



Приложение №1

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер НГМК

Н.П. Снитка

« 15 » « 03 » 2021 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение калибровки набора критических сопел (12 шт.), входящих в состав Поверочной газовой установки типа УПГ-2500 для нужд Государственного предприятия «Навоийский горно-металлургический комбинат»

1.	Наименование работ/услуг	Услуга по калибровке средств измерений – набора критических сопел (12 шт.), входящих в состав Поверочной газовой установки типа УПГ-2500
2.	Основание и цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг	Истечение срока действия имеющегося сертификата калибровки набора критических сопел
3.	Требование к участнику (наличие опыта работы, квалифицированного персонала, необходимой собственной или арендуемой техники/оборудования/других ресурсов, разрешительных документов и т.д.)	1. Наличие разрешительного документа на вид деятельности (свидетельство об аккредитации); 2. Передача размера единицы объемного расхода газа критическим соплам от первичного эталона единиц объемного и массового расходов газа в соответствии с требованиями действующих в Республике Узбекистан стандартов ГОСТ 8.143-75 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне $1 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^{-2} \text{ m}^3/\text{s}$ » и ГОСТ Р 8.618-2014 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа». 3. Признание сертификата калибровки на территории Республики Узбекистан
4.	Место выполнения работ/оказания услуг	Доставка средств измерений к месту оказания услуг
5.	Сроки выполнения работ/оказания услуг	до 01.06.2021г.
6.	Требования по правилам сдачи и приёмки выполнения работ (оказания услуг)	Двухстороннее подписание акта выполненных работ (оказания услуг), оформление сертификата калибровки набора критических сопел
7.	Требования к объёму и/или сроку предоставления гарантий	Калибровка набора критических сопел на следующие номинальные расходы и в количестве: - 400 м <sup>3</sup> /час – 5 шт. - 200 м <sup>3</sup> /час – 1 шт. - 80 м <sup>3</sup> /час – 1 шт. - 40 м <sup>3</sup> /час – 1 шт. - 20 м <sup>3</sup> /час – 1 шт.

