Нормы расхода и потребности химреагентов на производство полиэтилена и бутена-1 по ООО «Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi» в период 2025-2027 годов.</li> </ul>

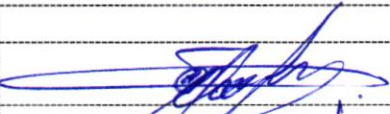
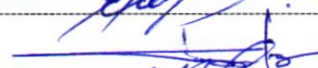





<ul style="list-style-type: none"> <li>- “2025-2027 yillar davrida “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJda etilen va oltingugurt ishlab chiqarish hamda xom-ashyo gazini qayta ishlash uchun kimyoviy reagentlar sarf me’yorlari hisobi”;</li> <li>- “2025-2027 yillar davrida “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJda suv ta’minoti va oqova suvlarni tozalash sexi bo’yicha kimyoviy reagentlar sarf me’yorlari hisobi”;</li> <li>- “2025-2027 yillar davrida “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJda Qarsitermoplast sexi bo’yicha kimyoviy reagentlar sarf me’yorlari hisobi”;</li> <li>- “2025-2027 yillar davrida “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJda sovutish suyuqliklari va moylari, kerosin, spirt va suyultiruvchi moddalar bo’yicha sarf me’yorlari hisobi”;</li> <li>- Korxonada mutaxassislari bilan kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtlarga bo’lgan sarf me’yorlari va ehtiyojlarini kelishish, shuningdek "O'zbekneftgaz" AJ da himoya qilish va tasdiqlatish.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормы расхода и потребности химреагентов на производство этилена, серы и переработку газа по ООО «Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi» в период 2025-2027 годов.</li> <li>- Нормы расхода и потребности химреагентов на водоснабжение и очистных сооружения по ООО «Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi» в период 2025-2027 годов.</li> <li>- Нормы расхода и потребности химреагентов sexa Qarsitermoplast для ООО «Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi» в период 2025-2027 годов.</li> <li>- Нормы расхода и потребности запорно-охлаждающих жидкостей и масел, керосина, спирта и разбавителя для ООО «Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi» в период 2025-2027 годов.</li> <li>- Согласование норм расхода и требований к химическим реагентам, охлаждающим жидкостям, маслам, керосину и спирту со специалистами предприятия, а также утверждение и защита в АО “Узбекнефтегаз”</li> </ul>
<p align="center"><b>3. ISHLAB CHIQRILGAN HUJJATNING ILMIIY -TEXNIK DARAJASI</b></p>	<p align="center"><b>3. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ СОЗДАВАЕМЫХ РАЗРАБОТОК</b></p>
<p>“Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ uchun kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtlarga bo’lgan sarf me’yorlari va ehtiyojlarini 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.</p>	<p>Изучение и использование передового зарубежного и отечественного опыта по нормированию норм и потребностей потребления химических реагентов, охлаждающих жидкостей, масел, керосина и спирта. Включение в разрабатываемые нормативы требований, установленных законодательством РУз.</p>
<p align="center"><b>4. IJROCHIGA QO’YILGAN TALABLAR</b></p>	<p align="center"><b>4. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ</b></p>
<p>Ijrochi tashkilot mazkur yo’nalish bo’yicha litsenziyaga ega bo’lishi; Tashkilotni ish faoliyati to’g’risida ma’lumot; Tashkilotga joriy etilgan (xalqaro va davlatlararo) sertifikatlar; Ijrochi tashkilot tomonidan ishni bajarish uchun yo’naltirilgan mutaxassislari ilmiy va malaka darajalari to’g’risidagi ma’lumotlar (kamida 5 yil ish malakasiga ega bo’lishi kerak); Oxirgi 3 yil mobaynida mazkur yo’nalishda hamkorlikda ish olib borgan korxonalar ro’yxati(referens varag’i);</p>	<p>ИСПОЛНИТЕЛЬ должен иметь лицензию по данному направлению деятельности; Информация о деятельности организации; Сертификаты, (международные и национальные) внедрённые организацию; Сведения об ученом и квалификационном уровне специалистов, направляемых исполнительной организацией для выполнения работы (должны иметь стаж работы в данной отрасли - не менее 5 лет); Список предприятий, сотрудничавших в этом направлении за последние 3 года (референс лист)</p>
<p align="center"><b>5. ISHNI YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH TARTIBIGA TALABLAR VA BUYURTMACHINING QO’SHIMCHA TALABLARI</b></p>	<p align="center"><b>5. ТРЕБОВАНИЕ К ПОРЯДКУ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА</b></p>
<p>Ish tugagandan so’ng IJROCHI BUYURTMACHIGA shartnomaning ilovasidagi Kalendar rejaga asosan hujjatning 1 (bir) nusxasini elektron tashuvchida va qog’oz shaklda 2 (ikki) nusxadan rus va o’zbek tillarida taqdim etadi. Ijrochi yuqori turuvchi tashkilot bilan o’zgartirishlar kiritishni va kelishishni quyidagi hollarda o’z zimmasiga oladi: - Tarmoq standartiga o’zgartirishlar kiritilganda;</p>	<p>При завершении работ ИСПОЛНИТЕЛЬ представляет ЗАКАЗЧИКУ продукцию, согласно Календарному плану по 2 (две) экземпляру в бумажном виде на русском и узбекском языках и 1 (один) экземпляр электронном носителе. Исполнитель берёт на себя обязательство вносить и согласовывать изменения с выплестоящей организацией в нижеследующих случаях: - внесение изменений в отраслевой стандарт; - внесение изменений в нормативные документы</p>



<p>- O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari bilan me'yoriy hujjatlarga o'zgartirishlar kiritilganda; Ishlarni bajarish uchun shartnoma 3 yilga tuziladi, "Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ uchun kimyoviy reagentlar, sovutish suyuqliklari, moylar, kerosin va spirtlarga bo'lgan sarfl me'yorlari va ehtiyojlarini har yili 1 oktabrgacha keyingi rejalashtirilayotgan yil uchun ishlab chiqilishi kerak. Texnik hujjatlarni topshirish sanasi buyurtmachi tomonidan to'ldirilgan qabul qilish dalolatnomasini imzolagan sana hisoblanadi.</p>	<p>законодательством РУз. Договор на выполнение работ составляется на 3 года. Разработка норм расхода и требований к химическим реагентам, охлаждающим жидкостям, маслам, керосину и спирту" по ООО «Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi» должны быть разработаны ежегодно до 1 октября следующего года. Датой передачи НТД является дата подписания ЗАКАЗЧИКОМ Акта сдачи-приёмки выполненной</p>
<p><b>6. MOLİYALASHTIRISH MANBASASI</b></p>	<p><b>6. ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ</b></p>
<p>"Surtan Gas Kimyo Mazmuasi" MCHJning o'z mablag'lari.</p>	<p>Собственные средств, а ООО «Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi».</p>

\*Izoh: Tuzuvchi to'ldirilgan va to'ldirilmagan bandlarning to'g'riligi uchun javobgardir.

\*Примечание: За правильность заполнения и незаполненные пункты ответственность несёт разработчик

Tuzuvchilar: Разработчики:	
<b>IChB boshlig'i</b> Начальник ПО	 <b>M. Meyliyev</b>
<b>Bosh texnolog o'rinbosari</b> Заместитель главного технолога	 <b>O. Po'latov</b>
<b>EICHS boshlig'i</b> Начальник цеха ПЭ	 <b>O. Murtazaev</b>
<b>PICHS boshlig'i</b> Начальник цеха ПП	 <b>U. Bazarov</b>
<b>BGXTS boshlig'i</b> Начальник цеха ПГВС	 <b>A. Shomurodov</b>
<b>MTRB guruhi rahbari</b> Начальник группы УМТР	 <b>U. Omonov</b>
<b>IChB yetakchi muhandisi</b> Ведущий инженер ПО	 <b>A. Jabborov</b>

Ushbu texnik topshiriq o'zbek va rus tillarida tuzilgan. Agar ushbu tillar o'rtasida farqlar bo'lsa, o'zbek tilidagi matn ustunlik qiladi.

Настоящее техническое задание составлено на узбекском и русском языках. При наличии разногласий между узбекским и русским языками, текст на узбекском языке будет преваляировать.

