



Утверждаю

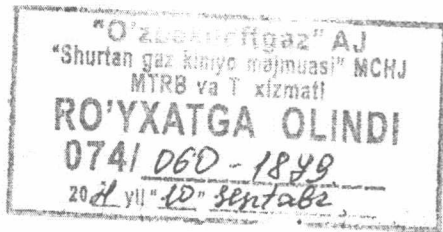
Председатель экспертно-технической комиссии

X. Toshboev X. Тошбоев

2021 г.



№074/ _____



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по теме: «Разработка норм расхода полиэтиленовой продукции для ООО «Шуртанский Газо-химический комплекс» на период 2022-2026 гг.»

I. НАИМЕНОВАНИЕ

Разработка норм расхода полиэтиленовой продукции для ООО «Шуртанский Газо-химический комплекс».

II. СОСТАВ ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТЫ

В состав данной работы входят нижеследующие нормативные документы:

- нормы расхода отходов из полиэтилена при производстве вторичного полиэтилена;
- нормы расхода сырья при производстве полиэтиленовых мешков;
- нормы расхода сырья при производстве труб, шлангов и соединительных деталей из полиэтилена для системы капельного орошения;
- нормы расхода сырья при производстве фитингов из полиэтилена (сварные и литьевые фитинги);
- нормы расхода сырья при производстве труб напорных из полиэтилена и труб технических из вторичного полиэтилена;
- нормы расхода сырья при производстве канистра и крышки для канистра;
- нормы расхода сырья при производстве алюминиевых композитных панелей;
- нормы расхода при производстве суперконцентрата.

III. ЦЕЛЬ И ОСНОВАНИЕ

Целью данной работы является проведение работ по рациональному использованию полиэтиленового сырья и вспомогательных материалов при производстве готовой полиэтиленовой продукции, определение технологических потерь при переработке полиэтиленовых отходов, обеспечение единого порядка определения потребности в полиэтиленовом сырье и вспомогательных материалах на основе научно-обоснованных норм расхода, осуществление режима экономии.

Основанием для выполнения данной работы является ГОСТ 14.322-83 «Нормирование расхода материалов. Основные положения».

IV. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Исходными данными для выполнения работ являются первичные материалы предприятия и инструктивно-методическая документация, действующая в нефтегазовой отрасли.

V. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАБОТЫ

Работа будет выполняться по следующим этапам:

- сбор исходных данных для разработки нормативных документов из первичных материалов предприятия и инструктивно-методической документации, действующей в нефтегазовой отрасли;
- разработка нормативных документов, указанных в п. II настоящего технического задания;
- согласование разработанных нормативных документов со специалистами ООО «Шуртанский ГХК»;
- защита и утверждение разработанных нормативных документов в АО «Узбекнефтегаз».

VI. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

При выполнении данных работ необходимо:

- изучение и использование передового зарубежного и отечественного опыта по нормированию полиэтиленового сырья и вспомогательных материалов,

образованию технологических потерь при производстве готовой полиэтиленовой продукции;

- учитывать требований, установленных законодательством Республики Узбекистан.

VII. ТРЕБОВАНИЕ К ПОРЯДКУ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

При завершении работ ИСПОЛНИТЕЛЬ представляет ЗАКАЗЧИКУ продукцию, согласно Календарному плану, прилагаемому к договору, по 1 экземпляру в бумажном виде и электронном носителе.

Исполнитель берёт на себя обязательство вносить и согласовывать изменения с вышестоящей организацией в нижеследующих случаях:

- применение новых видов и аналогов сырья и материалов в технологических установках ООО «Шуртанский ГХК» в период действия разрабатываемых нормативных документов;
- внесение изменений в отраслевом стандарте и стандартах организации;
- внесение изменений в нормативные документы при изменении законодательства Республики Узбекистан.

Информация предоставляется организациями, участвующими в конкурсе.

- лицензия и сертификат, выданные организации
- продолжительность квалификации и деятельности специалистов
- Список клиентов и контактная информация за последние 3 года, договор на разработку норматива расходов.

VIII. ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ

Собственные средства ООО «Шуртанский ГХК».

Разработал:

Заместитель начальника ОКП



Г. Рашидов

Согласовано:

Руководитель ТГ



Р. Мадиев

Заместитель главного технолога



О. Пулатов

Заместитель начальника ЦЗЛ



А. Худайбердиев

Начальник цеха Каршитермопласт



А. Шомуродов

Технолог цеха Каршитермопласт



З. Хужанов

И. о. начальника ЦПП



У. Базаров

Технолог ЦПП



Х. Рахимов