


УТВЕРЖДАЮ  
Директор по качеству  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
 Ю.А. Егорова  
\_\_\_\_\_ 2023г

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по подготовке к поверке и поверке весоизмерительных средств  
измерения для нужд ООО «Самарские коммунальные системы» на 2024 год.

1, Место выполнения оказываемых работ/услуг:

- г, Самара, производственные подразделения Заказчика и Исполнителя согласно Приложению №1;

2. Описание необходимых к выполнению работ/услуг:

- поверка весоизмерительных СИ по заявкам Заказчика;

Количество, тип оборудования и место выполнения работ/услуг указаны в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию

3. Сроки выполнения работ:

- Общий срок выполнения работ по настоящему техническому заданию:  
январь - декабрь 2024 года.
- Срок выполнения поверки единицы оборудования не должен превышать 10 рабочих дней с даты получения заявки Исполнителем от Заказчика. Подтверждением получения заявки является счет, оформляемый Исполнителем и передаваемый Заказчику на выполнение работ.

4. Требования к Исполнителю:

Исполнитель должен иметь:

- аттестат аккредитации с соответствующей областью аккредитации, включающей СИ, перечисленные в п.2, либо действующий договор с организацией, имеющей аттестат аккредитации с соответствующей областью аккредитации;
- необходимый автотранспорт для доставки поверителей и эталонного оборудования к местам выполнения работ.

Исполнитель не должен иметь отрицательных отзывов и рекламаций Заказчиков на ранее выполнявшиеся им аналогичные работы/услуги.

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

5. Требования к выполнению работ.

Исполнитель обеспечивает проведение работ по подготовке к поверке, поверку весоизмерительных СИ, оформление свидетельств о поверке установленного образца в соответствии с требованиями Федерального закона "Об обеспечении единства измерений" от 26.06.2008 N 102-ФЗ, «Порядком проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» утвержденным приказом Минпромторга России от 31.07.2020г. № 2510 п. 22 и другой действующей нормативной документацией.

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

Работы/услуги должны выполняться в соответствии с требованиями следующих документов:

- Действующие нормативные документы РФ на Государственные эталоны и поверочные схемы.
- Действующие нормативные документы РФ, регулирующие условия проведения поверки.
- Действующие нормативные документы РФ, регулирующие применение рабочих эталонов.
- Действующие нормативные документы РФ, регулирующие методики выполнения измерений ГСИ
- Действующие Инструкции и Правила, определяющие организацию поверочных работ ГСИ.
- Методики проведения поверки (аттестации) на конкретный тип СИ.

Поверка весоизмерительных габаритных СИ должна проводиться на месте эксплуатации. Выезд специалиста «Исполнителя» входит в стоимость работ и должен быть учтен в единичных расценках..

При необходимости крановые весы поверяются на производственной площадке Исполнителя, при этом транспортировку поверяемого оборудования с объекта Заказчика к месту поверки и возврат обеспечивает «Исполнитель».

Доступ «Исполнителя» к местам эксплуатации весоизмерительных СИ обеспечивает «Заказчик».

#### 6. Требования к приемке работ/услуг.

По окончании работ/услуг «Исполнитель» предоставляет «Заказчику» следующие документы:

- Акты выполненных работ/услуг в двух экземплярах, с указанием количества средств измерений, прошедших процедуры ремонта и поверки (калибровки);
- Счет;
- Счет-фактуру.

Стоимость услуг, предоставленных Исполнителем, определяется исходя из фактически выполненных работ на основании калькуляции и единичных расценок услуг Исполнителя по форме Приложение № 1 к настоящему техническому заданию, определенного по результатам закупочной процедуры, который должен являться приложением к договору оказания услуг.

#### 7. Условия оплаты работ/услуг.

Оплата услуг производится по факту их выполнения в течение 20 банковских дней со дня подписания Сторонами актов выполненных работ и выставления счета и счет-фактуры Исполнителем. Если Исполнитель является субъектом малого или среднего предпринимательства (подтверждается справкой из Единого реестра МСП с сайта ФНС или Декларацией о принадлежности Исполнителя к субъектам МСП из ПП РФ №1352), Заказчик обязан осуществить оплату выполненных услуг Исполнителя в срок не более 7 рабочих дней со дня подписания Заказчиком документа о приемке услуг по договору.

#### 8. Дополнительные условия

8.1. Сроки передачи оборудования в поверку и окончательное количество поверяемого оборудования определяет Заказчик исходя из своих потребностей в одностороннем порядке.

8.2. Все транспортные расходы Исполнителя должны быть учтены в единичных расценках на услуги.

#### *Приложение № 1: Калькуляция услуг и единичные расценки на 2024г.*

Техническое задание разработал:  
Главный метролог



И.Е. Яковлев

**Калькуляция услуг и единичные расценки на 2024 год:**

№№ п/п	Наименование, тип	Вид услуги	Количество	Место проведения работ	Тариф за ед. СИ с НДС (20%) в рублях  С учетом транспортных расходов	Стоимость услуги, всего  с НДС (20%) в рублях
1	2	3	4	5	6	7
1	Весы товарные шкальные РП-3Ш13М ВП от 600 до 5000 кг	Поверка	1	Площадка Заказчика		
2	Весы платформенные передвижные гирные РПЗГ13 ВП от 600 до 5000 кг	Поверка	1	Площадка Заказчика		
3	Весы рычажные РП-150Ш-13 РП 30 150 кг	Поверка	1	Площадка Заказчика		
4	Весы настольные циферблатные РН-6Ц13У РН6Ц13У, РН-3Ц13У-	Поверка	1	Площадка Заказчика		
5	Гири условные Г-5 КТ 5 М2, М3	Поверка	1	Площадка Заказчика		
6	Весы товарные шкальные РП-2Ш13Б РП-1Ш, РП-2Ш	Поверка	1	Площадка Заказчика		
7	Весы товарные РП-200Ш13 РП 30 150 кг	Поверка	1	Площадка Заказчика		
8	Весы рычажные настольные цифровые РН10Ц13У РН-10Ц13У	Поверка	1	Площадка Заказчика		
9	Весы товарные шкальные РП-500Ш13 РП500Ш13Б	Поверка	1	Площадка Заказчика		
10	Весы платформенные ЕВ1-30 ЕВ1 - до 30 кг	Поверка	1	Площадка Заказчика		
11	Весы неавтоматического действия платформенные ВСП-4-3010-2 ВСП4 от 600 до 5000 кг	Поверка	1	Площадка Заказчика		
12	Весы крановые КВ - 3000К - 4 (НФС-2) КВ	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
13	Весы электронные ТВ-S-200.2-A3 (Сов. Армии) ТВ с НПВ от 150 до 600 кг	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
14	Динамометр ДПУ-20-1-У (НФС-2) ДПУ	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
15	Весы лабораторные типа JW-1 JW-1 с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
16	Весы неавтоматического действия НР-AG	Поверка	1	Площадка Заказчика		

17	Весы неавтоматического действия ЕК-600i	Поверка	1	Площадка Заказчика		
18	Весы Vibra AB 1202 RCE	Поверка	1	Площадка Заказчика		
19	Весы HCB-602 H	Поверка	1	Площадка Заказчика		
20	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500г-М ВЛК-500г, ВЛКТ- 500г, ВЛКТ-2кг	Поверка	1	Площадка Заказчика		
21	Весы лабораторные ВЛТЭ-500 ВЛТЭ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
22	Весы лабораторные ВЛТЭ-1100 ВЛТЭ Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
23	Весы лабораторные электронные СЕ-224-С СЕ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
24	Весы лабораторные ВЛ-210 ВЛ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
25	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г-М ВЛР-200г с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
26	Весы лабораторные ВМ 512 М-П ВМ Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
27	Весы аналитические HR-250AZG	Поверка	1	Площадка Заказчика		
28	Весы лабораторные электронные АЛН-2200СЕ АЛСЕ/АЛН-СЕ Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
29	Весы неавтоматического действия Ст-200	Поверка	1	Площадка Заказчика		
30	Весы аналитические HR-250 AZG	Поверка	1	Площадка Заказчика		
31	Весы электронные ACOM JW-1	Поверка	1	Площадка Заказчика		
32	Весы электронные лабораторные HCB-602H	Поверка	1	Площадка Заказчика		
33	Весы электронные Scout Pro SPS 601F Scout Pro с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Поверка	1	Площадка Заказчика		
34	Весы неавтоматического действия AB1202 RCE	Поверка	1	Площадка Заказчика		
35	Гиря 100г класса точности F2 КТ F2	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
36	Гиря 100 г класса точности F1 КТ F1	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
37	Гиря 200 г класс E2	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
38	Гиря калибровочная 500 г F1 КТ F1	Калибровка	1	Площадка Исполнителя		

39	Набор граммовых гирь 2 класса Г-2-210 Г-2-210	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
40	Гиря калибровочная 200 г F1	Калибровка	1	Площадка Исполнителя		
41	Гиря калибровочная 200 г E2 КТ E2	Калибровка	1	Площадка Исполнителя		
42	Гиря ОНАУС КТ E2 CAL.WT	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
43	Гиря калибровочная 1 кг F1 КТ F1	Калибровка	1	Площадка Исполнителя		
44	Гиря класса 500 г точности F2 КТ F2	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
45	Гиря класса 500 г точности F1 КТ F1	Поверка	1	Площадка Исполнителя		
46	Весы лабораторные типа JW-1 JW-1 с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
47	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500г-М ВЛК-500г, ВЛКТ-500г, ВЛКТ-2кг	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
48	Весы лабораторные ВЛТЭ-500 ВЛТЭ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
49	Весы лабораторные электронные CE-224-С CE с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
50	Весы лабораторные ВЛ-210 ВЛ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
51	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г-М ВЛР-200г с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
52	Весы лабораторные ВМ 512 М-П ВМ Специальный КТ	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
53	Весы аналитические HR-250AZG	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
54	Весы лабораторные электронные АЛН-2200СЕ АЛСЕ/АЛН-СЕ Специальный КТ	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
55	Весы неавтоматического действия Cr-200 (№ 14258417)	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
56	Весы электронные Scout Pro SPS 601F Scout Pro с НПВ до 1000 г Специальный КТ	Юстировка	1	Площадка Заказчика		
57	Весы товарные шкальные РП-3Ш13М ВП от 600 до 5000 кг	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
58	Весы платформенные передвижные гирные РП3Г13 ВП от 600 до 5000 кг	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
59	Гиря 100г класса точности F2 КТ F2	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		

60	Гиря 100г класса точности F1 КТ F1	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
61	Гиря калибровочная 500 г F1 КТ F1	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
62	Набор граммовых гирь 2 класса Г-2-210 Г-2-210	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
63	Гиря калибровочная ОНАУС КТ	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
64	Гиря калибровочная 1 кг F1 КТ F1	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		
65	Гиря класса 500 г точности F2 КТ F2	Юстировка	1	Площадка Исполнителя		

**Всего с НДС (20%) в рублях**

---