

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФБУ «Тюменский ЦСМ»

3 ноября 2022

В. Ю. Цыбин



ИЗМЕНЕНИЕ № 3

к "Тарифам на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ"
на 2023 год" юг Тюменской области и Курганская область

п.1 Добавить следующие позиции

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	08PM0324	Ремонт. Электрокардиографы [без учета стоимости запасных частей]	21 444
2.	17ИП0323	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению метана в воздухе рабочей зоны	35 748
3.	17ИП0324	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению пропана в воздухе рабочей зоны	35 748
4.	17ИП0325	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению бензола в воздухе рабочей зоны	35 748
5.	17ИП0326	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению ксилола в воздухе рабочей зоны	35 748
6.	17ИП0327	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению толуола в воздухе рабочей зоны	35 748
7.	17ИП0328	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению железа в воздухе рабочей зоны	35 748
8.	17ИП0329	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению алюминия в воздухе рабочей зоны	35 748
9.	17ИП0330	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению аммиака в промышленных выбросах	35 748
10.	17ИП0331	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению метана в промышленных выбросах	35 748
11.	17ИП0332	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению пропана в промышленных выбросах	35 748
12.	17ИП0333	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению бензола в промышленных выбросах	35 748

13.	17ИП0334	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению толуола в промышленных выбросах	35 748
14.	17ИП0335	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению ксилола в промышленных выбросах	35 748
15.	17ИП0336	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению железа в промышленных выбросах	35 748
16.	17ИП0337	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению алюминия в промышленных выбросах	35 748
17.	17ИП0338	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению аммиака в атмосферном воздухе	35 748
18.	17ИП0339	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению метана в атмосферном воздухе	35 748
19.	17ИП0340	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению пропана в атмосферном воздухе	35 748
20.	17ИП0341	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению бензола в атмосферном воздухе	35 748
21.	17ИП0342	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению ксилола в атмосферном воздухе	35 748
22.	17ИП0343	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению толуола в атмосферном воздухе	35 748
23.	17ИП0344	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению железа в атмосферном воздухе	35 748
24.	17ИП0345	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению алюминия в атмосферном воздухе	35 748
25.	17ИП0346	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению плотности газа природного горючего	35 748
26.	17ИП0347	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению показателей состава и свойств воды систем отопления, осветленной, сетевой, подпиточной, горячей воды [за 5 показателей]	21 723
27.	17ИП0348	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению показателей состава и свойств воды систем отопления, осветленной, сетевой, подпиточной, горячей воды [за 1 показатель]	5 621
28.	17ИП0349	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению показателей состава и свойств воды технической [за 5 показателей]	21 723
29.	17ИП0350	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению показателей состава и свойств воды технической [за 1 показатель]	5 621
30.	17ИП0351	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению влажности грунта	7 500
31.	17ИП0352	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению плотности частиц грунта	7 500

32.	17ИП0354	Проведение испытаний средств измерений в целях внесения изменений в сведения об утвержденных типах средств измерений в связи с внесением конструктивных изменений, влияющих на метрологические характеристики средства измерений	
33.	17ИП0355	Проведение испытаний средств измерений при изменении интервала между поверками	
34.	17ПР0353	Проведение анализа изменений, вносимых в конструкторскую, технологическую и/или техническую документацию средства измерений и оценки влияния внесенных изменений на метрологические характеристики средства измерений	
35.	17ПР0356	Проведение опробования методики поверки и оценку ее реализуемости и возможности применения	
36.	17ПР0357	Рассмотрение конструкторской, технологической и/или технической документации средства измерений на предмет соответствия сведений об утвержденном типе средств измерений конструкторской, технологической и/или технической документации средства измерений и отсутствия в ней изменений	
37.	17ПР0358	Проведение экспертизы изменений для внесения в сведения об утвержденном типе средств измерений	
38.	17ПР0359	Градуировка стальных вертикальных цилиндрических резервуаров геометрическим методом [от 0,1 до 100 м куб.]	11 042
39.	20ПВ0557	Поверка. Счетчики-расходомеры массовые [Ду 65-100 мм]	28 360
40.	20ПВ0559	Поверка. Комплексы/преобразователи измерительно-вычислительные многофункциональные расхода и количества жидкостей и газов	7 563
41.	20ПР0558	Проведение расчетов расширенной неопределенности узла измерений количества жидкости/газа, параметров сужающего устройства, трубопровода с использованием программного комплекса "Расходомер ИСО" [за одну измерительную линию]	5 821
42.	21ПВ0380	Поверка. Анализаторы рентгеновские флуоресцентные волнодисперсионные [за 1 канал измерений массовой доли хлора, с использованием ГСО Исполнителя]	18 882
43.	21ПВ0381	Поверка. Газоанализаторы [системы] контроля содержания дозврывоопасных концентраций метанола в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны [за 1 канал]	4 000
44.	22КЛ0338	Калибровка. Плотномеры пенетрационные статического действия В-1	2 576
45.	22КЛ0339	Калибровка. Вискозиметры для определения условной вязкости битумов и битумных эмульсий ВУБ-1Ф	3 690
46.	22КЛ0340	Калибровка. Статические плотномеры СПГ-2	2 152
47.	22КЛ0341	Калибровка. Весы-помешиватели медицинские	2 163
48.	22КЛ0342	Калибровка. Динамометры для проверки усилия трещотки	1 140
49.	22КЛ0343	Калибровка. Адгезиметры гидравлические автоматические	4 900
50.	22КЛ0345	Калибровка. Устройства для перемешивания крови донора с консервантом в контейнере и автоматической индикации ее объема МКД1-0,6- «Миксер»	4 320

51.	22НС0346	Юстировка. Динамометры электронные [при наличии документации, за одно направление]	2 320
52.	22ПВ0344	Поверка. Адгезиметры гидравлические автоматические	4 900
53.	22ПЕ0347	Передача единицы величины. Гири с номинальным значением 200 кг (в качестве эталона 4 разряда) [за 1 шт.]	3 116
54.	23КЛ0736	Калибровка. Профилографы-профилометры [измерители шероховатости]	3 789
55.	23КЛ0737	Калибровка. Ячейки для раздавливания гранул	850
56.	23КЛ0738	Калибровка. Адгезиметры	1 359
57.	23КЛ0739	Калибровка. Меры моделей дефектов	1 960
58.	23КЛ0741	Калибровка. Нутромеры двухточечные	723
59.	23КЛ0742	Калибровка. Нутромеры [цена деления 0,001; 0,002 мм]	346
60.	23КЛ0743	Калибровка. Нутромеры микрометрические	1 216
61.	23ПВ0735	Поверка. Головки микрометрические цифровые	1 724
62.	23ПВ0740	Поверка. Стандартные [контрольные] образцы [за 1 шт. по геометрическим параметрам]	3 080
63.	23ПВ0744	Поверка. Уровни строительные	1 663
64.	23ПВ0745	Поверка. Штангенциркули ШЦ, ШЦЦ, ШЦК [свыше 2000 мм]	1 890
65.	24ПВ0340	Поверка. Измерители коэффициента гармоник	6 500
66.	24ПВ0341	Поверка. Измерители нелинейных искажений автоматические цифровые	6 500
67.	24ПВ0342	Поверка. Фазированные антенные решетки к дефектоскопам ультразвуковым [только в комплекте с дефектоскопом]	2 350
68.	24ПВ0344	Поверка. Тахометры универсальные цифровые	6 414
69.	24ПЕ0343	Передача единицы величины. Виброустановки поверочные (2 разряд)	12 965
70.	25КЛ0464	Калибровка. Миллиомметры, микроомметры	3 657
71.	25КЛ0465	Калибровка. Стенды высоковольтные стационарные	12 200
72.	25ПВ0466	Поверка. Приборы и модули для измерений показателей электрической энергии	5 800

п.2 Наименование нижеследующих позиций изменить

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	17ИП0209	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По горным породам [керну] по определению коэффициента пористости по газу	14 894
2.	17ИП0216	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению в горных породах [керне] скорости распространения поперечных упругих волн и продольных упругих волн	14 894
3.	17ИП0281	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению суммы предельных углеводов в атмосферном воздухе	35 748

4.	17ИП0282	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению суммы предельных углеводов в воздухе рабочей зоны	35 748
5.	17ИП0284	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению суммы предельных углеводов в промышленных выбросах	35 748
6.	17ИП0322	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По горным породам [керну] по определению удельного электрического сопротивления	14 894
7.	20ПВ0247	Поверка. Счетчики-расходомеры массовые [Ду 1,5-25 мм]	21 448
8.	20ПВ0248	Поверка. Счетчики-расходомеры массовые [Ду 32-50 мм]	24 904
9.	20ПВ0270	Поверка. Счетчики-расходомеры массовые [на оборудовании Заказчика, подготовка СИ и подключение у эталону силами Заказчика]	2 414
10.	20ПВ0338	Поверка. Термометр лабораторный ЦД 0,1...0,2 °С с поправками [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	707
11.	20ПВ0340	Поверка. Термометр лабораторный ЦД 0,05 °С с поправками [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	779
12.	20ПВ0352	Поверка. Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов с поправками по ГОСТ 400-80 [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	981
13.	20ПВ0353	Поверка. Термометр стеклянный технический [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	122
14.	20ПВ0354	Поверка. Термометр стеклянный технический с поправками [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	498
15.	20ПВ0355	Поверка. Термометр ТИН с ценой деления 0,01-0,05 °С [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	3 804
16.	20ПР0469	Проведение измерений внутренних диаметров измерительного трубопровода в соответствии с ГОСТ Р 8.740, ГОСТ 8.611-2013 [за одну измерительную линию]	5 836
17.	22КЛ0280	Калибровка. Датчики весоизмерительные, силоизмерительные, тензорезисторные [до 50 тонн (500 кН)]	8 052
18.	22ПВ0241	Поверка. Приборы для определения числа падения	9 138

п.3 Стоимость нижеследующих позиций изменить

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	17ПР0244	Проверка реализации МИ по ГОСТ Р 8.740-2011 с расчетом относительной расширенной неопределенности [за одну измерительную линию]	11 362
2.	17ПР0265	Проверка реализации МИ по ГОСТ 8.611-2013 с расчетом относительной расширенной неопределенности [за одну измерительную линию]	11 362
3.	20ПВ0174	Поверка. Квартирные теплосчетчики	3 050

4.	20ПР0469	Проведение измерений внутренних диаметров измерительного трубопровода в соответствии с ГОСТ Р 8.740, ГОСТ 8.611-2013 [за одну измерительную линию]	7 003
5.	22ПВ0115	Поверка. Динамометры для проверки усилия трещотки	1 140

п.4 Удалить нижеследующие позиции

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	17ИП0306	Проведение межлабораторных сравнительных [сличительных] испытаний. По определению в горных породах [жерне] коэффициента нефтенасыщенности	14 000
2.	20ПВ0411	Поверка. Расходомеры-счетчики массовые (на оборудовании заказчика)	2 195
3.	20ПЕ0073	Передача единицы величины. Термометры ртутные стеклянные эталонные ТЛ-4, 3 разряд, 0-300 °С	2 995
4.	22ПВ0093	Поверка. Весы лабораторные электронные КТ специальный, с max свыше 1000 г до 6500 г включительно	2 884
5.	22ПВ0258	Поверка. ПЧП, прибор для определения числа падения (за комплект) [периодическая поверка]	2 654
6.	22ПЕ0033	Передача единицы величины. Весы лабораторные электронные КТ специальный, с max свыше 1000 г до 6500 г включительно	3 894
7.	23КЛ0021	Калибровка. Измерители деформации клейковины	940
8.	23КЛ0142	Калибровка. Уровни лазерные ЛКП-2	2 488
9.	24КЛ0027	Калибровка. Аппаратура электроразведочная	4 648
10.	24КЛ0105	Калибровка. Системы УЗИ	2 469
11.	24КЛ0253	Калибровка. Установки для поверки вольтметров переменного тока низкочастотные	2 569
12.	24ПВ0249	Поверка. Установки для поверки вольтметров переменного тока низкочастотные	2 569
13.	25КЛ0015	Калибровка. Мегаомметры и миллиомметры цифровые	2 153
14.	25ПВ0195	Поверка. Миллиомметр Е6-18	1 988
15.	25ПВ0235	Поверка. Преобразователи постоянного тока и напряжения в частоту ПТНЧ	3 839
16.	25ПВ0412	Поверка. Приборы кабельные ИРК-ПРО	2 439

Начальник отдела
по работе с клиентами



Ю. В. Соловейко

Начальник ПЭО



М. С. Бутакова