

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБУ "Тюменский ЦСМ"

В.Ю. Цыбин

22 марта 2024 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

к "Тарифам на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ"
на 2024 год" юг Тюменской области и Курганская область

п.1 Добавить следующие позиции

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	14ИГ0672	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Азот газообразный ОЧ	1 905
2.	14ИГ0673	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Азот газообразный ОЧ с доставкой	2 504
3.	14ИГ0674	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Воздух ОЧ	1 905
4.	14ИГ0675	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Воздух ОЧ с доставкой	2 504
5.	14ИГ0676	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Оксид углерода, метан в воздухе, азоте более 0,1 %	3 005
6.	14ИГ0677	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Оксид углерода, метан в воздухе, азоте более 0,1 % с доставкой	3 605
7.	14ИГ0678	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Оксид углерода, метан в воздухе, азоте менее 0,1 %	3 605
8.	14ИГ0679	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Оксид углерода, метан в воздухе, азоте менее 0,1 % с доставкой	4 207
9.	14ИГ0680	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Пропан в воздухе, азоте более 0,1 %	3 048
10.	14ИГ0681	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Пропан в воздухе, азоте более 0,1 % с доставкой	3 650
11.	14ИГ0682	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Пропан в воздухе, азоте менее 0,1 %	3 656
12.	14ИГ0683	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Пропан в воздухе, азоте менее 0,1 % с доставкой	4 258
13.	14ИГ0684	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Пропан в гелии более 0,1 %	4 377
14.	14ИГ0685	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Пропан в гелии более 0,1 % с доставкой	4 977
15.	14ИГ0686	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Пропан в гелии менее 0,1 %	5 250
16.	14ИГ0687	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Пропан в гелии менее 0,1 % с доставкой	5 850
17.	14ИГ0688	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Метан в гелии менее 0,1 %	4 934
18.	14ИГ0689	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Метан в гелии менее 0,1 % с доставкой	5 536

19.	14ИГ0690	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Метан в гелии более 0,1 %	4 331
20.	14ИГ0691	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Метан в гелии более 0,1 % с доставкой	4 936
21.	14ИГ0692	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Оксид углерода в гелии менее 0,1 %	4 934
22.	14ИГ0693	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Оксид углерода в гелии менее 0,1 % с доставкой	5 536
23.	14ИГ0694	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Оксид углерода в гелии более 0,1 %	4 333
24.	14ИГ0695	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Заказчика 2 л. Оксид углерода в гелии более 0,1 % с доставкой	4 936
25.	14ИГ0696	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Азот газообразный ОЧ	4 702
26.	14ИГ0697	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Азот газообразный ОЧ с доставкой	5 302
27.	14ИГ0698	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Воздух ОЧ	4 702
28.	14ИГ0699	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Воздух ОЧ с доставкой	5 302
29.	14ИГ0700	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Оксид углерода, метан в воздухе, азоте более 0,1 %	5 803
30.	14ИГ0701	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Оксид углерода, метан в воздухе, азоте более 0,1 % с доставкой	6 402
31.	14ИГ0702	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Оксид углерода, метан в воздухе, азоте менее 0,1 %	6 402
32.	14ИГ0703	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Оксид углерода, метан в воздухе, азоте менее 0,1 % с доставкой	7 005
33.	14ИГ0704	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Пропан в воздухе, азоте более 0,1 %	5 847
34.	14ИГ0705	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Пропан в воздухе, азоте более 0,1 % с доставкой	6 448
35.	14ИГ0706	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Пропан в воздухе, азоте менее 0,1 %	6 456
36.	14ИГ0707	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Пропан в воздухе, азоте менее 0,1 % с доставкой	7 054
37.	14ИГ0708	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Пропан в гелии более 0,1 %	7 175
38.	14ИГ0709	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Пропан в гелии более 0,1 % с доставкой	7 772
39.	14ИГ0710	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Пропан в гелии менее 0,1 %	8 047
40.	14ИГ0711	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Пропан в гелии менее 0,1 % с доставкой	8 648
41.	14ИГ0712	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Метан в гелии менее 0,1 %	7 718
42.	14ИГ0713	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Метан в гелии менее 0,1 % с доставкой	8 321
43.	14ИГ0714	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Метан в гелии более 0,1 %	7 118
44.	14ИГ0715	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Метан в гелии более 0,1 % с доставкой	7 720
45.	14ИГ0716	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Окись углерода в гелии менее 0,1 %	8 276
46.	14ИГ0717	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Окись углерода в гелии менее 0,1 % с доставкой	8 878
47.	14ИГ0718	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Окись углерода в гелии более 0,1 %	7 118

48.	14ИГ0719	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Окись углерода в гелии более 0,1 % с доставкой	7 720
49.	14ИГ0720	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Оксид углерода в воздухе, азоте менее 0,1 %	6 947
50.	14ИГ0721	Изготовление ГСО ПГС в баллоны Исполнителя 2 л. Оксид углерода в воздухе, азоте менее 0,1 % с доставкой	7 548
51.	19СП0033	Организация оказания услуг. Поверка комплексов СГ-ЭК с проверкой герметичности [оформляется в составе счетчика и вычислителя при наличии паспорта]	19 100
52.	19СП0034	Организация оказания услуг. Поверка комплексов СГ-ТК [оформляется в составе счетчика и вычислителя при наличии паспорта]	9 400
53.	19СП0035	Организация оказания услуг. Поверка счетчиков жидких нефтепродуктов VZO, ШЖУ, ППО, ППВ [Ду от 25 до 100 мм]	22 500
54.	19СП0036	Организация оказания услуг. Поверка комплексов для измерения количества газа ULTRAMAG [Ду от 40 до 100 мм]	16 200
55.	19СП0037	Организация оказания услуг. Поверка вычислителей количества газа, корректоров ЕК, БК	18 900
56.	19СП0038	Организация оказания услуг. Поверка вычислителей количества газа, корректоров SEVC-D	22 000
57.	19СП0039	Организация оказания услуг. Поверка вычислителей количества газа, корректоров ИМ-2300, СПГ, ВКГ, ТС	9 590
58.	19СП0040	Организация оказания услуг. Поверка ротационных счетчиков G16-G65	21 900
59.	19СП0041	Организация оказания услуг. Поверка ротационных счетчиков G100-G400	25 200
60.	19СП0042	Организация оказания услуг. Поверка турбинных счетчиков [Ду от 50 до 80 мм]	22 700
61.	19СП0043	Организация оказания услуг. Поверка турбинных счетчиков [Ду от 10 до 300 мм]	26 900
62.	19СП0044	Организация оказания услуг. Поверка Блоки БПИ [производства АО "ИПФ "СибНА"]	13 100
63.	19СП0045	Организация оказания услуг. Поверка Блоки БВР.М, Миконт-186 [производства АО "ИПФ "СибНА"]	16 600
64.	19СП0046	Организация оказания услуг. Поверка Датчики расхода воды, газа, пара [ДРГ.М, ДРС, ДРЖИ]	23 100
65.	19СП0047	Организация оказания услуг. Комплексная поверка счетчиков [производства АО "ИПФ "СибНА"] [оформляется в составе счетчика и вычислителя при наличии паспорта]	23 000
66.	19СП0048	Организация оказания услуг. Диагностика прибора [производства АО "ИПФ "СибНА"]	8 200
67.	19СП0049	Организация оказания услуг. Поверка ультразвуковых датчиков ДРУ	39 800
68.	19СП0050	Организация оказания услуг. Оформление дубликата паспорта [на приборы производства АО "ИПФ "СибНА"]	1 450
69.	19СП0051	Организация оказания услуг. Перепрограммирование блоков Миконт-186, БВР.М	6 300
70.	19СП0052	Организация оказания услуг. Настройка приборов [производства АО "ИПФ "СибНА"]	7 100
71.	19СП0053	Организация оказания услуг. Поверка. Измерители напряженности магнитного поля Имаг-400Ц	11 600
72.	19СП0054	Организация оказания услуг. Поверка Меры твердости Роквелла и Супер-Роквелла МТР-МЕТ, МТСР-МЕТ	3 920
73.	19СП0055	Организация оказания услуг. Поверка Меры твердости Бринелля МТБ, МТБ-1, МТБ-МЕТ	4 120
74.	19СП0056	Организация оказания услуг. Поверка Меры твердости МТБ-МЕТ-W, МТБ-W (2 разряд)	8 090

75.	19СП0057	Организация оказания услуг. Поверка Вакуумметров Мерадат-ВИТ19ИТ, Мерадат-ВИТ29ИТ	12 170
76.	19СП0058	Организация оказания услуг. Поверка Комплексов цифровой радиографии ЦИФРАКОН	18 330
77.	19СП0059	Организация оказания услуг. Поверка Барометров образцовых переносных БОП-1М-1	19 100
78.	19СП0060	Организация оказания услуг. Поверка Барометров образцовых переносных БОП-1М-2	23 400
79.	19СП0061	Организация оказания услуг. Поверка Барометров образцовых переносных БОП-1М-3	36 000
80.	19СП0062	Организация оказания услуг. Поверка Измерителей дозы радиации ИД-0,2	487
81.	19СП0063	Организация оказания услуг. Поверка Миллитесламетров ТПУ-01	11 240
82.	19СП0064	Организация оказания услуг. Поверка Дозиметров - радиометров ДКС-502 Ангара	13 788
83.	19СП0065	Организация оказания услуг. Поверка Дозиметров гамма-излучения ДКГ-07Д Дрозд	6 330
84.	19СП0066	Организация оказания услуг. Поверка Дозиметров - радиометров МКС-10Д ЧИБИС, МКС-01СА	9 530
85.	19СП0067	Организация оказания услуг. Поверка Дозиметров ДКС-АТ3509, ДКГ-РМ1621, ДКГ-АТ2503	5 890
86.	19СП0068	Организация оказания услуг. Поверка Комплексов поверочных КОНГ	95 850
87.	19СП0069	Организация оказания услуг. Поверка Анализаторов точки росы Hygrovision-BL [класс точности 0,25]	74 600
88.	19СП0070	Организация оказания услуг. Поверка Плотномеров газовых	97 200
89.	19СП0071	Организация оказания услуг. Поверка Плотномеров МД-02	194 400
90.	19СП0072	Организация оказания услуг. Поверка дозиметров ДКС-96 [гамма-канал]	13 440
91.	19СП0073	Организация оказания услуг. Поверка дозиметров ДКС-96 [нейтронный канал, БДМН-96, БДКН-96]	19 743
92.	20КА0565	Калибровка в ОА. Преобразователи давления, манометры цифровые, каналы измерений давления	3 149
93.	20КА0566	Калибровка в ОА. Манометры показывающие деформационные [ВПИ до 60 МПа]	988
94.	20КА0567	Калибровка в ОА. Манометры показывающие деформационные [ВПИ свыше 60 МПа]	1 619
95.	20КА0568	Калибровка в ОА. Термометры лабораторные электронные, каналы измерения температуры [от -50 до 300 °С]	5 405
96.	20КА0569	Калибровка в ОА. Счетчики, расходомеры газа [ВПИ до 3 м куб./час]	6 159
97.	20КЛ0564	Калибровка. Преобразователи расхода жидкости	24 720
98.	20ПВ0560	Поверка. Преобразователи расхода турбинные	6 514
99.	20ПВ0561	Поверка. Преобразователи расхода вихревые	6 514
100.	20ПВ0562	Поверка. Вторичные преобразователи типа НОРД Э, турбоквант ТQ-021, Сапфир-Э2	12 410
101.	20ПВ0563	Поверка. Счетчики газа ультразвуковые	28 250
102.	21КА0389	Калибровка в ОА. Ареометры стеклянные [в соответствии с МК ФБУ "Тюменский ЦСМ"]	3 000
103.	21КЛ0383	Калибровка. Влагомеры зерна диэлькометрические [с применением ГСО Исполнителя]	5 412
104.	21КЛ0386	Калибровка. Анализаторы мутности жидкости промышленные	5 000

105.	21КЛ0391	Калибровка. Газоанализаторы, анализаторы, сигнализаторы, индикаторные трубки контроля содержания фтористого водорода (HF), хлористого водорода [HCl], хлора [Cl ₂], этилмеркаптана [C ₂ H ₅ SH], метанола [CH ₃ OH], толуола [C ₇ H ₈], озона [O ₃] [за 1 канал]	3 120
106.	21ПВ0382	Поверка. Влагомеры зерна диэлькометрические [с применением ГСО Исполнителя]	5 412
107.	21ПВ0384	Поверка. Кондуктометры лабораторные эталонные второго разряда [за 1 измерительную ячейку]	5 000
108.	21ПВ0385	Поверка. Анализаторы мутности жидкости промышленные	5 000
109.	21ПВ0387	Поверка. Анализаторы влажности газов, гигрометры точки росы/инея [за 1 канал - точка росы по воде и/или точка росы по углеводородам]	11 605
110.	21ПВ0388	Поверка. Влагомеры сырой нефти лабораторные	29 100
111.	21ПВ0390	Поверка. Газоанализаторы, анализаторы, сигнализаторы, индикаторные трубки контроля содержания фтористого водорода (HF), хлористого водорода [HCl], хлора [Cl ₂], этилмеркаптана [C ₂ H ₅ SH], метанола [CH ₃ OH], толуола [C ₇ H ₈], озона [O ₃] [за 1 канал]	3 120
112.	22КА0348	Калибровка в ОА. Динамометры сжатия или растяжения [до 50 кН]	10 196
113.	22КА0349	Калибровка в ОА. Динамометры сжатия или растяжения [от 50 до 500 кН]	12 446
114.	22КА0350	Калибровка в ОА. Динамометры универсальные [до 50 кН]	14 202
115.	22КА0351	Калибровка в ОА. Динамометры универсальные [от 50 до 500 кН]	19 452
116.	22КА0352	Калибровка в ОА. Расчет неопределенности для весов [до 1 кг] [за одну дополнительную точку нагружения]	2 237
117.	22КА0353	Калибровка в ОА. Расчет неопределенности для весов [от 1 до 20 кг] [за одну дополнительную точку нагружения]	3 223
118.	22КА0354	Калибровка в ОА. Расчет неопределенности для весов [от 20 до 60 кг] [за одну дополнительную точку нагружения]	4 190
119.	22ПВ0355	Поверка. Измеритель степени пучинистости грунтов УПГ-МГ4.01/Н Грунт [за один дополнительный контейнер]	2 876
120.	23АТ0756	Аттестация. Меры с цилиндрическими измерительными поверхностями в качестве эталона	19 200
121.	23АТ0757	Аттестация. Роторы контрольные в качестве эталона	11 320
122.	23АТ0758	Аттестация. Меры установочные к микрометрам МВМ в качестве эталона [за 1 шт.]	1 500
123.	23КЛ0746	Калибровка. Шаблоны профильные	1 420

124.	23КЛ0751	Калибровка. Высотомеры	15 571
125.	23КЛ0752	Калибровка. Щупы цилиндрические [за 1 шт.]	180
126.	23КЛ0753	Калибровка. Вискозиметры	600
127.	23КЛ0754	Калибровка. Микрометры оптические	1 556
128.	23КЛ0755	Калибровка. Ножи вырубные	556
129.	23КЛ0759	Калибровка. Микроскопы [системы] видеоизмерительные	18 000
130.	23КЛ0760	Калибровка. Приборы Красного	532
131.	23КЛ0761	Калибровка. Приборы Вебе	532
132.	23КЛ0762	Калибровка. Седиментационные трубки	479
133.	23КЛ0763	Калибровка. Комплект колец-пробоотборников; режущих колец для отбора проб грунта [за 3 шт.]	823
134.	23КЛ0764	Калибровка. Формы	915
135.	23КЛ0765	Калибровка. Конусы для определения подвижности бетонной смеси	723
136.	23КЛ0766	Калибровка. Кольца Ле-Шателье	479
137.	23КЛ0767	Калибровка. Конусы [устройства для определения растекаемости цементного теста]	596
138.	23КЛ0768	Калибровка. Бюксы лабораторные алюминиевые	323
139.	23КЛ0769	Калибровка. Воронки	723
140.	23КЛ0770	Калибровка. Нажимные пластинки	575
141.	23КЛ0771	Калибровка. Встряхивающие столики	723
142.	23КЛ0772	Калибровка. Плотномеры [измерение геометрических параметров]	1 258
143.	23КЛ0773	Калибровка. Седиментационные ячейки	1 448
144.	23КЛ0774	Калибровка. Сосуды для отмучивания	723
145.	23КЛ0775	Калибровка. Обжимные устройства для определения характеристик сдвигустойчивости асфальтобетона по схеме Маршалла	1 642
146.	23КЛ0776	Калибровка. Стаканы [строительная лаборатория]	351
147.	23КЛ0777	Калибровка. Иглы пенетрационные для битумов нефтяных [за 1 шт.]	387
148.	23КЛ0778	Калибровка. Калибры круглые [проволочные] для щебня [за 1 шт.]	191
149.	23КЛ0779	Калибровка. Приборы для определения водоудерживающей способности растворной смеси	745
150.	23КЛ0780	Калибровка. Кольца и шарики стальные к аппарату для определения температуры размягчения битума [за 1 элемент]	102
151.	23КЛ0782	Калибровка. Уровнемеры	8 749
152.	23ПВ0747	Поверка. Меры толщины покрытий [за 1 шт.]	1 288

153.	23ПВ0749	Поверка. Кронциркули	447
154.	23ПВ0750	Поверка. Приборы универсальные	2 500
155.	23ПЕ0748	Передача единицы величины. Меры толщины покрытий	2 000
156.	23ПЕ0781	Передача единицы величины. Машины оптико-механические ИЗМ (4 разряд)	8 500
157.	24КЛ0346	Калибровка. Устройства синхронизации частоты и времени [с NTP, RTP протоколами]	14 000
158.	24ПВ0345	Поверка. Устройства синхронизации частоты и времени [с NTP, RTP протоколами]	14 000
159.	24ПВ0347	Поверка. Измерители иммитанса [в ограниченном диапазоне]	8 000

п.2 Наименование нижеследующих позиций изменить

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	22ПВ0298	Поверка. Измеритель степени пучинистости грунтов УПГ-МГ4.01/Н Грунт [за один контейнер]	9 585
2.	22ПЕ0279	Передача единицы величины. Мерник (1 разряд) [от 20 до 100 л]	6 370
3.	23АТ0180	Аттестация. Вискозиметры	3 306
4.	23ИК0632	Инструментальный контроль. Офтальмометры, экзофтальмометры	815
5.	23КЛ0078	Калибровка. Офтальмометры, экзофтальмометры	815
6.	23КЛ0108	Калибровка. Профилографы-профилометры [с 1 датчиком]	4 640
7.	23КЛ0141	Калибровка. Уровнемеры электроконтактные	2 706
8.	23ПВ0438	Поверка. Профилографы-профилометры [измерители шероховатости за 1 датчик]	4 035
9.	23ПЕ0275	Передача единицы величины. Профилографы-профилометры [измерители шероховатости за 1 датчик] (в качестве эталона 2 разряда)	7 047
10.	23ПЕ0276	Передача единицы величины. Профилографы-профилометры [измерители шероховатости за 1 датчик] (в качестве эталона 3 разряда)	5 205
11.	23ПЕ0598	Передача единицы величины. Меры угловые призматические (3 разряд) [за 1 угол]	532
12.	23ПЕ0598	Передача единицы величины. Меры угловые призматические (3 разряд) [за 1 угол]	532

п.3 Стоимость нижеследующих позиций изменить

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	14ИП0417	Проведение испытаний продукции. Определение альдегидов в винодельческой продукции	1 306
2.	14ИП0418	Проведение испытаний продукции. Определение аскорбиновой кислоты/ Массовая концентрация аскорбиновой кислоты методом капиллярного электрофореза	1 663
3.	14ИП0419	Проведение испытаний продукции. Определение ацесульфама К/ Массовая концентрация Ацесульфама К методом капиллярного электрофореза	1 663
4.	14ИП0432	Проведение испытаний продукции. Определение бенз(а)пирена/ Массовая концентрация бенз(а)пирена	4 308

5.	14ИП0433	Проведение испытаний продукции. Определение бензоата калия (натрия)/ Массовая концентрация бензоата калия (натрия) титриметрическим методом	1 076
6.	14ИП0434	Проведение испытаний продукции. Определение бензойной (сорбиновой) кислоты/ Массовая концентрация бензойной (сорбиновой) кислоты титриметрическим методом	1 076
7.	14ИП0435	Проведение испытаний продукции. Определение высших спиртов в винодельческой продукции спектрофотометрическим методом	1 306
8.	14ИП0438	Проведение испытаний продукции. Определение гексахлорбензола/ Массовая концентрация гексахлорбензола	1 727
9.	14ИП0439	Проведение испытаний продукции. Определение гистамина	3 106
10.	14ИП0440	Проведение испытаний продукции. Определение 2,4-Д кислоты	1 727
11.	14ИП0449	Проведение испытаний продукции. Определение жирно-кислотного состава методом ГЖХ	2 505
12.	14ИП0465	Проведение испытаний продукции. Определение кофеина / Массовая концентрация кофеина методом капиллярного электрофореза	1 663
13.	14ИП0471	Проведение испытаний продукции. Определение массовой доли азота в яичных продуктах	1 163
14.	14ИП0472	Проведение испытаний продукции. Определение массовой доли белка / Белка в пересчете на сухое вещество	1 163
15.	14ИП0477	Проведение испытаний продукции. Определение массовой доли жира / Жиры в пересчете на сухое вещество методом Сокслета	1 376
16.	14ИП0484	Проведение испытаний продукции. Определение массовой доли молочного жира в жировой фазе	2 505
17.	14ИП0485	Проведение испытаний продукции. Определение массовой доли небелкового азота	1 163
18.	14ИП0489	Проведение испытаний продукции. Определение массовой доли общего фосфора в маслах растительных	2 663
19.	14ИП0503	Проведение испытаний продукции. Определение наличия сухого молока, качественный метод ИФА [1 исследование]	8 926
20.	14ИП0504	Проведение испытаний продукции. Определение наличия сухого молока, качественный метод ИФА [серия 42 образца]	1 474
21.	14ИП0505	Проведение испытаний продукции. Определение наличия сухого молока, качественный метод ИФА [серия 20 образцов]	1 686
22.	14ИП0506	Проведение испытаний продукции. Определение наличия сухого молока качественный метод ИФА [серия 10 образцов]	2 337
23.	14ИП0507	Проведение испытаний продукции. Определение наличия сухого молока качественный метод ИФА [серия 5 образцов]	2 857
24.	14ИП0511	Проведение испытаний продукции. Определение нитрозаминов	3 106
25.	14ИП0517	Проведение испытаний продукции. Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животного происхождения методом ИФА [1 исследование]	8 926
26.	14ИП0518	Проведение испытаний продукции. Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животного происхождения методом ИФА [серия 42 образца]	1 474
27.	14ИП0519	Проведение испытаний продукции. Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животного происхождения методом ИФА [серия 20 образцов]	1 686
28.	14ИП0520	Проведение испытаний продукции. Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животного происхождения методом ИФА [серия 10 образцов]	2 337

29.	14ИП0521	Проведение испытаний продукции. Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животного происхождения методом ИФА [серия 5 образцов]	2 857
30.	14ИП0529	Проведение испытаний продукции. Определение пестицидов хлорорганических	3 070
31.	14ИП0530	Проведение испытаний продукции. Определение пестицидов ртутьорганических	3 059
32.	14ИП0543	Проведение испытаний продукции. Определение солей тяжелых металлов	3 550
33.	14ИП0546	Проведение испытаний продукции. Определение средних эфиров в винодельческой продукции спектрофотометрическим методом	1 306
34.	14ИП0556	Проведение испытаний продукции. Определение стербинов методом ГЖХ-МС [1 проба]	4 426
35.	14ИП0558	Проведение испытаний продукции. Определение токсичных микропримесей в водно-спиртовых растворах	2 546
36.	14ИП0570	Проведение испытаний продукции. Определение фуразолидона [1 исследование]	8 926
37.	14ИП0571	Проведение испытаний продукции. Определение фуразолидона [серия 42 образца]	1 474
38.	14ИП0572	Проведение испытаний продукции. Определение фуразолидона [серия 20 образцов]	1 686
39.	14ИП0573	Проведение испытаний продукции. Определение фуразолидона [серия 10 образцов]	2 337
40.	14ИП0574	Проведение испытаний продукции. Определение фуразолидона [серия 5 образцов]	2 857
41.	14ИП0615	Проведение испытаний продукции. Определение тилозина методом ИФА [1 исследование]	8 583
42.	14ИП0616	Проведение испытаний продукции. Определение тилозина методом ИФА [серия 5 образцов]	2 748
43.	14ИП0617	Проведение испытаний продукции. Определение тилозина методом ИФА [серия 10 образцов]	2 248
44.	14ИП0618	Проведение испытаний продукции. Определение тилозина методом ИФА [серия 20 образцов]	1 621
45.	14ИП0619	Проведение испытаний продукции. Определение тилозина методом ИФА [серия 42 образца]	1 417
46.	14ИП0620	Проведение испытаний продукции. Определение массовой доли сывороточных белков	1 270
47.	14ИП0622	Проведение испытаний продукции. Определение массовой доли небелкового азота	1 270
48.	14ИП0624	Проведение испытаний продукции. Определение массовой доли сухого обезжиренного остатка молока	1 119
49.	14ИП0628	Проведение испытаний продукции. Проведение испытаний продукции	1 257
50.	14ИП0629	Проведение испытаний продукции. Определение объемной доли метилового спирта в винодельческой продукции спектрофотометрическим методом	1 257
51.	14ИП0633	Проведение испытаний продукции. Определение микотоксинов методом ВЭЖХ	3 227
52.	14ИП0634	Проведение испытаний продукции. Определение микотоксинов методом ИФА [1 исследование]	8 583
53.	14ИП0635	Проведение испытаний продукции. Определение микотоксинов методом ИФА [серия 5 образцов]	2 748
54.	14ИП0636	Проведение испытаний продукции. Определение микотоксинов методом ИФА [серия 10 образцов]	2 248

55.	14ИП0637	Проведение испытаний продукции. Определение микотоксинов методом ИФА [серия 20 образцов]	1 621
56.	14ИП0638	Проведение испытаний продукции. Определение микотоксинов методом ИФА [серия 42 образца]	1 417
57.	14ИП0639	Проведение испытаний продукции. Определение хинолонов / фторхинолонов [1 исследование]	8 583
58.	14ИП0640	Проведение испытаний продукции. Определение хинолонов / фторхинолонов [серия 5 образцов]	2 748
59.	14ИП0641	Проведение испытаний продукции. Определение хинолонов / фторхинолонов [серия 10 образцов]	2 248
60.	14ИП0642	Проведение испытаний продукции. Определение хинолонов / фторхинолонов [серия 20 образцов]	1 621
61.	14ИП0643	Проведение испытаний продукции. Определение хинолонов / фторхинолонов [серия 42 образца]	1 417
62.	14ИП0649	Проведение испытаний продукции. Определение хлорорганических пестицидов методом масспектрометрии	4 426
63.	14ИП0650	Проведение испытаний продукции. Определение гистамина методом ВЭЖХ	3 106
64.	14ИП0651	Проведение испытаний продукции. Определение микотоксинов методом ТСХ	1 653
65.	14ИП0652	Проведение испытаний продукции. Определение остаточных количеств антибиотиков [4 группы при совместном присутствии] методом ВЭЖХ	3 106
66.	14ИП0653	Проведение испытаний продукции. Определение массовой доли микробной трансглутаминазы [мясного клея] методом ИФА	1 653
67.	14ИП0655	Проведение испытаний продукции. Определение консервантов в молочной продукции	3 106
68.	14ИП0657	Проведение испытаний продукции. Определение ртутьорганических пестицидов методом ТСХ	1 653
69.	14ИП0671	Проведение испытаний продукции. Определение консервантов в пищевой продукции методом капиллярного электрофореза	1 663
70.	14ИП0671	Проведение испытаний продукции. Определение консервантов в пищевой продукции методом капиллярного электрофореза	1 663
71.	14ИП0671	Проведение испытаний продукции. Определение консервантов в пищевой продукции методом капиллярного электрофореза	1 663
72.	21ИК0014	Инструментальный контроль. Оксиметры пульсовые переносные	2 000
73.	21КЛ0146	Калибровка. Оксиметры пульсовые переносные	2 000
74.	21КЛ0355	Калибровка. Вискозиметры ротационные [за 1 измерительное устройство]	9 477
75.	21ПВ0353	Поверка. Вискозиметры ротационные [за 1 измерительное устройство]	9 477
76.	22ПР0029	Организация весоповерочного пункта (весы до 1000 кг выезд в черте города)	2 908

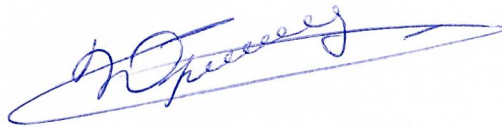
77.	22ПР0267	Организация весоверочного пункта [весы max до 5000 кг, выезд в черте города]	4 962
78.	23АТ0616	Первичная аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда [5 метров]	41 500
79.	23АТ0617	Первичная аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда [10 метров]	58 000
80.	23АТ0618	Первичная аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда [20 метров]	67 000
81.	23АТ0619	Первичная аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда [30 метров]	75 000
82.	23АТ0620	Первичная аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда [50 метров]	109 000
83.	23АТ0623	Периодическая аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда (20 метров) [только для лент аттестованных ФБУ "Тюменский ЦСМ"]	42 000
84.	23АТ0624	Периодическая аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда (30 метров) [только для лент аттестованных ФБУ "Тюменский ЦСМ"]	50 000
85.	23АТ0625	Периодическая аттестация ленты измерительной в качестве эталона 3-го разряда (50 метров) [только для лент аттестованных ФБУ "Тюменский ЦСМ"]	84 000
86.	23КЛ0123	Калибровка. Стандартные образцы из комплекта КОУ-2 [геометрические размеры, цена за один образец]	2 001
87.	23ПВ0399	Поверка. Нивелиры с компенсатором	5 046
88.	23ПВ0418	Поверка. Преобразователи линейных перемещений фотоэлектрические	5 000
89.	23ПВ0471	Поверка. Уровнемеры и преобразователи уровня жидкости [сыпучих материалов]	5 000
90.	23ПЕ0248	Передача единицы величины. Меры длины концевые плоскопараллельные КМД [от 0,30 до 100,0 мм за 1 шт.] [в качестве эталона 4 разряда]	109

п.4 Удалить нижеследующие позиции

№ п/п	Код	Наименование	Сумма, руб. без НДС
1.	14ИП0467	Проведение испытаний продукции. Определение крахмала качественная реакция	248
2.	21КЛ0078	Калибровка. Газоанализаторы озона [за 1 канал]	11 181
3.	21ПВ0246	Поверка. Газоанализаторы озона [за 1 канал]	11 181
4.	22ПВ0099	Поверка. Гири КТ Е1 граммовые (за набор 12 шт.)	26 383
5.	22ПВ0100	Поверка. Гири КТ Е1 миллиграммовые (за набор 12 шт.)	36 093
6.	22ПВ0103	Поверка. Гири КТ Е2 граммовые (за набор 12 шт.)	17 937
7.	22ПВ0104	Поверка. Гири КТ Е2 миллиграммовые (за набор 12 шт.)	17 937
8.	22ПЕ0034	Передача единицы величины. Гири КТ Е1, Е2 граммовые (из состава вторичного рабочего эталона, за набор 12 шт.)	46 638
9.	22ПЕ0034	Передача единицы величины. Гири КТ Е1, Е2 граммовые (из состава вторичного рабочего эталона, за набор 12 шт.)	46 638
10.	22ПЕ0035	Передача единицы величины. Гири КТ Е1, Е2 миллиграммовые (из состава вторичного рабочего эталона, за набор 12 шт.)	49 508
11.	22ПЕ0041	Передача единицы величины. Гири с номинальными значения от 1 мг до 500 г, F1, эталоны 2 разряда (набор 12 шт.)	19 157

12.	22ПЕ0043	Передача единицы величины. Гири с номинальными значения от 1 мг до 500 г, КТ Е2, эталоны 1 разряда (за набор 12 шт.)	24 216
13.	23АТ0308	Периодическая аттестация. Вискозиметры ВС-1	2 208
14.	23КЛ0736	Калибровка. Профилографы-профилометры [измерители шероховатости]	
15.	23ПВ0398	Поверка. Нивелиры	4 419
16.	23ПВ0480	Поверка. Устройства портативные для измерения параметров контактной сети Телекс-2	6 035
17.	23ПЕ0597	Передача единицы величины. Меры длины концевые плоскопараллельные КМД (до 100 мм) [за 1 шт.]	537

Начальник отдела
по работе с клиентами



Ю. В. Соловейко

Начальник ПЭО



Т. В. Выползова