
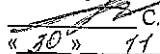


СОГЛАСОВАНО:

Начальник ФЭУ АО "ЖемВод"

 А.А.Фролов
« 30 » 11 2020г.

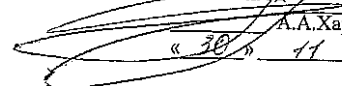
Заместитель главного инженера
по эксплуатации сооружений АО "ЖемВод"

 С.Г.Козлов
« 30 » 11 2020 г.

Приложение №1

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "ЖемВод"

 А.А.Харламов
« 30 » 11 2020 г.

Стоимость лабораторных исследований
АО "ЖемВод"

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость 1-го исследования без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Стоимость 1-го исследования с НДС, руб.
<i>Лаборатория технологий питьевой водоподготовки</i>				
Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения				
1	Аммиак и ион аммония (суммарно). Фотометрия	524,45	104,89	629,34
2	Железо (общее). Фотометрия	627,60	125,52	753,12
3	Жесткость. Титриметрия	258,76	51,75	310,52
4	Мутность. Фотометрия	294,28	58,86	353,13
5	Перманганатная окисляемость. Титриметрия	390,08	78,02	468,09
6	pH проб вод (pH, водородный показатель). pH-метрия	280,06	56,01	336,07
7	Температура*. Термометрия	69,51	13,90	83,42
8	Цветность. Фотометрия	319,40	63,88	383,28
9	Щелочность. Титриметрия	259,68	51,94	311,62
Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения				
10	Алюминий. Фотометрия	696,07	139,21	835,29
11	Суммарный остаточный хлор. Титриметрия	211,91	42,38	254,29
12	Свободный остаточный хлор. Титриметрия	216,46	43,29	259,75
13	Хлораминовый хлор	34,74	6,95	41,69
14	Праестол (массовая концентрация флокулянтов "Праестол")*. Фотометрия	491,99	98,40	590,38
15	Фенолы (общие и летучие). Флуориметрия	1 188,20	237,64	1 425,83
Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения				
16	Сероводород (сульфиды) (суммарно). Фотометрия	730,43	146,09	876,52
Вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения				
17	Фенолы (общие и летучие). Флуориметрия	1 188,20	237,64	1 425,83
18	Алюминий. Фотометрия	696,07	139,21	835,29
Реагенты для водоподготовки				
19	Аммиак водный технический (массовая доля аммиака)*. Титриметрия	71,57	14,31	85,89
20	Гипохлорит натрия (массовая концентрация активного хлора)*. Титриметрия	117,58	23,52	141,09
21	Оксид алюминия (в пересчете на Al ₂ O ₃)*. Титриметрия	254,01	50,80	304,81
22	Оксид алюминия (атомное соотношение Al /Cl)*. Титриметрия	249,81	49,96	299,78
23	Плотность жидкости (с помощью ареометра)*	45,44	9,09	54,52
Вода на стадиях очистки				
24	Кислород растворенный*. Амперометрия	156,14	31,23	187,37
25	Железо (окисное)*. Фотометрия	284,76	56,95	341,71
26	Углекислота свободная*. Титриметрия	177,21	35,44	212,66
Фильтрующий материал				
27	Активность угля по йоду*. Титриметрия	313,99	62,80	376,79

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость 1-го исследования без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Стоимость 1-го исследования с НДС, руб.
28	Гранулометрический состав загрузки фильтров*. Гравиметрия	292,87	58,57	351,45
29	Плотность и пористость фильтрующего материала*	215,83	43,17	258,99
30	Величина остаточного загрязнения фильтрующего материала*	157,69	31,54	189,23
<i>Лаборатория контроля качества природной и питьевой воды</i>				
Вода природная (поверхностных и подземных источников водоснабжения), вода питьевая (в т.ч. расфасованная в ёмкости), вода плавательных бассейнов				
1	Мутность. Фотометрия	252,49	50,50	302,98
2	Хлориды. Титриметрия	321,30	64,26	385,56
3	Цветность. Фотометрия	167,56	33,51	201,08
4	Запах, 20°. Органолептический	54,64	10,93	65,57
5	Запах, 60°. Органолептический	64,95	12,99	77,95
Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в ёмкости)				
6	Привкус. Органолептический	49,52	9,90	59,43
Вода питьевая, вода плавательных бассейнов				
7	Свободный остат.хлор. Титриметрия	147,47	29,49	176,97
8	ЛГС (хлороформ). ГЖХ	1 862,98	372,60	2 235,58
Вода питьевая				
9	Суммарный остат.хлор. Титриметрия	156,14	31,23	187,37
10	Хлораминовый хлор	34,74	6,95	41,69
11	ЛГС (хлороформ, четыреххлористый углерод, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен). ГЖХ	1 862,98	372,60	2 235,58
12	Общее микробное число. Метод прямого посева	446,89	89,38	536,27
13	Общие колиформные бактерии, Термотолерантные бактерии. Метод мембранной фильтрации	1 154,82	230,96	1 385,78
14	Колифаги. Титрационный метод	1 084,30	216,86	1 301,16
15	Споры сульфитредуцирующих клостридий. Метод прямого посева	388,36	77,67	466,03
Вода природная (поверхностных и подземных источников водоснабжения), вода питьевая (в т.ч. расфасованная в ёмкости)				
16	pH проб вод (pH,водородный показатель) pH-метрия	240,35	48,07	288,42
17	Сухой остаток (общая минерализация). Гравиметрия	379,15	75,83	454,98
18	Перманганатная окисляемость. Титриметрия	299,58	59,92	359,49
19	Железо общее. Фотометрия	495,66	99,13	594,80
20	Марганец. Фотометрия	659,16	131,83	790,99
21	Ртуть. ИВА	1 398,17	279,63	1 677,81
22	Аммиак и ион аммоний (суммарно), Аммиак (по азоту) (расчет) Фотометрия	389,84	77,97	467,81
23	Нитраты. Фотометрия	567,50	113,50	681,00
24	Нитриты. Фотометрия	433,19	86,64	519,83
25	Сульфаты. Фотометрия	798,97	159,79	958,77
26	Фториды. Фотометрия	1 769,97	353,99	2 123,97
27	Фенолы (общие и летучие). Флуориметрия	1 049,30	209,86	1 259,17
28	Нефтепродукты. Флуориметрия	778,54	155,71	934,25
29	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ). Флуориметрия	1 375,93	275,19	1 651,12
30	Жесткость. Титриметрия	216,09	43,22	259,31
31	Анионы (нитрат-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, фторид-ион, хлорид-ион). Капиллярный электрофорез	1 089,49	217,90	1 307,38
Вода природная (поверхностных и подземных источников водоснабжения), вода питьевая, вода плавательных бассейнов				
32	Медь. Фотометрия	531,99	106,40	638,39
Вода природная (поверхностных и подземных источников водоснабжения), вода питьевая				
33	Цинк. Флуориметрия	702,81	140,56	843,38
34	Алюминий. Флуориметрия	700,34	140,07	840,41
35	Элементы методом АЭС-ИСП (алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, титан, хром, цинк)	1 947,72	389,54	2 337,27
Вода плавательных бассейнов				

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость 1-го исследования без НДС, руб.	НДС (20%) руб.	Стоимость 1-го исследования с НДС, руб.
36	Элементы методом АЭС-ИСП (медь, серебро)	1 946,13	389,23	2 335,35
37	Анионы (хлорид-ион). Капиллярный электрофорез	1 035,06	207,01	1 242,07
38	Общие колиформные бактерии, Термотолерантные бактерии. Метод мембранной фильтрации	1 049,83	209,97	1 259,80
39	Колифаги. Титрационный метод	1 084,30	216,86	1 301,16
Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в ёмкости)				
40	Щёлочность. Титриметрия	217,13	43,43	260,56
Вода природная (поверхностных источников водоснабжения), вода питьевая				
41	Бенз(а)пирен. ВЭЖХ	1 889,37	377,87	2 267,24
42	Бензол. ГЖХ	1 431,74	286,35	1 718,09
43	Катионы (барий, калий, кальций, литий, магний, стронций, аммоний). Капиллярный электрофорез	852,47	170,49	1 022,96
Вода природная (подземных источников водоснабжения)				
44	Катионы (барий, калий, кальций, литий, магний, стронций, аммоний). Капиллярный электрофорез	852,47	170,49	1 022,96
45	Бор. Флуориметрия	924,79	184,96	1 109,75
46	Общее микробное число. Метод прямого посева	446,89	89,38	536,27
47	Общие колиформные бактерии, Термотолерантные бактерии. Метод мембранной фильтрации	1 154,82	230,96	1 385,78
48	Колифаги. Титрационный метод	1 084,30	216,86	1 301,16
49	Споры сульфитредуцирующих клостридий. Метод прямого посева	388,36	77,67	466,03
Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в ёмкости)				
50	Элементы методом АЭС-ИСП (железо, кадмий, никель, молибден, мышьяк, свинец)	1 923,21	384,64	2 307,85
51	Катионы (калий, кальций, натрий, магний, аммоний). Капиллярный электрофорез	846,58	169,32	1 015,90
52	Общее микробное число. Метод прямого посева	446,89	89,38	536,27
53	Общие колиформные бактерии, Термотолерантные бактерии. Глюкозоположительные колиформные бактерии Метод мембранной фильтрации	1 150,97	230,19	1 381,16
54	Колифаги. Титрационный метод	1 084,30	216,86	1 301,16
55	Споры сульфитредуцирующих клостридий. Метод прямого посева	388,36	77,67	466,03
Вода сточная				
56	Элементы методом АЭС-ИСП (алюминий, железо, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк)	2 427,61	485,52	2 913,14
Почвы, осадки сточных вод				
57	Элементы методом АЭС-ИСП (кобальт, марганец, никель, хром, кадмий, медь, никель, свинец, цинк, мышьяк)	2 616,18	523,24	3 139,41
Дистиллированная вода				
58	Анализ качества воды дистиллированной. Полуколичественный анализ	2 394,39	478,88	2 873,27
Воды питьевые минеральные: Природные столовые, лечебно-столовые, лечебные				
59	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Метод прямого посева	448,05	89,61	537,67
60	БГКП (колиформы, колиформы фекальные). Метод мембранной фильтрации	1 154,85	230,97	1 385,82
Напитки безалкогольные сокодержательные				
61	БГКП (колиформы, колиформы фекальные). Метод мембранной фильтрации	1 154,85	230,97	1 385,82
Напитки безалкогольные на подсластителях, в том числе искусственно-минерализованные				
62	БГКП (колиформы, колиформы фекальные). Метод мембранной фильтрации	1 154,85	230,97	1 385,82
63	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Метод прямого посева	448,05	89,61	537,67
Санитарно-профилактическая лаборатория				
Химические факторы. Производственная (рабочая) среда. (воздух рабочей зоны)				

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость 1-го исследования без НДС, руб.	НДС(20%), руб.	Стоимость 1-го исследования с НДС, руб.
1	Азота оксиды (сумма оксидов азота, азота оксиды в пересчете на NO2) (линейноколористический метод)	1 419,12	283,82	1 702,94
2	Азота диоксид (электрохимический метод)	1 337,39	267,48	1 604,87
3	Анилин (полупроводниковый метод)	1 335,57	267,11	1 602,68
4	Аммиак (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
5	Акролеин (проп-2-ен-1-аль) (линейноколористический метод)	1 460,26	292,05	1 752,31
6	Ангидрид сернистый (диоксид серы) (линейноколористический метод)	1 417,36	283,47	1 700,83
7	Ангидрид сернистый (диоксид серы) (электрохимический метод)	1 337,39	267,48	1 604,87
8	Ацетон (пропан-2-он) (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
9	Бензин (бензин растворитель топливный) (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
10	Бензол (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
11	Водорода хлорид (хлористый водород, гидрохлорид) (линейноколористический метод)	1 419,12	283,82	1 702,94
12	Гексан (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
13	Оксиды железа (оптронноспектрофотометрический метод)	1 335,57	267,11	1 602,68
14	Оксиды марганца (оптронноспектрофотометрический метод)	1 335,57	267,11	1 602,68
15	Массовая концентрация пыли: (10%> SiO2>20%), (оптронноспектрофотометрический метод)	1 924,43	384,89	2 309,32
16	Массовая концентрация пыли:(20%> SiO2>10%), (оптронноспектрофотометрический метод)	1 924,43	384,89	2 309,32
17	Массовая концентрация пыли: (70%> SiO2>20%), (оптронноспектрофотометрический метод)	1 924,43	384,89	2 309,32
18	Массовая концентрация пыли: (SiO2>2%), (оптронноспектрофотометрический метод)	1 924,43	384,89	2 309,32
19	Керосин, керосин в(пересчете на С) (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
20	Масла минеральные нефтяные (масла аэрозолей) (линейноколористический метод)	1 420,66	284,13	1 704,79
21	Масла минеральные (полупроводниковый метод)	1 335,57	267,11	1 602,68
22	Ксилол (диметилбензол) (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
23	Толуол (этилбензол) (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
24	Озон (электрохимический метод)	1 337,39	267,48	1 604,87
25	Озон (линейноколористический метод)	1 429,46	285,89	1 715,35
26	Озон (оптронноспектрофотометрический метод)	1 335,57	267,11	1 602,68
27	Ртуть (пары ртути) (линейноколористический метод)	1 417,36	283,47	1 700,83
28	Стирол (этинилбензол, винилбензол) (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
29	Серная кислота (оптронноспектрофотометрический метод)	1 335,57	267,11	1 602,68
30	Сероводород (дигидросульфид, водород сульфид) (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
31	Свинец и его неорганические соединения (оптронноспектрофотометрический метод)	1 924,43	384,89	2 309,32
32	Углерода оксид (оксид углерода, углерод оксид) (линейноколористический метод)	1 383,26	276,65	1 659,91
33	Окись углерода (инструментальный метод)	1 328,65	265,73	1 594,38
34	Пары углеводородов нефти (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
35	Этанол (этиловый спирт) (фотоионизационный метод)	1 329,48	265,90	1 595,37
36	Фенол (гидроксибензол) (линейноколористический метод)	1 428,91	285,78	1 714,69
37	Формальдегид (электрохимический метод)	1 337,39	267,48	1 604,87
38	Формальдегид (линейноколористический метод)	1 521,86	304,37	1 826,23
39	Хлор (электрохимический метод)	1 337,39	267,48	1 604,87
40	Хлор (линейноколористический метод)	1 462,46	292,49	1 754,95
41	Эпихлоргидрин (полупроводниковый метод)	1 335,57	267,11	1 602,68
42	Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия) (оптронноспектрофотометрический метод)	1 335,57	267,11	1 602,68
43	Хлороводород (водорода хлорид, гидрохлорид) (электрохимический метод)	1 337,39	267,48	1 604,87
44	Кислород (инструментальный метод)	1 226,14	245,23	1 471,36

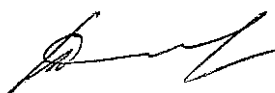
№ п/п	Наименование показателя	Стоимость 1-го исследования без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Стоимость 1-го исследования с НДС, руб.
45	Метан (инструментальный метод)	1 226,14	245,23	1 471,36
46	Азота оксид (электрохимический метод)	1 337,39	267,48	1 604,87
47	Аммиак (электрохимический метод)	1 337,39	267,48	1 604,87
48	Дигидросульфид (сероводород) (электрохимический метод)	1 337,39	267,48	1 604,87
49	Проп-2ен-1-аль (Акролеин) (оптронноспектрофотометрический метод)	1 335,57	267,11	1 602,68
50	Гидроксибензол (Фенол) (оптронноспектрофотометрический метод)	1 335,57	267,11	1 602,68
51	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием до 20%) (оптронноспектрофотометрический метод)	1 924,43	384,89	2 309,32
52	Ди-Хром (III) триоксид (диХром триоксид (по хрому (III) , дихрома трехокись, хром окись) (оптронноспектрофотометрический метод)	1 924,43	384,89	2 309,32
53	ДиЖелезо триоксид (железо (III) оксид)(оптронноспектрофотометрический метод)	1 924,43	384,89	2 309,32
Химические факторы. Атмосферный воздух (газоанализатор ЭКОЛАБ)				
54	Азота диоксид (электрохимический метод)	1 555,44	311,09	1 866,53
55	Аммиак (электрохимический метод)	1 555,44	311,09	1 866,53
56	Ангидрид сернистый (диоксид серы) (электрохимический метод)	1 555,44	311,09	1 866,53
57	Азота оксид (электрохимический метод)	1 555,44	311,09	1 866,53
58	Углерода оксид (угарный газ) (электрохимический метод)	1 555,44	311,09	1 866,53
59	Дигидросульфид (Сероводород) (электрохимический метод)	1 555,44	311,09	1 866,53
60	Метилмеркаптан (электрохимический метод)	1 555,44	311,09	1 866,53
Химические факторы. Атмосферный воздух (газоанализатор ГАНК-4)				
61	Углерода оксид (угарный газ) (электрохимический метод)	1 561,88	312,38	1 874,26
62	Дигидросульфид (Сероводород) (оптронноспектрофотометрический метод)	1 561,88	312,38	1 874,26
63	Гидроксибензол (Фенол) (ионизационный метод)	1 561,88	312,38	1 874,26
64	Углерод (Сажа) (оптронноспектрофотометрический метод)	1 561,88	312,38	1 874,26
65	Аммиак (оптронноспектрофотометрический метод)	1 561,88	312,38	1 874,26
66	Метантиол (по метилмеркаптану) (оптронноспектрофотометрический метод)	1 561,88	312,38	1 874,26
67	Зола (угольная) (оптронноспектрофотометрический метод)	1 561,88	312,38	1 874,26
68	Пыль (70%> SiO2>20%) (оптронноспектрофотометрический метод)	1 561,88	312,38	1 874,26
Физические факторы. Атмосферный воздух. Селитебная территория. Санитарно-защитная зона промышленного предприятия (СЗЗ)				
69	Шум, инструментальный	1 138,00	227,60	1 365,60
70	Метеорологические условия, инструментальный	1 138,00	227,60	1 365,60
Физические факторы. Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания.				
71	Шум, 1 раб.место (инструментальный метод)	1 138,00	227,60	1 365,60
72	Инфразвук (инструментальный метод)	572,87	114,57	687,45
73	Микроклимат (температура, влажность, скорость движения воздуха) (инструментальный метод)	569,78	113,96	683,73
74	Освещенность (инструментальный метод)	569,68	113,94	683,62
75	Яркость рабочей поверхности (инструментальный метод)	569,91	113,98	683,89
76	Коэффициент пульсации освещенности (инструментальный метод)	569,68	113,94	683,62
77	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (инструментальный метод)	569,68	113,94	683,62
78	Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ (инструментальный метод)	596,51	119,30	715,82
79	Напряженность электростатического поля (инструментальный метод)	596,14	119,23	715,37
80	Оценка эффективности вентиляции в одном жилом помещении с измерениями (инструментальный метод)	1 440,84	288,17	1 729,00
81	Аэрозонный состав воздуха (инструментальный метод)	570,31	114,06	684,37
82	*Ультрафиолетовое излучение в диапазоне "А" (инструментальный метод)	569,83	113,97	683,80

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость 1-го исследования без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Стоимость 1-го исследования с НДС, руб.
83	*Ультрафиолетовое излучение в диапазоне "В" (инструментальный метод)	569,83	113,97	683,80
84	*Ультрафиолетовое излучение в диапазоне "С" (инструментальный метод)	569,83	113,97	683,80
Факторы трудового процесса				
85	Тяжесть и напряженность трудового процесса, инструментальный	4 679,88	935,98	5 615,86
ЛРКСВ (лаборатория контроля качества сточных вод)				
Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная поверхностная				
1	Алюминий (флуориметрический метод)	792,16	158,43	950,59
2	Анилин (вольтамперометрический метод)	989,62	197,92	1 187,55
3	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), (фотометрический метод)	962,45	192,49	1 154,94
4	Ацетон (хроматографический метод)	940,17	188,03	1 128,20
5	Ион аммония (фотометрический метод)	440,57	88,11	528,69
6	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , БПК полн.) (амперометрический метод)	1 405,38	281,08	1 686,46
7	Водородный показатель, pH	219,08	43,82	262,90
8	Взвешенные вещества	550,12	110,02	660,14
9	Фенолы (общие и летучие) (флуориметрический метод)	1 359,38	271,88	1 631,26
10	Железо (общее, растворенное) (фотометрический метод)	839,23	167,85	1 007,08
11	Кислород растворенный	182,55	36,51	219,06
12	Марганец (фотометрический метод)	950,37	190,07	1 140,44
13	Ион меди (фотометрический метод)	923,13	184,63	1 107,76
14	Метанол (хроматографический метод)	940,17	188,03	1 128,20
15	Нитрит-ион (фотометрический метод)	558,19	111,64	669,82
16	Нитрат-ион (фотометрический метод)	702,50	140,50	843,00
17	Никель (фотометрический метод)	760,58	152,12	912,69
18	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	1 262,68	252,54	1 515,21
19	Химическое потребление кислорода (ХПК) (титриметрический метод)	595,31	119,06	714,37
20	Бихроматная окисляемость (ХПК) (флуориметрический метод)	653,31	130,66	783,97
21	Остаток прокаленный*	419,26	83,85	503,11
22	Роданид-ион (фотометрический метод)	962,61	192,52	1 155,14
23	Сульфат-ион (турбидиметрический)	966,91	193,38	1 160,29
24	Сухой остаток (общая минерализация)	365,77	73,15	438,93
25	Сульфаты (титриметрический метод)	703,54	140,71	844,25
26	Температура*	85,28	17,06	102,34
27	Формальдегид (фотометрический метод)	616,88	123,38	740,25
28	Фосфат-ион (фотометрический метод)	548,21	109,64	657,85
29	Хлорид-ион (титриметрический метод)	474,72	94,94	569,66
30	Ион хрома (VI) (фотометрический метод)	687,89	137,58	825,46
31	Цинк (фотометрический метод)	878,24	175,65	1 053,89
32	Цианиды (фотометрический метод)	1 040,18	208,04	1 248,21
33	Колифаги	1 032,75	206,55	1 239,30
34	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ)	1 158,70	231,74	1 390,44
35	Патогенные бактерии рода Salmonella до этапа идентификации	1 125,89	225,18	1 351,07
Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная поверхностная, почвы, осадки сточных вод				
36	Цисты патогенных кишечных простейших	1 358,01	271,60	1 629,61
Вода сточная очищенная, вода природная поверхностная				
37	Алюминий (фотометрический метод)	724,14	144,83	868,97
38	Бензол (хроматографический метод)	1 009,32	201,86	1 211,19
39	Фенолы летучие (фотометрический метод)	947,21	189,44	1 136,65
40	Толуол (хроматографический метод)	1 009,32	201,86	1 211,19
41	Кадмий (вольтамперометрический метод)	1 124,34	224,87	1 349,21
42	Медь (вольтамперометрический метод)	1 124,34	224,87	1 349,21
43	Свинец (вольтамперометрический метод)	1 124,34	224,87	1 349,21
44	Цинк (вольтамперометрический метод)	1 124,34	224,87	1 349,21
45	Токсичность хроническая с использованием дафний	9 237,47	1 847,49	11 084,96
46	Хлор активный (титриметрический метод)	241,99	48,40	290,39
Почвы, осадки сточных вод				
47	Массовая доля летучих фенолов (фотометрический метод)	1 277,80	255,56	1 533,36
48	Массовая доля влаги	368,97	73,79	442,76

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость 1-го исследования без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Стоимость 1-го исследования с НДС, руб.
Почвы				
49	рН солевой вытяжки	313,01	62,60	375,62
50	Валовый фосфор (фотометрический метод)	721,13	144,23	865,36
51	Общий азот (титриметрический метод)	784,00	156,80	940,80
52	Кадмий (вольтамперометрический метод)	1 207,60	241,52	1 449,11
53	Медь (вольтамперометрический метод)	1 207,60	241,52	1 449,11
54	Свинец (вольтамперометрический метод)	1 207,60	241,52	1 449,11
55	Цинк (вольтамперометрический метод)	1 207,60	241,52	1 449,11
56	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	1 558,25	311,65	1 869,90
57	Индекс бактерий группы кишечной палочки	749,42	149,88	899,30
58	Индекс энтерококков	847,45	169,49	1 016,94
59	Яйца и личинки гельминтов	1 733,35	346,67	2 080,02
Осадки сточных вод				
60	Водородный показатель, рН	313,01	62,60	375,61
61	Массовая доля золы	369,04	73,81	442,85
62	Мышьяк*	1 135,67	227,13	1 362,80
63	Средняя плотность*	187,19	37,44	224,63
64	Полиакриламид в фугате*	519,31	103,86	623,18
65	Фракционный состав*	857,24	171,45	1 028,69
Вода питьевая				
66	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	1 733,01	346,60	2 079,61
Вода питьевая, вода природная (поверхностных источников водоснабжения)				
67	Ооцисты криптоспоридий	1 001,94	200,39	1 202,32
Масла				
68	Водорастворимые кислоты и щелочи в масле*	789,47	157,89	947,36
69	Вязкость масла*	1 002,03	200,41	1 202,43
70	Кислотное число в масле*	604,62	120,92	725,55
71	Механические примеси в масле*	637,26	127,45	764,72
72	Наличие воды в масле*	335,28	67,06	402,33
Активный ил				
73	Доза ила по объему	247,62	49,52	297,15
74	Доза ила по массе	635,30	127,06	762,36
75	Кислород растворенный*	182,55	36,51	219,06
76	Гидробиологический анализ активного ила	4 660,23	932,05	5 592,28
Вода сточная, вода сточная очищенная, почвы, осадки сточных вод				
77	Токсичность острая с использованием дафний	2 157,20	431,44	2 588,64
Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная поверхностная, осадки сточных вод				
78	Яйца гельминтов	1 733,35	346,67	2 080,02
Смывы				
79	Яйца гельминтов	328,56	65,71	394,27

* не входит в область аккредитации

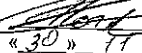
Начальник ЦЛС



Т.В.Денисович

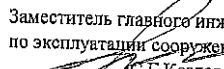
СОГЛАСОВАНО:

Начальник ФЭУ АО "КемВод"

 А.А. Фролов
« 30 » 11 2020 г.

Заместитель главного инженера

по эксплуатации сооружений АО "КемВод"

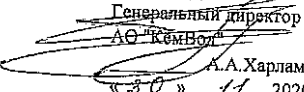
 С.Г. Козлов
« 30 » 11 2020 г.

Приложение №2

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО "КемВод"

 А.А. Харламов
« 30 » 11 2020 г.

Стоимость услуг ЦЛС на оформление документов

АО "КемВод"

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	Выдача результатов химического анализа (без ссылки на область аккредитации) от 1 до 10 показателей	194,63	38,93	233,55
2	Выдача результатов химического анализа (без ссылки на область аккредитации) свыше 10 показателей	291,94	58,39	350,33
3	Выдача результатов микробиологического анализа (без ссылки на область аккредитации)	212,83	42,57	255,39
4	Выдача протокола результатов химического анализа (со ссылкой на область аккредитации) от 1 до 10 показателей	389,25	77,85	467,10
5	Выдача протокола результатов химического анализа (со ссылкой на область аккредитации) свыше 10 показателей	583,88	116,78	700,66
6	Выдача протокола результатов микробиологического анализа (со ссылкой на область аккредитации)	425,66	85,13	510,79
7	Выдача дубликатов протокола/результата	118,15	23,63	141,78
Производственная (рабочая) среда. Физические и химические факторы				
8	Выдача результатов измерений химических факторов (без ссылки на область аккредитации)	146,51	29,30	175,82
9	Выдача результатов измерений физических факторов (без ссылки на область аккредитации)	239,32	47,86	287,19
10	Выдача протокола результатов измерений химических факторов (со ссылкой на область аккредитации)	246,62	49,32	295,95
11	Выдача протокола результатов измерений физических факторов (со ссылкой на область аккредитации)	293,03	58,61	351,63
12	Выдача дубликатов протокола/результата	107,41	21,48	128,89
Атмосферный воздух				
13	Выдача результатов измерений химических факторов	161,11	32,22	193,33
14	Выдача результатов измерений физических факторов	239,32	47,86	287,19
15	Выдача дубликатов протокола/результата	107,41	21,48	128,89

Начальник ЦЛС



Т.В.Денисович