

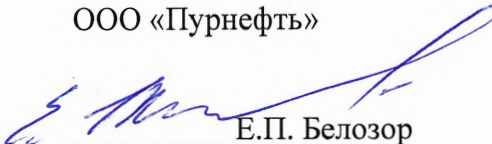
«Согласовано»

Главный инженер организации-исполнителя работ

« » 2021г.

«Утверждаю»

Главный инженер
ООО «Пурнефть»


Е.П. Белозор
«10» 12 2021г.

Техническое Задание на проведение ТО-3 средств измерений СИКН № 1568 ООО «Пурнефть» на ДНС-2 УПЛУ

г. Губкинский

1. Предмет технического задания

Проведение технического обслуживания средств измерений на ДНС-2 УПЛГУ ООО «Пурнефть».

2. Сводные данные

1. Месторождение	Усть-Пурпейский лицензионный участок
2. Местоположение месторождения (область, округ, район)	Тюменская обл., ЯНАО, Пуровский район
3. Железнодорожная станция	Ст. Пурпе СЖД
4. Автомобильные дороги	п. Пурпе –УПЛГУ-30 км

3. Краткая характеристика района.

Административно территория Усть-Пурпейского лицензионного участка расположена в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области. Ближайшим населенным пунктом является п. Пурпе, расположенный в 30 км к юго-востоку. В соответствии с физико-географическим районированием территория расположена в подзоне северной тайги Пуровско-Тазовской провинции Западно-Сибирской равнины.

Климат района резко континентальный. Зима холодная и продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны – осень и весна. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

Климатическая характеристика принята по ближайшей метеостанции – Тарко-Сале.

Среднегодовая температура воздуха составляет минус 6,5°С. Среднемесячная температура воздуха наиболее холодного месяца (января) минус 25,1°С, самого жаркого месяца (июля) плюс 15,8°С. Абсолютный минимум температуры в феврале, декабре минус 55°С, абсолютный максимум в июле плюс 36°С. Температура наиболее холодной пятидневки составляет минус 46°С. Продолжительность безморозного периода 87 дней, устойчивых морозов 189 дней.

4. Перечень средств измерений подлежащих к проведению ТО-3 и поверке (калибровке).

Наименование средств измерений	Количество	Срок истечения межповерочного интервала
Преобразователи плотности измерительные 7835	1	31 января 2022
Турбинный преобразователь расхода МИГ 50-40 (калибровка)	2	09 февраля 2022
Комплексы измерительно-вычислительные Октопус	2	07 февраля 2022

Установка поверочная стационарная Прувер С-100-0,05	1	24 августа 2022
---	---	-----------------

- Для проведения поверочных работ Заказчик обеспечивает присутствие поверителя самостоятельно;
- На всех средства измерения произвести пломбирование в предусмотренных конструкцией местах;
- Для поверки плотномеров Исполнитель предоставляет свои средства поверки (пикнометрическую установку). Поверка производится на рабочей среде (нефти) во время проведения перекачки.
- Поверка контроллеров ИВК Октопус производится при помощи универсальных калибраторов (например УПВА). Для поверки контроллеров Исполнитель использует собственные эталоны;

5. Организация работ

Ответственность за бытовые условия, организацию в нем общественного питания, медицинское обслуживание, организацию мест складирования материалов, оборудования в районе производства работ несет **исполнитель работ**.

Предоставление доступа к пункту питания на территории ДНС2, доставку персонала от места нахождения специалистов до вахтового поселка и к месту производства работ производит **заказчик работ**.

Главный метролог
ООО «Пурнефть»



К.М. Малицкий

«10» 12 2021г