

ФКУ ИК-17 УФСИН РОССИИ ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Регистрация

Номер документа
Дата регистрации
Вид документа
Наименование
Содержание

20.02.2026

Коммерческое предложение

ФКУ ИК-17 УФСИН РОССИИ ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" направляет в Ваш адрес коммерческое предложение на оказание услуг в соответствии с Вашим запросом на 2026 год. Обращаем Ваше внимание, что отбор и доставка проб осуществляется силами и средствами Заказчика.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

Зарегистрировал

Подготовил

Подготовил

Опарина Дарья Юрьевна (Отдел планово-экономического обеспечения и государственных закупок, экономист)

Исполнение

Плановый срок исполнения

Исполнен

Нет

Фактический срок исполнения

Хранение

Состав

Листов 1, экземпляров 1

Помещен в дело

Утверждение

Да (Никулина Елена Николаевна (Администрация, главный врач))

Прочие

Учреждение

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"

Состояние

Согласование документа: Согласован, Утверждение документа: Утвержден

bx n 827
от 17.03.2026

ФКУ ИК-17 УФСИН РОССИИ ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЫПИСКА из ПРЕЙСКУРАНТА

на платные услуги ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области",

№ п/п	Перечень услуг, исследований	№№ прейс- куранта	Общее кол-во	Цена (с НДС), руб.	Стоимость (без НДС), руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
1	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Привкус	85	2	63,44	104,00	22,88	126,88
2	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Запах (при 20°C, при 60°C)	45	2	145,18	238,00	52,36	290,36
3	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Мутность	68	2	157,38	258,00	56,76	314,76
4	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Цветность	121	2	132,98	218,00	47,96	265,96
5	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Нитриты	75	2	395,28	648,00	142,56	790,56
6	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Нитраты	74	2	875,96	1 436,00	315,92	1 751,92
7	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Хлориды	114	2	178,12	292,00	64,24	356,24
8	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Сульфаты	95	2	867,42	1 422,00	312,84	1 734,84
9	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Железо (суммарно)	43	2	264,74	434,00	95,48	529,48
10	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Медь	63	2	655,14	1 074,00	236,28	1 310,28
11	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Цинк	122	2	638,06	1 046,00	230,12	1 276,12
12	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Свинец	90	2	769,82	1 262,00	277,64	1 539,64
13	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Фториды	111	2	588,04	964,00	212,08	1 176,08
14	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Марганец	62	2	917,44	1 504,00	330,88	1 834,88
15	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Кремний (для нормирования суммируется с общей жесткостью п.44)	54	2	650,26	1 066,00	234,52	1 300,52
16	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа: Бор (флуориметрический метод)	15	2	370,88	608,00	133,76	741,76

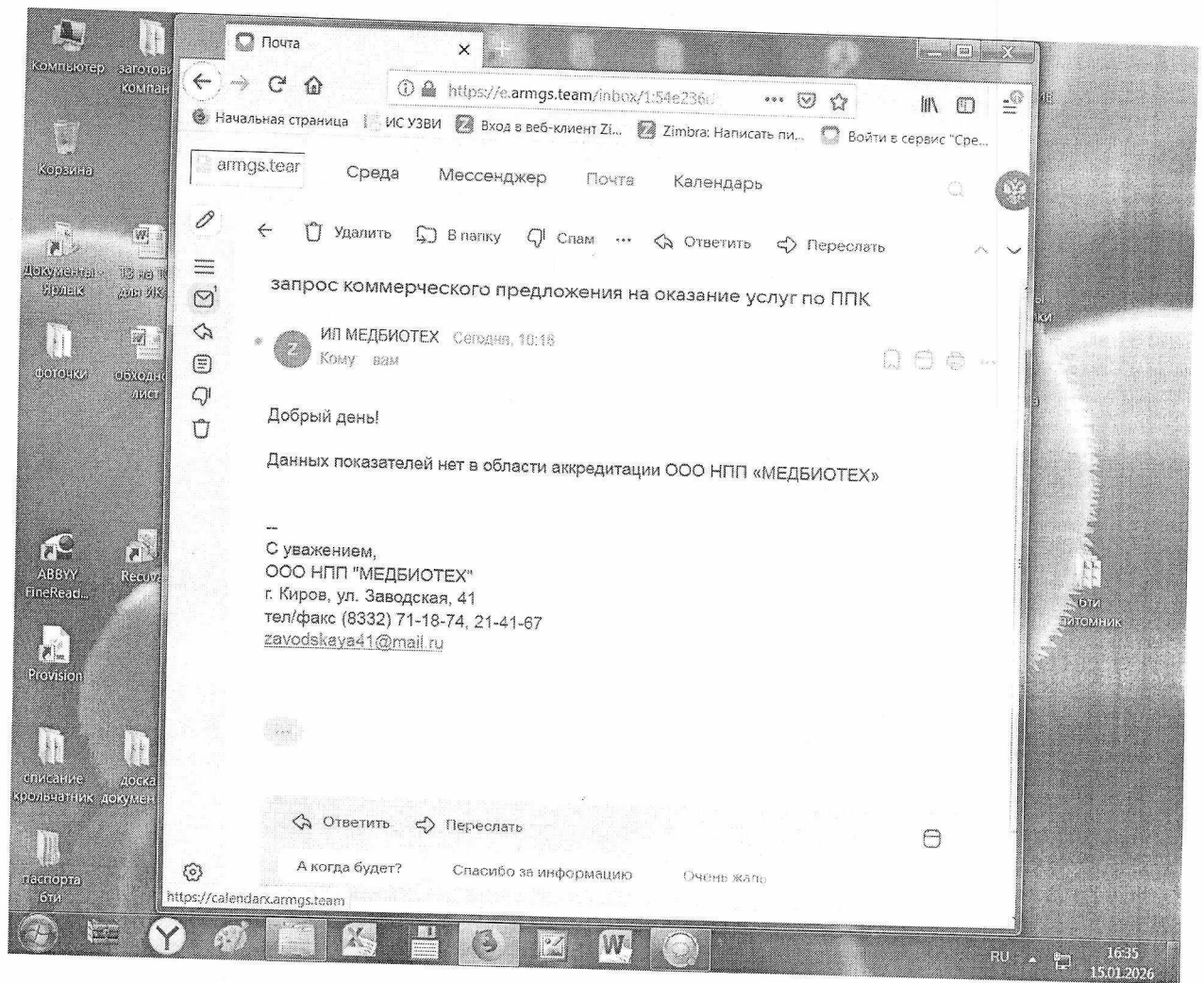
17	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа:Ртуть	89	2	699,06	1 146,00	252.12	1 398,12
18	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа:Водородный показатель (pH)	25	4	81,74	268,00	58,96	326,96
19	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа:Жесткость общая	44	4	236,68	776,00	170.72	946.72
20	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа:Сухой остаток (общая минерализация)	99	4	441,64	1 448,00	318.56	1 766.56
21	Показатели качества пищевых продуктов:Хлебобулочные изделия, мукомольно-крупяные, концентраты пищевые, зерно, крахмал, дрожжи:Органолептические показатели	7.17	2	280,60	460,00	101.20	561.20
22	Показатели качества пищевых продуктов:Хлебобулочные изделия, мукомольно-крупяные, концентраты пищевые, зерно, крахмал, дрожжи:Влажность, массовая доля влаги	7.3	2	301,34	494,00	108.68	602.68
23	Показатели качества пищевых продуктов:Хлебобулочные изделия, мукомольно-крупяные, концентраты пищевые, зерно, крахмал, дрожжи:Кислотность	7.7	2	305,00	500,00	110.00	610.00
24	Показатели качества пищевых продуктов:Хлебобулочные изделия, мукомольно-крупяные, концентраты пищевые, зерно, крахмал, дрожжи:Пористость	7.18	2	267,18	438,00	96.36	531.36
25	Показатели безопасности пищевых продуктов:Токсичные элементы:Кадмий, свинец, мышьяк, ртуть при совместном определении	26.1	2	2 144,76	3 516,00	773.52	4 290.52
26	Показатели качества пищевых продуктов:Кулинарные изделия:Химический состав (калорийность) готового блюда (I или II) (белки и углеводы, жиры, сухие вещества)	6.13	2	897,92	1 472,00	323.84	1 795.84
27	Показатели качества пищевых продуктов:Кулинарные изделия:Химический состав (калорийность) готового блюда (III) (белки и углеводы, сухие вещества, углеводы)	6.14	1	400,16	328,00	72.16	400.16
28	Показатели качества пищевых продуктов:Кулинарные изделия:Энергетическая ценность (калорийность), белки, белки и углеводы, жиры, углеводы (расчетный метод)	6.16	3	414,80	1 020,00	224.40	1 244.40
29	Исследования воды питьевой в том числе упакованной, воды природной, воды бассейнов, воды для гемодиализа:Окисляемость перманганатная	76	4	244,00	800,00	176.00	976.00
				Итого:	25 240,00	5 552,80	30 792.80

Всего к оплате: 30792,8 руб., в т.ч. НДС 5552,8 руб.

Экономист



Опарина Дарья Юрьевна



Вх 828
от 17.03.2026

ЦЕНЫ
на работы и услуги, выполняемые
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»
и его филиалами

(в соответствии с п.2 ст.149 НК РФ медицинские услуги, оказываемые населению по диагностике, профилактике и лечению, не облагаются НДС независимо от формы и источника оплаты услуг, в том числе при их оплате страховыми компаниями и другими юридическими лицами)

Код	Наименование работ, услуг	Цена без НДС (руб.коп)	Цена с НДС (руб.коп)
Отдел обеспечения санитарно-гигиенического надзора			
<u>Санитарно-гигиеническая лаборатория</u>			
<u>50</u>	<u>Химический анализ проб воды</u>		
5000на	Запах при 20°C (для проб воды по ТР ЕАЭС 044/2017)	167,21	204,00
5000нб	Запах при 60°C (для проб воды по ТР ЕАЭС 044/2017)	167,21	204,00
5000нв	Запах (для проб воды по СанПиН 1.2.3685-21)	333,61	407,00
5002н	Прозрачность/цвет (минеральная вода) (за каждый показатель)	167,21	204,00
5003н	Внешний вид (для минеральной и дистиллированной воды)	167,21	204,00
5004н	Окраска (для воды поверхностных водоемов и очищенных сточных вод)	167,21	204,00
5005н	Привкус /Вкус (только для бутилированной воды) (за каждый показатель)	167,21	204,00
5005на	Привкус /Вкус (за каждый показатель) (исследование проводится на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)	167,21	204,00
5006н	Алюминий	833,61	1017,00
5007н	Аммоний /Аммиак/Аммоний-ион (за каждый показатель)	583,61	712,00
5011н	Барий	1045,90	1276,00
5012н	Бенз(а)пирен	2917,21	3559,00
5014н	Бериллий	1045,90	1276,00
5015н	Биологическое потребление кислорода БПК ₅ (в стоимость включен анализ на ХПК)	1750,00	2135,00
5015на	Биологическое потребление кислорода БПК ₅ (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»)	1250,00	1525,00
5016н	Бор	845,90	1032,00
5017н	Бор в перерасчете на ортоборную кислоту для минеральных вод	1017,21	1241,00
5018н	Бромдихлорметан	1333,61	1627,00
5019н	Бромиды	1045,90	1276,00
5020н	Бромформ	1333,61	1627,00
5021н	Гидрокарбонаты	407,37	497,00
5022н	Дибромхлорметан	1333,61	1627,00
5023н	1,2-дихлорэтан	1333,61	1627,00
5024н	Железо общее	583,61	712,00
5025н	Железо общее (атомно-абсорбционный метод (только дистиллированная и	1045,90	1276,00

Вхл 826
от 17.03.2026

	бутилированная вода))		
5027н	Изобутиловый спирт	929,51	1134,00
5028н	Изопропиловый спирт	929,51	1134,00
5029н	Йод (вольтамперометрический метод (для бутилированной и минеральной воды))	1754,92	2141,00
5139н	Йодиды (кроме бутилированной и минеральной воды)	1045,90	1276,00
	<u>Кадмий</u>		
5030н	Кадмий (вольтамперометрический метод)	750,00	915,00
5031н	Кадмий (атомно-абсорбционный метод (только вода для гемодиализа))	1045,90	1276,00
5032н	Калий	1045,90	1276,00
	<u>Кальций</u>		
5033н	Кальций (титриметрический метод)	407,38	497,00
5034н	Кальций (атомно-абсорбционный метод, метод капиллярного электрофореза (вода для гемодиализа, бутилированная вода, дистиллированная вода))	1045,90	1276,00
5035н	Карбонаты	407,37	497,00
5036н	Кобальт	1045,90	1276,00
5037н	Кремний	833,61	1017,00
5039н	Литий	1045,90	1276,00
	<u>Магний</u>		
5040н	Магний (титриметрический метод только совместно с 5056 и 5033))	407,37	497,00
5041н	Магний (атомно-абсорбционный метод, метод капиллярного электрофореза (вода для гемодиализа, бутилированная вода))	1045,90	1276,00
5042н	Марганец	833,61	1017,00
5043ан	Медь (вольтамперометрический метод)	750,00	915,00
5043бн	Медь (атомно-абсорбционный метод (вода для гемодиализа, дистиллированная вода))	1045,90	1276,00
5043нв	Медь (фотометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»)	583,61	712,00
5044н	Молибден	1023,77	1249,00
5045н	Мутность	515,57	629,0
5046н	Мышьяк	1073,77	1310,00
5047н	Натрий	1045,90	1276,00
5048н	Нефтепродукты	1167,21	1424,00
5051на	Никель (атомно-абсорбционный метод)	1045,90	1276,00
5051нб	Никель (вольтамперометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»)	750,00	915,00
5052н	Нитраты	917,21	1119,00
5052на	Нитраты (фотометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»)	583,61	712,00
5054н	Нитриты	917,21	1119,00
5054на	Нитриты (фотометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»)	583,61	712,00
5056на	Общая жесткость	407,38	497,00
5056нб	Общая жесткость, кальций, магний (в комплексе) (титриметрический метод)	917,21	1119,00
5059н	Окисляемость перманганатная	583,61	712,00
5060н	Остаточный озон (для бутилированной воды)	500,00	610,00
5061н	Поверхностно-активные вещества (аниоактивные) (ПАВ)	1250,00	1525,00
5062н	Полифосфаты/фосфаты/общий фосфор (за каждый показатель)	833,61	1017,00
5063н	Растворенный кислород (для воды открытых водоемов)	500,00	610,00

5064н	Ртуть	1250,00	1525,00
	<u>Свинец</u>		
5065н	Свинец (вольтамперометрический метод)	750,00	915,00
5066н	Свинец (атомно-абсорбционный метод) (вода для гемодиализа, дистиллированная вода)	1045,90	1276,00
5067н	Селен	1045,90	1276,00
5068н	Серебро	1045,90	1276,00
5069н	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S)	1250,00	1525,00
5070н	Стронций стабильный	1045,90	1276,00
5071н	Сульфаты	917,21	1119,00
5071на	Сульфаты (фотометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»)	625,41	763,00
5072н	Сурьма	1045,90	1276,00
5074н	Фенольный индекс/фенол(ы)/гидроксibenзол (за каждый показатель)	1167,21	1424,00
5075н	Флуоресцеин (для природных и пластовых вод)	845,90	1032,00
5076н	Формальдегид	845,90	1032,00
5079н	Фториды	917,21	1119,00
5079на	Фториды (фотометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»)	583,61	712,00
5080н	Химическое потребление кислорода (ХПК)	1000,00	1220,00
5081н	Выезд на остаточный хлор по производственному контролю на автотранспорте заказчика	833,61	1017,00
5082на	Хлор остаточный общий (титриметрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»)	407,38	497,00
5082нб	Хлор остаточный общий (спектроквант NOVA-фотометрический метод)	625,41	763,00
	<u>Хлор остаточный свободный</u>		
5083на	Хлор остаточный свободный (титриметрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»)	407,38	497,00
5083нб	Хлор остаточный свободный (спектроквант NOVA-фотометрический метод)	625,41	763,00
	<u>Хлор остаточный связанный</u>		
5084на	Хлор остаточный связанный (титриметрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») (только после проведения исследований по 5082 и 5083)	407,38	497,00
5084нб	Хлор остаточный связанный/хлорамины (спектроквант NOVA-фотометрический метод)	625,41	763,00
5084нв	Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный, хлор остаточный общий на спектроквант NOVA (два или три вида хлора остаточного)	1000,00	1220,00
5085н	Хлориды (спектроквант NOVA-фотометрический метод либо метод капиллярного электрофореза)	917,21	1119,00
5085на	Хлориды (титриметрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»)	407,38	497,00
5086н	Хлороформ (тетрахлорметан)	1333,61	1627,00
5087н	Хром/Хром общий(за каждый показатель)	1023,77	1249,00
5091н	Цветность	516,39	630,00
5092н	Цианиды	971,31	1185,00
	<u>Цинк</u>		
5093н	Цинк (вольтамперометрический метод)	750,00	915,00
5094н	Цинк (атомно-абсорбционный метод) (вода для гемодиализа, дистиллированная вода)	1045,90	1276,00

5095н	Четыреххлористый углерод	1333,61	1627,00
5096н	Щелочность	407,38	497,00
5097н	Взвешенные вещества (для природных и очищенных сточных вод)	667,21	814,00
5098н	Водородный показатель (рН)	333,61	407,00
5099н	Измерение оптической плотности воды для лабораторного анализа 2-ой степени чистоты по ГОСТ Р 52501-2005 (вода деионизованная)	500,00	610,00
5100н	Массовая концентрация оксида кремния в воде для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501-2005 (вода деионизованная)	1071,31	1307,00
5101н	Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий в дистиллированной воде по ГОСТ Р 58144-2018 и воде для лабораторного анализа 2-ой степени чистоты по ГОСТ Р 52501-2005 (вода деионизованная)	783,61	956,00
5102н	Определение остатка после выпаривания в воде для лабораторного анализа 2-ой степени чистоты по ГОСТ Р 52501-2005 (вода деионизованная)	1109,01	1353,00
5103н	Сухой остаток (общая минерализация)	583,61	712,00
5104н	Удельная электрическая проводимость при температуре 20 ⁰ С /25 ⁰ С (за каждый показатель)	275,41	336,00
5105на	Расчетный метод: общая минерализация для минеральных вод (выполняется после исследования пробы по кодам 5021, 5032, 5033(5034), 5040 (5041), 5047, 5071, 5085)	95,90	117,00
5105нб	Расчетный метод: сумма натрия и калия (выполняется после исследования пробы по кодам 5032,5047)	95,90	117,00
5105нв	Расчетный метод: сумма нитратов и нитритов (выполняется после исследования пробы по кодам 5052 и 5054)	95,90	117,00
5105нг	Расчетный метод: сумма тригалометанов (выполняется после исследования пробы по кодам 5085, 5018, 5022, 5020)	95,90	117,00
Определение остаточного количества пестицидов в пробах воды			
5108н	2,4 – Д кислота	2659,00	3244,00
Хлорорганические пестициды			
5109н	Альдрин	1665,57	2032,00
5110н	Гексахлорбензол	1665,57	2032,00
5111н	Гептахлор	1665,57	2032,00
5112н	ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	1665,57	2032,00
5113н	ДДТ (сумма изомеров)	1665,57	2032,00
Фосфорсодержащие пестициды			
5114н	Карбофос (малатион)	1245,08	1519,00
5115н	Метафос (паратион-метил)	1245,08	1519,00
5116н	Фталофос (фосмет)	1245,08	1519,00
5117н	Хлорофос (трихлорфон)	1245,08	1519,00
5142н	Дихлорфос (ДДВФ)	1245,08	1519,00
Синтетические пиретроиды			
5118н	Амбуш (перметрин)	804,92	982,00
5119н	Децис (дельтаметрин)	804,92	982,00
5120н	Рипкорд (циперметрин)	804,92	982,00
5121н	Сумицидин (фенвалерат)	804,92	982,00
5143н	Каратэ (λ-цигалотрин)	804,92	982,00
5144н	Фастак (α-циперметрин)	804,92	982,00
Химический анализ проб дистиллированной воды			
5123на	Органолептические показатели дистиллированной воды - внешний вид, запах (за каждый показатель)	167,21	204,00

5123нб	Массовая концентрация ионов аммония в дистиллированной воде	917,21	1119,00
5123нв	Массовая концентрация нитрат-ионов в дистиллированной воде	917,21	1119,00
5123нг	Массовая концентрация сульфат-ионов в дистиллированной воде	917,21	1119,00
5123нд	Массовая концентрация хлорид-ионов в дистиллированной воде	917,21	1119,00
5123не	Массовая концентрации алюминия в дистиллированной воде	833,61	1017,00
5123нж	Массовая концентрации кальция в дистиллированной воде	1045,90	1276,00
5123нз	Массовая концентрации железа в дистиллированной воде	1045,90	1276,00
5123ни	Массовая концентрации меди в дистиллированной воде	1045,90	1276,00
5123нк	Массовая концентрации свинца в дистиллированной воде	1045,90	1276,00
5123нл	Массовая концентрации цинка в дистиллированной воде	1045,90	1276,00
5123нм	Содержание веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий	417,21	509,00
5124н	Химический анализ проб дистиллированной воды на соответствие требований ГОСТ Р 58144-2018 (органолептические показатели - внешний вид, запах; массовая концентрация ионов аммония; массовая концентрация нитрат-ионов; массовая концентрация сульфат-ионов; массовая концентрация хлорид-ионов; массовые концентрации алюминия, кальция, железа, меди, свинца, цинка; содержание веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий; удельная электрическая проводимость при температуре 25°C либо 20°C (температуру указать на выбор клиента); pH)	12500,00	15250,00
5125н	Химический анализ проб воды для лабораторного анализа 2-ой степени чистоты на соответствие ГОСТ Р 52501-2005 (вода деионизованная) (5 показателей) (остаток после выпаривания; массовая концентрации веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий; удельная электропроводность; массовая концентрация оксида кремния; измерение оптической плотности)	2917,21	3559,00
5126н	Химический анализ воды для гемодиализа (23 показателя) (сульфаты, нитраты, фториды, хром, алюминий, цианиды, остаточный хлор свободный, остаточный хлор связанный (хлорамин), медь, цинк, свинец, кадмий, ртуть, калий, натрий, кальций, магний, барий, серебро, селен, мышьяк, бериллий, сурьма)	19104,92	23308,00
5127н	Краткий химический анализ одной пробы из коммунального водопровода (4 показателя) (запах, железо, мутность, цветность)	1691,80	2064,00
5128н	Краткий химический анализ одной пробы из скважины (11 показателей) (pH, аммоний, нитраты, нитриты, бор, железо, мутность, фториды, хлориды, цветность, общая жесткость)	5031,97	6139,00
5129н	Краткий химический анализ одной пробы из коммунального водопровода (10 показателей) (запах, аммоний, нитраты, нитриты, железо, мутность, окисляемость перманганатная, фосфаты, хлориды, цветность)	4383,61	5348,00
5130н	Краткий химический анализ одной пробы из родников и колодцев (10 показателей) (запах, общая жесткость, окисляемость перманганатная, общая минерализация, pH, нитраты, мутность, сульфаты, хлориды, цветность)	4383,61	5348,00
5131н	Химический анализ проб горячего водоснабжения (10 показателей) (запах, алюминий, pH, железо, мутность, никель, сероводород, хлороформ, хром, цветность)	6125,41	7473,00
5132н	Химический анализ минеральной воды (9 показателей) (кальций, магний, окисляемость перманганатная, гидрокарбонаты, сульфаты, хлориды, общая минерализация, натрий, калий)	5088,52	6208,00
5133н	Химический анализ одной пробы из поверхностных источников (37 показателей) (запах, окраска, общая жесткость, кальций, магний,	26083,61	31822,00

	щелочность, рН, общая минерализация, взвешенные вещества, БПК ₅ , аммоний, нитраты, нитриты, железо, хром общий, сероводород, медь, цинк, свинец, кадмий, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, алюминий, никель, ХПК, цианиды, марганец, фосфаты, хлориды, сульфаты, растворенный кислород, ртуть, барий, ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д)		
5134н	Химический анализ ОЧИЩЕННОЙ сточной воды (31 показатель) (окраска, общая жесткость, кальций, магний, рН, общая минерализация, взвешенные вещества, БПК ₅ , аммоний, нитраты, нитриты, железо, хром общий, алюминий, сероводород, медь, цинк, свинец, кадмий, ртуть, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, никель, ХПК, цианиды, марганец, хлориды, сульфаты, общий фосфор, растворенный кислород)	19333,61	23587,00
5135н	Химический анализ одной пробы воды из водопровода (46 показателей) (запах, общая жесткость, кальций, магний, щелочность, окисляемость перманганатная, рН, общая минерализация, цветность, мутность, аммоний, нитраты, нитриты, железо, кремний, фториды, хром, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, бор, молибден, никель, марганец, сульфаты, хлориды, полифосфаты, медь, цинк, свинец, кадмий, сероводород, стронций стабильный, ртуть, мышьяк, бериллий, селен, барий, хлороформ, бромформ, бромдихлорметан, дибромхлорметан, четыреххлористый углерод, ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д)	32667,21	39854,00
5136н	Химический анализ одной пробы воды из РЧВ (49 показателей) (запах, общая жесткость, кальций, магний, щелочность, окисляемость перманганатная, рН, общая минерализация, цветность, мутность, аммоний, нитраты, нитриты, железо, кремний, фториды, хром, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, бор, молибден, никель, марганец, сульфаты, хлориды, полифосфаты, медь, цинк, свинец, кадмий, сероводород, стронций стабильный, ртуть, мышьяк, бериллий, селен, барий, хлороформ, бромформ, бромдихлорметан, дибромхлорметан, четыреххлористый углерод, ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д) + <i>определение остаточного свободного и остаточного связанного хлора – определение проводится сразу после отбора пробы)</i>	33667,21	41074,00
5137н	Химический анализ одной пробы воды из скважины (43 показателя) (запах, общая жесткость, кальций, магний, щелочность, окисляемость перманганатная, гидрокарбонаты, рН, общая минерализация, цветность, мутность, аммоний, нитраты, нитриты, железо, кремний, фториды, хром, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, бор, молибден, никель, алюминий, цианиды, марганец, сульфаты, хлориды, фосфаты, медь, цинк, свинец, кадмий, стронций стабильный, ртуть, мышьяк, бериллий, селен, барий, ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д)	27917,21	34059,00
5138н	Химический анализ одной пробы бутилированной воды (66 показателей) (запах при 20°С, запах при 60°С, привкус/вкус, общая жесткость, кальций, магний, щелочность, окисляемость перманганатная, гидрокарбонаты, остаточный озон, рН, общая минерализация, цветность, мутность, аммоний, нитраты, нитриты, железо, кремний, алюминий, фториды, хром, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, бор, молибден, никель, формальдегид, медь, цинк, свинец, кадмий, бенз(а)пирен, сероводород, йод, марганец, фосфаты, хлориды, сульфаты, цианиды, растворенный кислород, стронций стабильный, ртуть, калий, натрий, литий, барий, серебро, кобальт, селен, мышьяк, бериллий, сурьма, хлороформ, бромформ, бромдихлорметан, дибромхлорметан, четыреххлористый углерод, ДДТ, ГХЦГ, гексахлорбензол, гептахлор, 2,4-Д, остаточный свободный хлор, остаточный связанный хлор)	53624,59	65422,00

5140н	Химический анализ воды из частной скважины/колодца (6 показателей) (общая жесткость, pH, нитриты, нитраты, фториды, бор)	4252,46	5188,00
5141н	Химический анализ воды из бассейна (5 показателей) (запах при 20 °С, цветность, мутность, хлориды, хлороформ)	3448,36	4207,00
53	<u>Химический анализ проб пищевых продуктов</u>		
	Готовые блюда и рационы питания		
5304н	Лабораторное определение и расчет энергетической ценности (калорийности) пищевых продуктов и готовых блюд (за одно блюдо)	1033,61	1261,00
	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД		
5305н	Исследование пищевых продуктов органолептическим методом	467,21	570,00
5306н	Исследование пищевых продуктов органолептическим методом (мясо и мясные полуфабрикаты, требующие варки)	517,21	631,00
5390н	Витамина А (ретинол) /Витамин Е (α-токоферол) (за каждый показатель)	2417,21	2949,00
5392н	Бенз(а)пирен	2791,80	3406,00
5362н	Витамин С (аскорбиновая кислота) в БАД, сиропах	787,70	961,00
5363н	Определение глутена в пищевых продуктах и продовольственном сырье	6667,21	8134,00
5382н	Афлатоксин В ₁ (за исключение продукции для детского питания и кормящих мам)	2375,41	2898,00
5383н	Афлатоксин М ₁ (за исключение продукции для детского питания и кормящих мам)	2375,41	2898,00
5391н	Охратоксин А (продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия)	2417,21	2949,00
5384н	Микотоксин дезоксиниваленол (ДОН)	2375,41	2898,00
5385н	Микотоксин зеараленон	2375,41	2898,00
5385на	Микотоксин зеараленон для целей сертификации с применением методики выполнения исследований из перечня ТР ТС 021/2011	2917,21	3559,00
5386н	Микотоксин патулин	2959,02	3610,00
5387н	Микотоксин Т-2	2417,21	2949,00
5387на	Микотоксин Т-2 для целей сертификации с применением методики выполнения исследований из перечня ТР ТС 021/2011	2917,21	3559,00
	Вольтамперометрический метод		
5402н	Мышьяк (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»)	833,61	1017,00
5403н	Кадмий	833,61	1017,00
5404н	Медь	833,61	1017,00
5405н	Свинец	833,61	1017,00
5406н	Цинк	833,61	1017,00
	Атомно-абсорбционный метод		
5407н	Ртуть	1250,00	1525,00
5408н	Железо (кроме алкогольной продукции)	1250,00	1525,00
5409н	Калий	1250,00	1525,00
5410н	Кальций	1250,00	1525,00
5411н	Кобальт	1250,00	1525,00
5412н	Магний	1250,00	1525,00
5413н	Марганец	1250,00	1525,00
5415н	Натрий	1250,00	1525,00
5416н	Никель (для БАД и спредов)	1250,00	1525,00
5417н	Хром (для БАД)	1250,00	1525,00
5307н	Мышьяк	1375,41	1678,00
5361н	Олово в консервах	745,90	910,00
5402н	Йод (йодированные пищевые продукты, кроме поваренной пищевой соли)	1959,02	2390,00
6022н	Измерение концентрации органических кислот и их солей: щавелевой, винной, янтарной, яблочной, лимонной, молочной, муравьиной, уксусной	1250,00	1525,00

	и сорбиновой в продукции винодельческой, соковой, алкогольной, безалкогольной и слабоалкогольной, в продуктах пивоварения		
6023н	Измерение массовой концентрации кофеина, подсластителей (ацесульфама К, сахара и их солей), консервантов (сорбиновой и бензойной кислот и их солей) и аскорбиновой кислоты и ее солей в безалкогольной, соковой, винодельческой, ликероводочной и пивоваренной продукции	1250,00	1525,00
6024н	Измерение массовой доли консервантов (сорбиновой и бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама К, сахара и его солей) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1250,00	1525,00
	Хлеб и хлебобулочные изделия. Мука, крупа и отруби. Макароны изделия		
6011н	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	467,21	570,00
5301нб	Массовая доля жира	483,61	590,00
5301нв	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н)	483,61	590,00
5330н	Пористость мякиша	179,51	219,00
5335нз	Кислотность/ Кислотность мякиша (кроме консервированных и жировых растительных продуктов)	321,31	392,00
5347н	Содержание сахара (редуцирующие вещества, общий сахар) за каждый показатель	475,41	580,00
5347нб	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н)	475,41	580,00
5322нв	Массовая доля влаги/Влажность	450,00	549,00
5328н	Определение составных частей продукта	321,31	392,00
5319н	Набухаемость	425,41	519,00
5320н	Намокаемость	425,41	519,00
5395н	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (за каждый показатель)	345,90	422,00
5313нб	Металломагнитная примесь	425,41	519,00
6032н	Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	345,90	422,00
6007н	Сорная примесь (Цветковые пленки. Испорченные ядра. Необрушенные зерна. Пожелтевшие ядра риса. Глютинозные ядра)	345,90	422,00
6008н	Вредная примесь	345,90	422,00
5325н	Определение минеральных примесей	337,70	412,00
5323нв	Массовая доля золы/Зольность	650,00	793,00
5324н	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl	1209,02	1475,00
5324нб	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н)	650,00	793,00
6033н	Сохранность формы (Макароны изделия)	345,90	422,00
5331н	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду (Макароны изделия)	371,31	453,00