

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

АО «МПО им. И. Румянцева»

В.В.Фроленков

«__» _____ 2021 г.

Техническое задание на проведение поверки средств измерения расхода жидкости на 2021 год

1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика					
1.1. Наименование заказчика	АО «МПО им. И.Румянцева»				
1.2. Место нахождения заказчика	127015, г. Москва, ул. Расковой, д. 34				
1.3. Почтовый адрес заказчика	127015, г. Москва, ул. Расковой, д. 34				
1.4. Контакты инициатора закупки	Лялькина Маргарита Николаевна тел.: 8 (495) 502-19-22,доб.34-19 Моб.: 8-915-278-02-96				
1.5. Наименование и место нахождения заказчика	АО «МПО им. Румянцева», г. Москва, ул. Расковой, д. 34				
2. Предмет договора с указанием количества услуг					
2.1. Предмет договора	Договор на проведение поверки средств измерения расхода жидкости на 2021 год				
2.2. ОСНОВАНИЕ, ЗАКАЗЧИК, ИСПОЛНИТЕЛЬ, СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ					
2.2.1 Основание: заявка № _____ на проведение поверки средств измерения (СИ) расхода жидкости:					
№ п/п	наименование	тип	Предел измерения	№ прибора	Срок выполнения работ
1	2	3	4	5	6
1.	Турбинный преобразователь расхода	ТПР на масле	(18,0....54 000) л/ч		1 месяц с момента поставки датчиков и оплаты
2.	Расходомер счетчик турбинный	РСТ на масле	(18,0....54 000) л/ч		1 месяц с момента поставки датчиков и оплаты
3.	Расходомер счетчик турбинный	РСТ на маслосмеси	(18,0....54 000) л/ч		1 месяц с момента поставки датчиков и оплаты
4.	Турбинный преобразователь расхода	ТПР на керосине	(18,0....54 000) л/ч		1 месяц с момента поставки датчиков и оплаты
5.	Расходомер счетчик турбинный	РСТ на керосине	(18,0....54 000) л/ч		1 месяц с момента поставки датчиков и оплаты
6.	Расходомер	КЕМ на керосине	(18,0....54 000) л/ч		1 месяц с момента поставки датчиков и оплаты
7.	Турбинный преобразователь расхода	ТПР на маслосмеси	(18,0....54 000) л/ч		1 месяц с момента поставки датчиков и оплаты
2.2.2 Заказчик - АО «МПО им. И. Румянцева».					
2.2.3 Исполнитель – _____					
2.2.4 Сроки выполнения: в соответствии со сроками выполнения в п.4 настоящего технического задания.					
2.2.5 Настоящее техническое задание является основанием для заключения Договора на выполнение данной работы с Исполнителем.					

2. 3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Обеспечение выполнения требований Федерального закона № 102 - ФЗ "Об обеспечении единства измерений" при проведении испытаний на стендах АО «МПО им. И. Румянцева».

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Исполнитель выполняет следующие работы:

- проведение поверки СИ расхода жидкости: ТПР , РСТ, КЕМ;
- оформление свидетельств^{*)} и протоколов о поверке.

4. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование этапа, содержание работы	Сроки выполнения	Отчетность
Этап 1	Проведение поверки СИ расхода жидкости.	1 месяц с момента поставки датчиков и оплаты	Свидетельства ^{*)} и протоколы о поверке

^{*)} - при положительных результатах поверки

5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЖИМУ

В работе не должны использоваться и содержаться сведения, составляющие государственную тайну.

6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

6.1 Поверка конкретных датчиков выполняется по мере их доставки Исполнителю с подписанной накладной по форме М-15 и после оплаты работ по полученной заявке от АО «МПО им. И. Румянцева».

6.2 АО «МПО им. И. Румянцева» доставляет и забирает СИ, подлежащих поверке, в соответствии со сроками, указанными в календарном плане за счет собственных сил и средств.

6.3 Исполнитель в установленные сроки выполняет работы в соответствии с нормативными актами в области метрологии и утвержденными методиками.

АО «МПО им. И. Румянцева» предоставляет всю необходимую информацию, касающуюся СИ в течение недели после получения запроса Исполнителем.

6.4 Исполнитель по завершении выполнения работ передает АО «МПО им. И. Румянцева»: поверенные СИ, свидетельства о поверке (извещения о непригодности для СИ, не прошедших поверку) или иные документы, предусмотренные нормативной документацией, а также счета- фактуры, Акты (на выполненные работы).

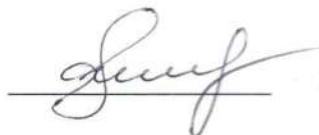
6.5 Исполнитель обеспечивает сохранность переданных СИ в течении срока выполнения работ и безвозмездно хранит их в течении одного месяца с момента окончания работ. По истечении указанного срока с Исполнителя снимается ответственность за сохранность/утрату переданных датчиков по настоящему договору.

3. Требования к исполнителю:

- Срок исполнения услуг в течение года по выставленным заявкам

Согласовано:

Главный метролог



М.Н.Лялькина