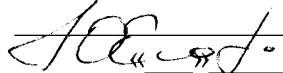


УТВЕРЖДАЮ
Директор по качеству
ООО «Самарские коммунальные системы»
 Ю.А. Егорова
_____ 2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по подготовке к поверке и поверке весоизмерительных средств
измерения для нужд ООО «Самарские коммунальные системы» на 2023 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;

Количество, тип оборудования и сроки 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 2023 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;
- 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.

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 на основании калькуляции и единичных расценок услуг Исполнителя по форме Приложение № 2 к настоящему техническому заданию, определенного по результатам закупочной процедуры, который должен являться приложением к договору оказания услуг.

7. Условия оплаты работ/услуг.

Оплата работ/услуг по договору производится по факту выполненных работ/услуг в течение 20 банковских дней со дня подписания Сторонами актов выполненных работ/услуг и выставления счета и счет-фактур Исполнителем.

8. Дополнительные условия

Календарный график проведения работ/услуг, сроки выполнения работ и порядок приемки работ/услуг могут быть уточнены Заказчиком на этапе заключения договора.

Приложение № 1: График поверки весоизмерительных СИ на 2023г.

Приложение № 2: Калькуляция услуг и единичные расценки на 2023г.

Техническое задание разработал:
Главный метролог



И.Е. Яковлев

График
поверки весоизмерительных СИ
на 2023 год

Весы товарные, крановые														
№ п/п	Наименование, тип прибора	Метрологические характеристики		Зав. № кол-во ед.	Дата последней поверки	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сроки проведения поверки						
		класс точности	предел измерений					1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	9	10						
	НФС-1 (ул. Сов. Армии, 298)													11
1	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0405	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
2	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0343	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
3	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0362	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
4	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0347	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
5	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0403	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
6	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0363	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
7	Весы товарные шкальные РП-ЗШ13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0355	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р. 288-74
8	Весы платформенные передвижные гирные РП-ЗГ13 от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	1037	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.						Г.р.1425-66

9	Весы платформенные передвижные гирные РП-3Г13 от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	1121	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.									Г.р.1425-66
10	Весы платформенные передвижные гирные РП-3Г13 от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	1034	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.									Г.р.1425-66
11	Весы платформенные передвижные гирные РП-3Г13 от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	1035	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.									Г.р. 288-74
12	Весы рычажные РП-150Ш-13 РП 30 150 кг	0,5	150 кг	Д2977	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.									Г.р. 3809-73
13	Весы настольные циферблатные РН-6Ц13У	0,5	6 кг	10898	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.									Г.р. 8474-88
14	Гири условные	5	5 кг	50 шт.	15.02.2022	14.02.2023	по месту эксплуатации	г.п.									
НФС-2 (Студеный овраг)																	
1	Весы товарные шкальные РП-3Ш13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0350	12.05.2022	11.05.2023	по месту эксплуатации	г.п.									Г.р. 288-74
2	Весы товарные шкальные РП-3Ш13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0403	12.05.2022	11.05.2023	по месту эксплуатации	г.п.									Г.р. 288-74
3	Весы товарные шкальные РП-2Ш13Б РП-1Ш, РП-2Ш	0,5	2 т	0443	12.05.2022	11.05.2023	по месту эксплуатации	г.п.									Г.р. 288-74
4	Весы товарные шкальные РП-2Ш13Б РП-1Ш, РП-2Ш	0,5	2 т	0444	12.05.2022	11.05.2023	по месту эксплуатации	г.п.									Г.р. 288-74
5	Весы товарные РП-200Ш13 РП 30 150 кг	0,5	200 кг	19901	12.05.2022	11.05.2023	по месту эксплуатации	г.п.									Г.р. 22666-02
НФС-3 (Южное шоссе 3А)																	
1	Весы рычажные настольные цифровые РН-10Ц13У	0,5	10 кг	01378	09.09.2022	08.09.2023	по месту эксплуатации								г.п.		Г.р. 16216-97
2	Весы товарные шкальные РП-500Ш13	0,5	500 кг	42253	09.09.2022	08.09.2023	по месту эксплуатации								г.п.		Г.р. 288-74
ГВС (Ульяновская, 2/4)																	
1	Весы товарные шкальные РП-3Ш13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0358	12.05.2022	11.05.2023	по месту эксплуатации							г.п.			Г.р. 288-74
2	Весы товарные шкальные РП-3Ш13М ВП от 600 до 5000 кг	0,5	3 т	0359	12.05.2022	11.05.2023	по месту эксплуатации							г.п.			Г.р. 288-74
3	Весы платформенные передвижные гирные РП-500Г13	0,5	500 кг	10931	12.05.2022	11.05.2023	по месту эксплуатации							г.п.			Г.р. 1425-66

4	Весы платформенные ЕВ1-30			30 кг	047259	12.05.2022	11.05.2023	по месту эксплуатации									Г.р. 17136-08
5	Гири	5		5 кг	6 шт.	12.05.2022	11.05.2023	по месту эксплуатации	г.п.								
	ГОКС (Обувная, 136)																
1	Поверка. Весы неавтоматического действия платформенные ВСП-4-3010-2 ВСП4 от 600 до 5000 кг.			3 т	21238	10.08.2022	09.08.2023	по месту эксплуатации					г.п.				Г.р.54974-13
2	Поверка. Весы неавтоматического действия платформенные ВСП-4-3010-2 ВСП4 от 600 до 5000 кг.			3 т	21240	10.08.2022	09.08.2023	по месту эксплуатации					г.п.				Г.р.54974-13
3	Поверка. Весы неавтоматического действия платформенные ВСП-4-3010-2 ВСП4 от 600 до 5000 кг.			3 т	21237	10.08.2022	09.08.2023	по месту эксплуатации					г.п.				Г.р.54974-13
4	Поверка. Весы платформенные передвижные гириные РП-3Г13 от 600 до 5000 кг	0,5		3 т	847	10.08.2022	09.08.2023	по месту эксплуатации					г.п.				Г.р.1425-66
5	Поверка. Весы платформенные передвижные гириные РП-3Г13 от 600 до 5000 кг	0,5		3 т	652	10.08.2022	09.08.2023	по месту эксплуатации					г.п.				Г.р.1425-66
6	Весы платформенные передвижные гириные РП-3Г13 от 600 до 5000 кг	0,5		3 т	253	10.08.2022	09.08.2023	по месту эксплуатации					г.п.				Г.р.1425-66
7	Весы платформенные передвижные гириные РП-3Г13 от 600 до 5000 кг	0,5		3 т	039	10.08.2022	09.08.2023	по месту эксплуатации					г.п.				Г.р.1425-66
8	Гири условные	5		5 кг	80 шт.	10.08.2022	09.08.2023	по месту эксплуатации	г.п.								
	РМЦ (ул. Сов. Армии, 298)																
1	Весы крановые КВ - 3000К - 4 (НФС-2)			3 т	069000	18.05.2022	17.05.2023	по месту эксплуатации	г.п.								Г.р.52509-13
2	Весы крановые КВ - 3000К - 4 (ул. Сов. Армии)			3 т	069001	18.05.2022	17.05.2023	по месту эксплуатации	г.п.								Г.р.52509-13
3	Весы электронные ТВ-S-200.2-A3 (ул. Сов. Армии) ТВ с НПВ от 150 до 600 кг			3 т	С97600	18.05.2022	17.05.2023	по месту эксплуатации	г.п.								Г.р.48166-13

4	Весы электронные ТВ-S-200.2-A3 (ул. Сов. Армии) ТВ с НПВ от 150 до 600 кг		600 кг	C97606	18.05.2022	17.05.2023	по месту эксплуатации											Г.р.48166-13
5	Поверка. Динамометр общего назначения ДПУ-20-1-У (НФС-2)			195	18.05.2022	17.05.2023	по месту эксплуатации											Г.р.24978-03
	УВР																	
1	Весы крановые КВ - 3000К - 4		3 т	A17B206	09.09.2022	08.09.2023	В центре								г.п.			Г.р.52509-13

Весы лабораторные

№ п/п	Наименование, тип прибора	Метрологические характеристики		Зав. № кол-во ед.	Дата последней поверки	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сроки проведения поверки												Примечание
		класс точности	предел измерений					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	9	10												11
	ИСКВ (ИФС-1) Сов. Армии 298																			
1	Весы лабораторные типа JW-1 с НПВ до 1000 г	2	0,5	0403565	26.11.2022	26.11.2023	по месту эксплуатации											г.п		Г.р.23158-02
2	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500г-М	4	500 г	52	26.11.2022	26.11.2023	по месту эксплуатации													Г.р.4873-97
3	Поверка. Весы лабораторные ВЛТЭ-500 с НПВ до 1000 г	0,1	500 г	A-384	26.11.2022	26.11.2023	по месту эксплуатации													Г.р.21370-06
4	Весы лабораторные электронные CE-224-С с НПВ до 1000 г	0,01	220 г	22225055	26.11.2022	26.11.2023	по месту эксплуатации													Г.р.33939-07
5	Весы аналитические HR-250 AZG			6A774906	26.11.2022	26.11.2023	по месту эксплуатации													
6	Гиря 500 г F1			Z-42425732	10.02.2022	09.02.2023	У Исполнителя	г.п												
7	Гиря 100 г F1			42725829	28.03.2022	27.03.2023	У Исполнителя			г.п										
8	Гиря 500г класса точности F2		500г	1677	30.05.2022	29.05.2023	У Исполнителя					г.п								Г.р.30010-05
9	Гиря 200г класса точности E2		200г	Z-36825595	09.03.2022	08.03.2023	У Исполнителя													Г.р.52768-13
10	Гиря 100г класса точности F1		100г	Z-35325290	09.03.2022	08.03.2023	У Исполнителя													Г.р.52768-13
	ИСКВ (ИФС-2) Студеный овраг																			
1	Весы лабораторные электронные CE-224-С	0,01	220 г	22225052	26.11.2022	26.11.2023	по месту эксплуатации												г.п	Г.р.33939-07
2	Весы лабораторные ВЛКТ-500	4	500 г	15	26.11.2022	26.11.2023	по месту эксплуатации													Г.р.4873-97
3	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	0,1	500 г	A-362	26.11.2022	26.11.2023	по месту эксплуатации													Г.р.21370-06

4	Весы лабораторные ВЛ-210	0,01	210 г	A-340	26.11.2022	26.11.2023	по месту эксплуатации									г.п	Г.р.23623-02
5	Весы лабораторные JW-1	2	0,5	0512955	26.11.2022	26.11.2023	по месту эксплуатации									г.п	Г.р.23158-02
6	Гиря 100г класса точности F1		100г	Z-35325305	29.12.2022	28.12.2023	У Исполнителя									г.п	Г.р.52768-13
7	Гиря к ВЛ-210		200г	19025528	11.03.2022	10.03.2023	У Исполнителя										Г.р.23653-02
8	Гиря класса точности F2. Гиря 500 г		500г	1680	11.03.2022	10.03.2023	У Исполнителя										Г.р.30010-06
9	Гиря F1 500 g			Z-41925517	10.02.2022	09.02.2023	У Исполнителя										
	ИЦКВ (ИФС-3) Южное шоссе, 3А																
1	Весы лабораторные GWJ 600 г		0,4-600 г	1312060	14.05.2022	13.05.2023	по месту эксплуатации									г.п	Г.р.51781-12
2	Весы ВЛР-200-М	2	200 г	A-40	14.05.2022	13.05.2023	по месту эксплуатации									г.п	Г.р.4233-74
3	Весы лабораторные электронные CE-224-C	0,1 мг	220 г	22225057	14.05.2022	13.05.2023	по месту эксплуатации										Г.р.33939-07
4	Весы лабораторные BM 512 М-П			818617	14.05.2022	13.05.2023	по месту эксплуатации										Г.р.52773-13
5	Гиря 100 г класса точности F1		100 г	39025016	02.06.2022	01.06.2023	У Исполнителя									г.п	Г.р.52768-13
6	Гиря калибровочная 500 г F1		500г	Z -35125604	09.04.2022	09.04.2023	У Исполнителя										сертификат
7	Набор граммовых гирь 2 класса Г-2-210	2	100г	967 (9шт)	09.04.2022	08.04.2023	У Исполнителя									г.п	Г.р.2467-74
8	Набор граммовых гирь 2 класса Г-2-210	2	100	338 (9шт)	02.12.2022	01.12.2023	У Исполнителя										Г.р.2467-74
9	Гиря калибровочная 200 г F1	2	100г	Z -38725588	02.06.2022	02.06.2023	У Исполнителя									гп	сертификат
10	Гиря 500 г F1		500 г	Z -38425847	14.05.2022	13.05.2023	У Исполнителя									гп	
	ИЦКВ (ГВС) Ульяновская, 2/4																
1	Весы лабораторные BM-512M-П			703716	14.05.2022	13.05.2023	по месту эксплуатации									г.п	Г.р.52773-13
2	Весы лабораторные ВЛ210			A-375	14.05.2022	13.05.2023	по месту эксплуатации									г.п	Г.р.23623
3	Весы электронные Scout Pro SPS 601F	0,1 мг	210 г		14.05.2022	13.05.2023	по месту эксплуатации									г.п	Г.р.51781-12

4	Весы неавтоматического действия Gr-200		210 г	14258417	14.05.2022	13.05.2023	по месту эксплуатации											Г.р.57514-14
5	Гиря калибровочная OHAUS		300г	1	04.03.2022	04.03.2023	У Исполнителя	г.п										сертификат
6	Гиря калибровочная E2		200г	22825347	25.08.2022	25.08.2023	У Исполнителя									г.п		сертификат
	ИХБИСВ																	
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-1100			A 036	06.05.2022	05.05.2023	по месту эксплуатации				г.п							Г.р.21370-06
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-500						по месту эксплуатации				г.п							Г.р.21370-06
3	Весы лабораторные электронные CE-224-C	0,1	500 г	A 117	06.05.2022	05.05.2023	по месту эксплуатации				г.п							Г.р.33939-07
4	Весы лабораторные электронные AJH-2200CE	0,01	220 г	21925041 BL11125109 4	06.05.2022	05.05.2023	по месту эксплуатации				г.п							Г.р.25752-07
5	Весы лабораторные электронные CE-224-C	0,01	220 г	36125041	06.05.2022	05.05.2023	по месту эксплуатации				г.п							Г.р.33939-07
6	Гиря калибровочная 1 кг F1		1000г	Z-21526100	04.03.2022	03.03.2023	У Исполнителя	г.п										сертификат
7	Гиря класса точности 500 г F2		500 г	Z-41525391	29.04.2022	28.04.2023	У Исполнителя				г.п							сертификат
8	Гиря класса точности 500 г F2		500г	Z-18225091	25.08.2022	24.08.2023	У Исполнителя									г.п		Г.р.23653

Главный метролог

И.Е. Яковлев

Калькуляция услуг и единичные расценки на 2023 год:

№ п/п	Наименование, тип СИ	Кол-во	Место проведения работ	Цена за 1 ед. с НДС (руб.)	Общая стоимость с НДС (20%), (руб.)
1	Поверка выезд Весы товарные шкальные РП-3Ш13М ВП от 600 до 5000 кг	12	Площадка Заказчика		
2	Поверка выезд Весы платформенные передвижные гирные РПЗГ13 ВП от 600 до 5000 кг	8	Площадка Заказчика		
3	Поверка выезд Весы рычажные РП-150Ш-13 РП 30 150 кг	1	Площадка Заказчика		
4	Поверка выезд Весы настольные циферблатные РН-6Ц13У РН6Ц13У, РН-3Ц13У	1	Площадка Заказчика		
5	Поверка выезд Гири условные Г-5 КТ 5 М2, М3	136	Площадка Заказчика		
6	Поверка выезд Весы товарные шкальные РП-2Ш13Б РП-1Ш, РП-2Ш	2	Площадка Заказчика		
7	Поверка выезд Весы товарные РП-200Ш13 РП 30 150 кг	1	Площадка Заказчика		
8	Поверка выезд Весы рычажные настольные цифровые РН10Ц13У РН-10Ц13У	1	Площадка Заказчика		
9	Поверка выезд Весы товарные шкальные РП-500Ш13 РП500Ш136 РП-500Г13, РП-1Г13, РП-2Г13, РП-3Г13	2	Площадка Заказчика		
10	Поверка выезд Весы платформенные ЕВ1-30 ЕВ1 - до 30 кг ЕВ1	1	Площадка Заказчика		
11	Поверка выезд Весы неавтоматического действия платформенные ВСП-4-3010-2 ВСП4 от 600 до 5000 кг	3	Площадка Заказчика		
12	Поверка Весы крановые КВ - 3000К - 4 (НФС-2) КВ	3	Площадка Исполнителя		
13	Поверка Весы электронные ТВ-S-200.2-A3 (Сов. Армии) ТВ с НПВ от 150 до 600 кг	2	Площадка Исполнителя		
14	Поверка Динамометр ДПУ-20-1-У (НФС-2) ДПУ	1	Площадка Исполнителя		
15	Поверка выезд Весы лабораторные типа JW-1 JW-1 с НПВ до 1000 г Специальный КТ	3	Площадка Заказчика		
16	Поверка выезд Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500г-М ВЛК-500г, ВЛКТ-500г, ВЛКТ-2кг	2	Площадка Заказчика		
17	Поверка выезд Весы лабораторные ВЛТЭ-500 ВЛТЭ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	4	Площадка Заказчика		
18	Поверка выезд Весы лабораторные электронные СЕ-224-С СЕ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	5	Площадка Заказчика		
19	Поверка выезд Весы лабораторные ВЛ-210 ВЛ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	2	Площадка Заказчика		
20	Поверка выезд Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г-М ВЛР-200г с НПВ до 1000 г Специальный КТ	1	Площадка Заказчика		
21	Поверка выезд Весы лабораторные ВМ 512 М-П ВМ Специальный КТ	2	Площадка Заказчика		
22	Поверка выезд Весы аналитические HR-250AZG	1	Площадка Заказчика		

23	Поверка выезд Весы лабораторные электронные AJH-2200CE AJCE/AJH-CE Специальный КТ	1	Площадка Заказчика		
24	Поверка выезд Весы неавтоматического действия Cr-200 (№ 14258417)	1	Площадка Заказчика		
25	Поверка выезд Весы электронные Scout Pro SPS 601F Scout Pro с НПВ до 1000 г Специальный КТ	1	Площадка Заказчика		
26	Поверка Гиря 100г класса точности F2 КТ F2	2	Площадка Исполнителя		
27	Поверка Гиря 100г класса точности F1 КТ F1	3	Площадка Исполнителя		
28	Калибровка Гиря калибровочная 500 г F1 КТ F1	5	Площадка Исполнителя		
29	Поверка Набор граммовых гирь 2 класса Г-2-210 Г-2-210	2	Площадка Исполнителя		
30	Калибровка Гиря калибровочная 200 г E2 КТ E2	4	Площадка Исполнителя		
31	Калибровка Гиря калибровочная OHAUS КТ E2	1	Площадка Исполнителя		
32	Калибровка Гиря калибровочная 1 кг F1 КТ F1	1	Площадка Исполнителя		
33	Поверка Гиря класса 500 г точности F2 КТ F2	2	Площадка Исполнителя		
34	Юстировка Весы лабораторные типа JW-1 JW-1 с НПВ до 1000 г Специальный КТ	3	Площадка Исполнителя		
35	Юстировка Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500г-М ВЛК-500г, ВЛКТ-500г, ВЛКТ-2кг	2	Площадка Исполнителя		
36	Юстировка Весы лабораторные ВЛТЭ-500 ВЛТЭ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	4	Площадка Исполнителя		
37	Юстировка Весы лабораторные электронные CE-224-C CE с НПВ до 1000 г Специальный КТ	5	Площадка Исполнителя		
38	Юстировка Весы лабораторные ВЛ-210 ВЛ с НПВ до 1000 г Специальный КТ	2	Площадка Исполнителя		
39	Юстировка Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г-М ВЛР-200г с НПВ до 1000 г Специальный КТ	1	Площадка Исполнителя		
40	Юстировка Весы лабораторные BM 512 М-П BM Специальный КТ	2	Площадка Исполнителя		
41	Юстировка Весы аналитические HR-250AZG	1	Площадка Исполнителя		
42	Юстировка Весы лабораторные электронные AJH-2200CE AJCE/AJH-CE Специальный КТ	1	Площадка Исполнителя		
43	Юстировка Весы неавтоматического действия Cr-200 (№ 14258417)	1	Площадка Исполнителя		
44	Юстировка Весы электронные Scout Pro SPS 601F Scout Pro с НПВ до 1000 г Специальный КТ	1	Площадка Исполнителя		
45	Юстировка Гиря 100г класса точности F2 КТ F2	2	Площадка Исполнителя		
46	Юстировка Гиря 100г класса точности F1 КТ F1	3	Площадка Исполнителя		
47	Юстировка Гиря калибровочная 500 г F1 КТ F1	5	Площадка Исполнителя		
48	Юстировка Набор граммовых гирь 2 класса Г-2-210 Г-2-210 (*9 штук, количество гирь в наборе)	18	Площадка Исполнителя		
49	Юстировка Гиря калибровочная 1 кг F1 КТ F1	1	Площадка Исполнителя		

50	Юстировка Гири класса 500 г точности F2 КТ F2	2	Площадка Исполнителя		
ИТОГО:					
В ТОМ ЧИСЛЕ НДС:					