

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБУ «Тюменский ЦСМ»

В. Ю. Цыбин

3 ноября 2023



ИЗМЕНЕНИЕ № 3

к "Тарифам на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ"
на 2023 год" ЯНАО

п.1 Добавить следующие позиции

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	20ПВ0557	Поверка. Счетчики-расходомеры массовые [Ду 65-100 мм]	60 690
2.	20ПВ0559	Поверка. Комплексы/преобразователи измерительно-вычислительные многофункциональные расхода и количества жидкостей и газов	16 184
3.	20ПР0558	Проведение расчетов расширенной неопределенности узла измерений количества жидкости/газа, параметров сужающего устройства, трубопровода с использованием программного комплекса "Расходомер ИСО" [за одну измерительную линию]	12 456
4.	21ПВ0380	Поверка. Анализаторы рентгеновские флуоресцентные волнодисперсионные [за 1 канал измерений массовой доли хлора, с использованием ГСО Исполнителя]	40 407
5.	22КЛ0341	Калибровка. Весы-помешиватели медицинские	4 628
6.	22КЛ0342	Калибровка. Динамометры для проверки усилия трещотки	2 439
7.	25КЛ0464	Калибровка. Миллиомметры, микроомметры	7 825

п.2 Наименование нижеследующих позиций изменить

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	20ПВ0247	Поверка. Счетчики-расходомеры массовые [Ду 1,5-25 мм]	45 904
2.	20ПВ0248	Поверка. Счетчики-расходомеры массовые [Ду 32-50 мм]	53 296
3.	20ПВ0270	Поверка. Счетчики-расходомеры массовые [на оборудовании Заказчика, подготовка СИ и подключение у эталону силами Заказчика]	5 168
4.	20ПВ0338	Поверка. Термометр лабораторный ЦД 0,1...0,2 °С с поправками [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	1 518

5.	20ПВ0340	Поверка. Термометр лабораторный ЦД 0,05 °С с поправками [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	1 668
6.	20ПВ0352	Поверка. Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов с поправками по ГОСТ 400-80 [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	2 103
7.	20ПВ0353	Поверка. Термометр стеклянный технический [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	264
8.	20ПВ0354	Поверка. Термометр стеклянный технический с поправками [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	1 068
9.	20ПВ0355	Поверка. Термометр ТИН с ценой деления 0,01-0,05 °С [диапазон измерений от -80°С до 300°С]	8 145
10.	20ПР0469	Проведение измерений внутренних диаметров измерительного трубопровода в соответствии с ГОСТ Р 8.740, ГОСТ 8.611-2013 [за одну измерительную линию]	12 491

п.3 Удалить нижеследующие позиции

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	20ПВ0411	Поверка. Расходомеры-счетчики массовые (на оборудовании заказчика)	4 698
2.	20ПЕ0073	Передача единицы величины. Термометры ртутные стеклянные эталонные ТЛ-4, 3 разряд, 0-300 °С	6 412
3.	22ПВ0093	Поверка. Весы лабораторные электронные КТ специальный, с max свыше 1000 г до 6500 г включительно	6 176
4.	22ПЕ0033	Передача единицы величины. Весы лабораторные электронные КТ специальный, с max свыше 1000 г до 6500 г включительно	8 337
5.	25КЛ0015	Калибровка. Мегаомметры и миллиомметры цифровые	4 611
6.	25ПВ0195	Поверка. Миллиомметр Е6-18	4 258
7.	25ПВ0235	Поверка. Преобразователи постоянного тока и напряжения в частоту ПТНЧ	8 218
8.	25ПВ0412	Поверка. Приборы кабельные ИРК-ПРО	5 220

Начальник отдела
по работе с клиентами



Ю. В. Соловейко

Начальник ПЭО



М. С. Бутакова