

УТВЕРЖДАЮ
Директор по качеству
ООО «Самарские коммунальные системы»
Ю.А. Егорова
«___» _____ 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг подготовки к поверке и поверке аналитического оборудования для
нужд ООО «Самарские коммунальные системы»
на 2022 год.

1. Место выполнения работ/услуг:

– г, Самара, производственные подразделения Заказчика согласно Приложению №1;

2. Описание необходимых к выполнению работ/услуг:

2.1. Подготовка к поверке и последующая поверка собственными силами, при наличии аккредитации, либо в аккредитованных метрологических лабораториях средств измерений, указанных в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию.

2.2. Получение Свидетельств о поверке установленного образца на бумажном носителе на каждую единицу СИ.

Результаты поверки средств измерений должны передаваться и публиковаться в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

2.3. Количество и тип оборудования указаны в Приложениях №1 к настоящему Техническому заданию.

3. Сроки выполнения:

Сроки предоставления услуг указаны в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию;

4. Требования к участнику:

Исполнитель работ должен удовлетворять следующим критериям:

- Иметь действующий аттестат аккредитации с соответствующей областью аккредитации, либо действующий договор с органом государственной метрологической службы (аккредитованными метрологическими лабораториями, имеющими соответствующую область аккредитации) на выполнение поверочных работ по пункту 2 настоящего Технического задания;

При подготовке технико-коммерческих предложений Претендент на выполнение данных работ/услуг должен подтвердить соответствие выше перечисленным требованиям документально.

5. Требования к применяемым стандартам:

Работы должны выполняться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, в том числе:

- Федеральный закон № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений»;

- «Порядком проведения поверки средств измерений» утвержденным приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815.
- Требованиями раздела «Техническое обслуживание» Руководства по эксплуатации каждого вида оборудования;
- Требованиями методики поверки на конкретный тип СИ.

6. Требования к выполнению работ:

- 6.1. Работы должны выполняться по месту нахождения оборудования Заказчика.
 - 6.2. Исполнитель оформляет разрешения на доступ своих специалистов на объекты Заказчика в соответствии с действующими требованиями пропускного режима Заказчика.
 - 6.3. Доставка специалистов исполнителя к месту выполнения работ производится транспортом Исполнителя.
 - 6.4. Работы должны выполняться в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации соответствующего оборудования, указанного в Приложении №1.
 - 6.5. Исполнитель предоставляет в рабочем порядке консультации и рекомендации по работе с оборудованием для аналитического контроля воды.
 - 6.6. Стоимость расходных материалов и запасных частей, необходимых для подготовки к поверке и последующей поверки СИ, не входит в стоимость работ по настоящему Техническому заданию, предоставляется Заказчиком либо оплачивается Заказчиком после их согласования на основании отдельных счетов, выставляемых Исполнителем.
 - 6.7. Исполнитель выполняет работы по подготовке к поверке и поверку средств измерений собственными силами либо с привлечением субподрядчика, имеющего соответствующую аккредитацию на права выполнения соответствующих работ.
- Результаты поверки оформляются в соответствии с требованиями Федерального закона № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений», «Порядком проведения поверки средств измерений», утвержденным приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815. Результаты поверки средств измерений должны передаваться Исполнителем и быть опубликованы в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

7. Требования к приемке работ

Исполнитель, после окончания работ, предоставляет Заказчику:

- счет, счет-фактуру и акты выполненных работ в двух экземплярах с указанием проведенных работ по техническому обслуживанию и количества средств измерений, прошедших процедуру подготовки к поверке и поверку;
- свидетельство о поверке на каждую единицу оборудования либо свидетельство о непригодности.

8. Условия оплаты работ.

Оплата работ по договору производится на основании калькуляции и единичных расценок, согласованных Сторонами на этапе заключения договора по форме Приложение №2 к настоящему договору, по факту выполненных работ в течение 20 банковских дней со дня подписания Сторонами актов выполненных работ и выставления счета и счет-фактуры Исполнителем.

Приложение №1: График поверки аналитического оборудования на 2022г.

Приложение №2: «Форма калькуляции стоимости работ/услуг.

Техническое задание разработал:
Главный метролог

И.Е. Яковлев

График
поверки аналитического оборудования ООО "Самарские коммунальные системы"
на 2022 год.

№ п/п	Наименование (тип) СИ	Заводской номер	Принадлежность	Срок поверки
1.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматек-Кристалл-5000»	1851127	ИЦКВ (отд. НФС-2)	12.2022
2.	"Хроматек-Кристалл-5000"	751327	ИЦКВ (отд. НФС-2)	12.2022
3.	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	260	ИЦКВ (отд. НФС-2)	11.2022
4.	Анализатор ртути РА-915 М	2100	ИЦКВ (отд. НФС-2)	04.2022
5.	Полярограф АВС-1.1	1349	ИЦКВ (отд. НФС-2)	08.2022
6	Система капиллярного электрофореза «Капель 105М»	План поставки до декабря 2021 г.	ИЦКВ (отд. НФС-2)	Срок будет согласован после заключения договора

Главный метролог

И.Е. Яковлев

Форма калькуляции стоимости работ/услуг.

№ п/п	Наименование работы/услуги	Стоимость (руб.) без НДС
1	Поверка. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматек-Кристалл-5000»	
2	Поверка. Хроматек-Кристалл-5000	
3	Поверка. Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	
4	Поверка. Анализатор ртути РА-915 М	
5	Поверка. Полярограф АВС-1.1	
6	Поверка. Система капиллярного электрофореза «Капель 105М»	

ВСЕГО. Стоимость услуг
