

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя исполнительного
директора дивизиона «Добыча» - Главного
инженера ИП ООО «SEG»

« 26 »  Г.Г. Крупин
2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по градуировке резервуаров вертикальных стальных (РВС).

1. Заказчик:

ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI».

2. Наименование работ:

Градуировка резервуаров вертикальных стальных предназначенных для хранения нефти.

3. Сроки оказания услуг

Начало: 01 января 2023 г.

Окончание: 31 декабря 2023 г.

4. Местоположение объекта:

1. Кашкадарьинская область, Территориально-производственное предприятие «Мубарек»,
Территориально-производственное предприятие «Карши».

2. Ферганская долина, Территориально-производственное предприятие «Андижан».

3. Навоийская область, Территориально-производственное предприятие «Янги Узбекистан».

5. Информация о резервуарах и сроки выполнения работ:

№ п/п	Тип, марка	Вместимость, м ³	Количество, шт	ТПП
1.	РВС-1000	1000	5	ТПП Мубарек
2.	РВС-700	700	2	ТПП Мубарек
3.	РВС-500	500	1	ТПП Мубарек
4.	РВС-200	200	2	ТПП Мубарек
5.	РВС-2000	2000	3	ТПП Мубарек
6.	РВС-1000	1000	1	ТПП Карши
7.	РВС-700	700	2	ТПП Карши
8.	РВС-300	300	1	ТПП Карши
9.	РВС-1000	1000	4	ТПП Андижан
10.	РВС-700	700	3	ТПП Андижан
11.	РВС-400	400	5	ТПП Андижан
12.	РВС-350	350	1	ТПП Андижан
13.	РВС-300	300	1	ТПП Андижан
14.	РВС-200	200	2	ТПП Андижан
15.	РВС-400	400	3	ТПП Янги Узбекистан

6. Требования к выполнению работ:

6.1. Выполнить градуировку РВС в соответствии с ГОСТ 8.570-2000. ГСОЕИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки.

6.2. Составить градуировочную таблицу на резервуар с учетом вместимости мертвой полости в соответствии с действующими нормативными документами.

7. Требования к оборудованию, применяемому при производстве работ:

7.1. Применяемые средства измерений должны иметь свидетельства об утверждении типа, действующие, на момент выполнения работ, свидетельства о поверке и быть зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений.

8. Требования к Исполнителю:

8.1. Наличие у исполнителя подтверждающих документов на право выполнения работ по поверке резервуаров вертикальных стальных (аттестат и область аккредитации, свидетельства о повышении квалификации).

8.2. Все специалисты, участвующие в поверке, должны иметь необходимую подготовку по метрологии, знания и опыт по обслуживанию и эксплуатации используемых при измерениях средств измерительной техники, инструментов, оборудования и приспособлений, проведении всех работ по обработке и оформлению результатов измерений.

8.3. Наличие у Исполнителя обученного и аттестованного требованиям охраны труда, требованиям промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности рабочего персонала и ИТР;

8.4. Исполнитель выполняет работы собственными силами, без привлечения субподрядчиков;

8.5. Доставка к месту оказания услуг специалистов и необходимого для оказания услуг оборудования осуществляется силами и за счет Исполнителя.

9. Особые условия:

9.1. Производство работ на территории действующего опасного производственного объекта.

9.2. На территории КЦДНГ действует пропускной режим.

9.3. Производство работ организовать в рабочие дни, дневную смену.

10. Требования к результатам работ:

После обработки результатов измерений передать Заказчику утвержденную градуировочную таблицу (на бумажном носителе и в редактируемом виде в формате xls или xlsx на оптическом носителе) и свидетельство о поверке РВС (при необходимости) в течение 5 (пяти) рабочих дней.

11. Требования к качественным характеристикам оказываемых услуг

11.1. Работы выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативных документов Республики Узбекистан.

11.2. Качество и объем оказываемых услуг должны соответствовать условиям договора и требованиям, предъявляемым к услугам данного вида.

11.3. При оказании услуг Исполнитель должен соблюдать установленные Трудовым Кодексом РУз условия труда и техники безопасности.

11.4. Исполнитель несет ответственность за причинение имущественного, материального и иного вреда Заказчику и третьим лицам в установленном законом порядке.

Согласовано:

Начальник ОАиМ



А.Г. Ингачев

Задание подготовил:



И.К. Абдурахимов

Ведущий инженер ОАиМ