

«УТВЕРЖДАЮ»

И. о. директора ФБУ «Тюменский ЦСМ»

Д. С. Чередников

3 ноября 2022 г.



ИЗМЕНЕНИЕ № 2

к "Тарифам на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ"
на 2022 год" юг Тюменской области и Курганская область

п.1 Добавить следующие позиции

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	23АТ0616	Первичная аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда [5 метров]	65 000
2.	23АТ0617	Первичная аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда [10 метров]	80 000
3.	23АТ0618	Первичная аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда [20 метров]	110 000
4.	23АТ0619	Первичная аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда [30 метров]	140 000
5.	23АТ0620	Первичная аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда [50 метров]	200 000
6.	23АТ0621	Периодическая аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда (5 метров) [только для лент аттестованных ФБУ "Тюменский ЦСМ"]	15 000
7.	23АТ0622	Периодическая аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда (10 метров) [только для лент аттестованных ФБУ "Тюменский ЦСМ"]	30 000
8.	23АТ0623	Периодическая аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда (20 метров) [только для лент аттестованных ФБУ "Тюменский ЦСМ"]	60 000
9.	23АТ0624	Периодическая аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда (30 метров) [только для лент аттестованных ФБУ "Тюменский ЦСМ"]	90 000

10.	23АТ0625	Периодическая аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда (50 метров) [только для лент аттестованных ФБУ "Тюменский ЦСМ"]	150 000
11.	23ПЕ0626	Передача единицы величины. Дальномеры лазерные (поверка в качестве рабочего эталона 2 разряда по ГПС для средств измерений уровня жидкости)	4 125
12.	23КЛ0627	Калибровка. Плиты поверочные [от 1000 мм до 4000 мм]	4 830
13.	23ПВ0628	Поверка. Стенды универсальные коллиматорные	25 000
14.	23ПЕ0629	Передача единицы величины. Стенды универсальные коллиматорные (поверка в качестве рабочего эталона 3 разряда)	30 000
15.	23ИК0630	Инструментальный контроль. Ростомеры	980
16.	23ИК0631	Инструментальный контроль. Оправы пробные универсальные	682
17.	23ИК0632	Инструментальный контроль. Офтальмометры ОФ-03	697
18.	23ИК0633	Инструментальный контроль. Периметры поля зрения	1 224
19.	23ИК0634	Инструментальный контроль. Электронное устройство "Калипер" КЭЦ-100	2 310
20.	23ПВ0635	Поверка. Измерители прочности ударно-импульсные	3 992
21.	23КЛ0636	Калибровка. Адгезиметр-решётка [Константа АР]	1 236
22.	23КЛ0637	Калибровка. Адгезиметр х-образного надреза [Константа АХ]	618
23.	23ИК0638	Инструментальный контроль. Измерители межцентрового расстояния глаз ЭОМ-57	843
24.	23КЛ0639	Калибровка. Щупы к профилографам-профилометрам (измерителям шероховатости) [только в комплекте с профилографами-профилометрами]	1 033
25.	23ПВ0640	Поверка. Щупы к профилографам-профилометрам (измерителям шероховатости) [только в комплекте с профилографами-профилометрами]	1 033
26.	24ПВ0310	Поверка. Анализаторы спектра НЧ четырехканальные	14 652
27.	24КЛ0311	Калибровка. Анализаторы спектра НЧ четырехканальные	14 652
28.	24КЛ0312	Калибровка. Стандартные [настроечные] образцы [акустические измерения/цена за 1 образец из комплекта/предварительно обязательна калибровка по геометрическим параметрам по коду 23КЛ0125]	2 800
29.	24ПВ0313	Поверка. Стандартные [настроечные] образцы [акустические измерения/цена за 1 образец из комплекта/предварительно обязательна поверка/калибровка по геометрическим параметрам по коду 23КЛ0125]	2 800
30.	24АТ0314	Аттестация. Стандартные [настроечные] образцы (в качестве эталона 3 разряда) по договору	
31.	24ПВ0315	Поверка. Источники питания двухканальные	7 740
32.	24КЛ0316	Калибровка. Источники питания двухканальные	7 740
33.	08РМ0292	Ремонт. Устройства измерительные [электронные рулетки D-2401-2]	38 997
34.	08РМ0293	Ремонт. Спектрофотометры [Российского производства]	15 599
35.	08РМ0294	Ремонт. Спектрофотометры [Иностранного производства]	19 499
36.	08РМ0295	Ремонт. Аппарат высоковольтный испытательный	32 498

37.	14ИЭ0659	Проведение испытаний продукции. Испытания электротехнические. Выезд специалиста на объект для определения объема работ	6 276
38.	14ИЭ0660	Проведение испытаний продукции. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ (1 линия)	308
39.	14ИЭ0661	Проведение испытаний продукции. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов (1 измерение)	78
40.	14ИЭ0662	Проведение испытаний продукции. Замер полного сопротивления цепи "фаза-ноль"(токоприемник)	960
41.	14ИЭ0663	Проведение испытаний продукции. Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю, м, до 20 (1 измерение)	1 555
42.	14ИЭ0664	Проведение испытаний продукции. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 точек)	12 440
43.	14ИЭ0665	Проведение испытаний продукции. Выключатель однополюсный с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (шт)	916
44.	14ИЭ0666	Проведение испытаний продукции. Выключатель трехполюсный с устройством защитного отключения (шт.)	2 536
45.	14ИЭ0667	Проведение испытаний продукции. Выключатель трехполюсный с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток, А, до 50 (шт.)	1 268
46.	14ИЭ0668	Проведение испытаний продукции. Выключатель трехполюсный с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток, А, до 200 (шт.)	1 902
47.	14ИЭ0669	Проведение испытаний продукции. Проверка присоединений с количеством взаимосвязанных устройств,шт., до 2 (присоединение)	28 458
48.	14ИЭ0670	Проведение испытаний продукции. Измерение показателей качества электрической энергии по договору	
49.	14ИП0671	Проведение испытаний продукции. Определение консервантов в пищевой продукции методом капиллярного электрофореза	1 512
50.		Поверка. Магазины индуктивности	2 010
51.	17ПР0301	Оформление дополнительного экземпляра градуировочной таблицы на резервуар	2 560
52.	17КЛ0302	Калибровка [градуировка] резервуаров геометрическим методом РГС [от 200 до 250 м куб.]	9 890
53.	17АТ0303	Аттестация оборудования. Прибор для определения формальдегидных смолв древесном материале	11 500
54.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению в горных породах [жерне] коэффициента водоудерживающей способности	14 000

55.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению в горных породах [керне] коэффициента водонасыщенности	14 000
56.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению в горных породах [керне] коэффициента нефтенасыщенности	14 000
57.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению гранулометрического состава грунта	13 540
58.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению плотности прунта	13 540
59.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению влажности грунта на границе текучести	13 540
60.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению влажности грунта на границе раскатывания	13 540
61.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению диоксида серы в атмосферном воздухе	32 499
62.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению диоксида серы в воздухе рабочей зоны	32 499
63.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению сероводорода в атмосферном воздухе	32 499
64.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению сероводорода в промышленных выбросах	32 499
65.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению сероводорода в воздухе рабочей зоны	32 499
66.	17ИП0304	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению состава и свойств дистиллированной воды [за 1 показатель]	5 110
67.	20ПВ0515	Поверка. Измерители комбинированные	6 793
68.	20ПВ0516	Поверка. Термоанемометры	2 193
69.	20ПВ0517	Поверка. Термоанемометры	2 717
70.	20КЛ0518	Калибровка. Анемометры	2 303
71.	20ПВ0519	Поверка. Калибраторы температуры поверхностные	5 306
72.	20ПЕ0520	Передача единицы величины. Калибратор температуры поверхностный	5 571

п.2 Наименование нижеследующих позиций изменить

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	23КЛ0084	Калибровка. Плиты поверочные [до 1000 мм]	3 830
2.	23ПВ0344	Поверка. Высотомеры	14 156
3.	23ПВ0370	Поверка. Комплексы цифровой радиографии	10 519
4.	21ПВ0247	Поверка. Газоанализаторы [системы] контроля содержания горючих и токсичных газов в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны [за 1 канал]	1 109
5.	19ПР0020	Услуга по подготовке СИ к транспортировке [за 1 место до 20 кг или за каждые следующие 20 кг]	328
6.	20ПВ0325	Поверка. Счетчики горячей и холодной воды, Ду15-20	331
7.	20ПВ0341	Поверка. Термометры лабораторные электронные [с 2015 года выпуска]	4 615
8.	20ПВ0342	Поверка. Термометры лабораторные электронные	3 702
9.	20ПВ0138	Поверка. Калибратор температуры	6 780
10.	20ПЕ0020	Передача единицы величины. Калибратор температуры.	9 156
11.	20ПВ0167	Поверка. Калибраторы температуры.	6 715
12.	20ПЕ0038	Передача единицы величины. Калибраторы температуры.	9 066
13.	20ПВ0160	Поверка. Калибраторы температуры	6 715
14.	20ПВ0413	Поверка. Расходомеры-счетчики газа	5 259
15.	20ПВ0300	Поверка. Ротаметры [от 0,005 до 0,5 л/мин. Поверочная среда - воздух]	4 243
16.	20ПВ0374	Поверка. Термостаты регулируемые	5 306
17.	20ПВ0161	Поверка. Калибраторы температуры многофункциональные	6 715
18.	20ПЕ0082	Передача единицы величины. Калибраторы температуры многофункциональные	9 066

п.3 Стоимость нижеследующих позиций изменить

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	23ПВ0444	Поверка. Устройства измерительные [рулетки электронные]	3 240

п.4 Удалить нижеследующие позиции

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	23ПВ0591	Поверка. Интерферометры вертикальные контактные	1 807
2.	23ПВ0592	Поверка. Интерферометры двойные экранные вертикальные контактные	1 314
3.	23ПЕ0274	Передача единицы величины. Проекты измерительные (в качестве рабочего эталона 4 разряда)	7 627
4.	23КЛ0015	Калибровка. Гребенки измерительные. Оценка соответствия техническим условиям [без указания действительных значений зазоров для определения толщины покрытий]	618

5.	23ПВ0432	Поверка. Приборы полуавтоматические для измерений и сортировки наружных колец подшипников по внутреннему диаметру и ширине дорожки качения 4161	6 385
6.	23ПВ0433	Поверка. Приборы полуавтоматические для контроля блоков роликовых подшипников 4156	8 350
7.	23ПВ0454	Поверка. Столы делительные [с ценой деления 1...2"]	1 352
8.	23ПВ0346	Поверка. Глубиномеры механические Допуск С2	481
9.	23ПВ0465	Поверка. Толщиномеры ультразвуковые с 1 преобразователем	2 028
10.	14ИП0626	Проведение испытаний продукции. Определение сухих веществ рефрактометрическим методом	239

Начальник отдела
по работе с клиентами

Ю. В. Соловейко

Начальник ПЭО

М. С. Бутакова