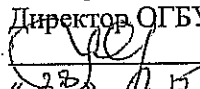


Приложение  
к приказу № 43 от «28» 12 2017 года

«Утверждаю»  
Директор ОГБУ «Облкомприрода»  
 Ю.В. Лунева  
«28» 12 2017 год

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**работ и услуг, предоставляемых ОГБУ «Облкомприрода»**  
**на платной основе**  
**на 2018 год**

**1. Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа**

№ п/п	наименование работ и услуг	единицы измерения	стоимость без НДС (руб.)	НДС 18% (руб.)	общая стоимость с НДС (руб.)
<i>1. Отбор точечных проб для анализа на загрязненность по химическим показателям</i>					
1.1	Воды с поверхности	1 проба	136,23	24,52	160,75
1.2	Воды с глубины более 0,5 м	1 проба	225,07	40,51	265,58
1.3	Льда	1 проба	191,60	34,49	226,09
1.4	Снега	1 проба	156,60	28,19	184,79
1.5	Донных отложений из поверхностного слоя	1 проба	180,65	32,52	213,17
1.6	Донных отложений по слоям	1 проба	390,92	70,37	461,29
1.7	Почво-грунтов (методами конверта, по диагонали и т.п.)	1 проба	408,69	73,56	482,25
1.8	Воздуха почвенного и приземной атмосферы	1 проба	574,53	103,42	677,95
<i>2. Определение концентрации загрязняющих веществ в вентиляционном воздухе, выбрасываемом в атмосферу</i>					
2.1	Определение аэродинамических характеристик	1 определение	1737,81	312,81	2050,62
2.2	Отбор и анализ проб воздуха на содержание загрязняющих веществ, газов, аэрозолей в воздухе	1 проба	2116,29	380,93	2497,22
<i>3. Отбор проб воздуха и определение концентрации загрязняющих веществ (1 вещество в одном мерном сечении)</i>					
3.1	Четвертого класса опасности (ПДК от 1,1 до 10 мг/м <sup>3</sup> )	1 проба	177,69	31,98	209,67
3.2	Третьего класса опасности (ПДК от 1,1 до 10 мг/м <sup>3</sup> )	1 проба	473,84	85,29	559,13
3.3	Второго класса опасности (ПДК от 1,0 до 10 мг/м <sup>3</sup> )	1 проба	710,76	127,94	838,70
3.4	Первого класса опасности (ПДК менее 0,1 мг/м <sup>3</sup> )	1 проба	1776,90	319,84	2096,74
<i>4. Комплексные исследования химического состава воды</i>					
4.1	Анализ воды по полному перечню	1 проба	5697,93	1025,63	6723,56
4.2	Сокращенный анализ воды	1 проба	2706,81	487,23	3194,04
4.3	Анализ воды подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	1 проба	15216,19	2738,91	17955,10

4.4	Анализ воды поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	1 проба	5857,85	1054,41	6912,26
4.5	Анализ промышленных сточных вод	1 проба	4738,40	852,91	5591,31
<i>5. Единичные определения химического состава воды</i>					
5.1	Запах	1 определение	110,68	19,92	130,60
5.2	Прозрачность	1 определение	76,63	13,79	90,42
5.3	Цвет, окраска	1 определение	68,11	12,26	80,37
5.4	Взвешенные вещества	1 определение	391,64	70,50	462,14
5.5	Сухой остаток	1 определение	757,75	136,40	894,15
5.6	Сульфаты	1 определение	630,04	113,41	743,45
5.7	Концентрация водородных ионов pH	1 определение	170,28	30,65	200,93
5.8	Аммоний солевой	1 определение	749,23	134,86	884,09
5.9	Нитриты	1 определение	229,88	41,38	271,26
5.10	Нитраты	1 определение	263,93	47,51	311,44
5.11	Хлориды	1 определение	263,93	47,51	311,44
5.12	Окисляемость перманганатная	1 определение	476,78	85,82	562,60
5.13	Железо (общее)	1 определение	349,07	62,83	411,90
5.14	Фенолы	1 определение	962,08	173,17	1135,25
5.15	Фосфаты	1 определение	706,66	127,20	833,86
5.16	Нефтепродукты	1 определение	1191,96	214,55	1406,51
5.17	Фториды	1 определение	255,42	45,98	301,40
5.18	Жесткость	1 определение	383,13	68,96	452,09
5.19	Кальций	1 определение	229,88	41,38	271,26
5.20	Магний	1 определение	383,13	68,96	452,09
5.21	Карбонаты	1 определение	255,42	45,98	301,40
5.22	Гидрокарбонаты	1 определение	221,36	39,84	261,20
5.23	Натрий	1 определение	408,67	73,56	482,23
5.24	Калий	1 определение	408,67	73,56	482,23
5.25	Марганец	1 определение	383,13	68,96	452,09
5.26	Цинк	1 определение	689,63	124,13	813,76
5.27	Кадмий	1 определение	519,35	93,48	612,83
5.28	Свинец	1 определение	1038,71	186,97	1225,68
5.29	Титан	1 определение	570,44	102,68	673,12
5.30	Медь	1 определение	408,67	73,56	482,23
5.31	Молибден	1 определение	630,04	113,41	743,45
5.32	Мышьяк	1 определение	817,34	147,12	964,46
5.33	Никель	1 определение	919,51	165,51	1085,02
5.34	Хром III и IV валентный	1 определение	1336,70	240,61	1577,31
5.35	Ртуть	1 определение	740,72	133,33	874,05
5.36	Алюминий	1 определение	1191,96	214,55	1406,51
5.37	Кремний	1 определение	289,48	52,11	341,59
5.38	Аммоний-ион	1 определение	749,23	134,86	884,09
5.39	Кобальт	1 определение	962,08	173,17	1135,25
5.40	Одно элементопределение в воде (средняя расчетная)	1 определение	536,38	96,55	632,93
<i>6. Приготовление вытяжки из почвы</i>					
6.1	Приготовления солянокислой вытяжки	1 проба	503,46	90,62	594,08
6.2	Приготовления водной вытяжки	1 проба	225,07	40,51	265,58
<i>7. Комплексные исследования химического состава грунтов (почв) и отходов</i>					
7.1	Определение класса опасности 1-й пробы отходов методом	1 проба	5000	900	5900

	биотестирования на двух тест-объектах				
7.2	Сокращенный анализ водной вытяжки (для почв)	1 проба	1131,29	203,63	1334,92
7.3	Сокращенный анализ водной вытяжки с дополнительным определением сульфатов	1 проба	1557,75	280,40	1838,15
7.4	Проведение анализа почвы по химическому составу (из 10 показателей: цинк, медь, кадмий, свинец, никель, ртуть, нефтепродукты, бенз(а)пирен, мышьяк, хром)	1 проба	13135,62	2364,41	15500,03
7.5	Анализ водной вытяжки с определением по разности суммы натрия и калия	1 проба	2890,42	520,28	3410,70
7.6	Анализ водной вытяжки с определением натрия и калия на пламенном фотомере	1 проба	3453,11	621,56	4074,67
7.8	Анализ солянокислой вытяжки	1 проба	3488,65	627,96	4116,61
7.9	Сокращенный анализ солянокислой вытяжки	1 проба	3008,88	541,60	3550,48
7.10	Валовой анализ грунтов и почв, анализ нерастворимого остатка	1 проба	9601,18	1728,21	11329,39
7.11	Сокращенный валовой анализ грунтов и почв	1 проба	4430,40	797,47	5227,87
7.12	Анализ пробы почво-грунтов на содержание нефтепродуктов	1 проба	1515,49	272,79	1788,28
7.13	Анализ пробы почво-грунтов на содержание бенз(а)пирена	1 проба	1515,49	272,79	1788,28
<i>8. Единичные определения химического состава грунтов (почв) и отходов</i>					
8.1	Органический углерод	1 определение	610,07	109,81	719,88
8.2	Сера сульфатов	1 определение	852,91	153,52	1006,43
8.3	Марганец	1 определение	1030,60	185,51	1216,11
8.4	Общий фосфор	1 определение	1178,68	212,16	1390,84
8.5	Хлориды	1 определение	527,15	94,89	622,04
8.6	Натрий и калий	1 определение	1214,22	218,56	1432,78
8.7	Водородный показатель pH водной или солевой вытяжки	1 определение	118,46	21,32	139,78
8.8	Азот аммонийный в почвах	1 определение	319,84	57,57	377,41
8.9	Азот нитратный в почвах	1 определение	319,84	57,57	377,41
8.10	Железо (закисное) в 0,1Н	1 определение	473,84	85,29	559,13
8.11	Железо (общее) в 0,1Н	1 определение	527,15	94,89	622,04
8.12	Калий подвижный	1 определение	633,76	114,08	747,84
8.13	Натрий обменный	1 определение	841,07	151,39	992,16
8.14	Обменные катионы	1 определение	1451,14	261,21	1712,35
8.15	Марганец, кобальт, медь, цинк (подвижные в одной вытяжке)	1 определение	3701,88	666,34	4368,22
8.16	Молибден подвижный в почве	1 определение	1131,29	203,63	1334,92
8.17	Нефтяные углеводороды	1 определение	1166,83	210,03	1376,86
8.18	Полициклические ароматические углеводороды	1 определение	5674,23	1021,36	6695,59
8.19	Одно элементное определение в грунтах (почвах) и отходах (средняя расчетная)	1 определение	1209,48	217,71	1427,19
<i>9. Дополнительные условия</i>					
9.1	Для работ, указанных в п.п.1,2,3,4,5,6,7,8 раздела 1, когда выполнение данных работ				

	связано с удаленностью, большим объемом затраченного времени и командировочных расходов при малом объеме выполняемых работ, предусматривается договорная цена.
9.2	Для работ, не указанных в Прейскуранте, связанных с повышенной опасностью (например, работа на лодке, катере, вездеходе, и др.), с удаленностью, с использованием техники и оборудования, не являющегося собственностью ОГБУ «Облкомприрода» и применяемого для данного вида работ, предусматривается договорная цена.
<i>10. Скидки</i>	
10.1	В зависимости от количества проб в рамках одного договора может предоставляться скидка - свыше 20 проб – скидка 5%; - свыше 50 проб – скидка 10%.
10.2	Для организаций, с которыми осуществляется взаимодействие свыше 3 лет, может предоставляться скидка в размере 10%. Скидка не суммируется со скидкой, указанной в пункте 10.1.

## 2. Отдел экологического нормирования и регулирования

№ п/п	наименование работ и услуг	единица измерения	стоимость без НДС (рублей)	НДС 18% (рублей)	общая стоимость с НДС (рублей)
1	Проведение расчетов согласно действующим методикам				
1.1	1 категории	1 ИЗА	5007,08	901,28	5908,36
1.2	2 категории	1 ИЗА	2628,72	473,17	3101,89
1.3	3 категории	1 ИЗА	1669,03	300,43	1969,45
2	Проведение расчетов согласно действующим методикам	1 вид отхода	1357,21	244,3	1601,5
3	Проведение инвентаризации источников выбросов вредных веществ в атмосферу				
3.1	Менее 7 ИЗА	1 расчет	7218,55	1299,34	8517,89
3.2	Более 7 ИЗА	1 расчет	10222,8	1840,1	12062,9
4	Разработка проекта нормативов ПДВ (без учета проведения расчета выбросов ЗВ от ИЗА)				
4.1	Менее 7 ИЗА	1 расчет	12100,45	2178,08	14278,54
4.2	Более 7 ИЗА	1 расчет	18359,31	3304,68	21663,99
5	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)	1 вид отхода	6017,37	1083,13	7100,49
6	Обоснование (расчет) класса опасности отхода для окружающей природной среды	1 вид отхода	2503,54	450,64	2954,18
7	Разработка паспорта опасного отхода	1 вид отхода	917,97	165,23	1083,2
8	Разработка материалов обоснования деятельности по обращению с опасными отходами	1 пром. площадка	37135,88	6684,46	43820,33
9	Разработка проекта нормативов предельно допустимых сбросов (НДС)	1 объект	35466,85	6384,03	41850,88
10	Разработка инструкции по обращению с опасными отходами	1 отход	844,21	151,96	996,16
11	Обучение на право обращения с опасными отходами	1 человек	5215,71	938,83	6154,54
12	Расчет фоновых концентраций	1 вещество	792,79	142,7	935,49

	загрязняющих веществ в атмосферном воздухе				
13	Составление ежеквартальных расчетов платы за негативное воздействие на окружающую среду				
13.1	Отчет, включающий отходы производства и потребления	1 квартал	1525,43	274,57	1800,00
13.2	Отчет, включающий отходы производства и потребления и выбросы в атмосферный воздух	1 квартал	1864,41	335,59	2200,00
14	Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении				
14.1	Составление ежегодных сведений об источниках выбросов загрязняющих веществ и охране атмосферного воздуха	1 отчет	1355,94	244,06	1600,00
14.2	Составление ежегодных сведений об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов производства и потребления:				
14.2.1	- менее 10 отходов	1 отчет			1600,00
14.2.2	- более 10 отходов	1 отчет	1864,41	335,59	2200,00
14.3	Составление ежегодных отчетов об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов производства и потребления	1 отчет	1525,43	274,57	1800,00
14.4	Составление ежеквартальных и ежегодных сведений, полученных в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов (форма 3.1)	1 отчет	1355,94	244,06	1600,00
14.5	Составление ежегодных сведений о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод (форма № 4-ЛС)	1 отчет	1355,94	244,06	1600,00
14.6	Составление ежеквартальных и ежегодных сведений об объемах добытых полезных ископаемых и о выполнении условий лицензии	1 отчет	1355,94	244,06	1600,00
15	Подготовка руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	1 человек	5215,71	938,83	6154,54
16	Разработка проекта организации санитарно защитной зоны	1 объект	16949,16	3050,84	20000,00
<b>17. Дополнительные условия</b>					
17.1	Для работ, указанных в п.п.1-5, 8, 9, 11, 17, действует условие: для предприятий со сложными технологическими процессами предусматривается договорная цена.				

17.2	Для работ, указанных в п.4, действуют условия: - при наличии у предприятия более одной производственной площадки разработка проекта производится для каждой их них; - для районного центра применяется повышающий коэффициент 1,5, для города Томска - 2,5.
17.3	Для работ, указанных в п.8, действуют условия: - при наличии более 1 производственной площадки в 1 районе применяется понижающий коэффициент 0,5 за каждую последующую площадку; - при наличии более 1 объекта размещения отходов в одном районе применяется повышающий коэффициент 2,0 за каждый последующий объект.
17.4	Для работ, указанных в п.5, действуют условия: при расчете отходов по автотранспорту применяются следующие коэффициенты в зависимости от количества единиц автотранспорта: - до 2-х единиц - 0,5; - от 3 до 10 единиц - 1,0; - от 11 до 15 единиц - 1,5; - от 16 единиц и выше - 2,0.
18. Система скидок на стоимость работ и услуг	
18.1	Для услуги, указанной в п.п.12, 16 раздела 2, предусмотрена скидка 50% от стоимости для студентов (при предъявлении студенческого билета).
18.2	Для услуги, указанной в п.п.12, 16 раздела 2, предусмотрена скидка для групп сотрудников одной организации: - в количестве 5 человек – скидка 5% от стоимости услуги на каждого обучающегося; - в количестве 6-10 человек – скидка 10% от стоимости услуги на каждого обучающегося; - в количестве 11-15 человек – скидка 15% от стоимости услуги на каждого обучающегося; - в количестве 16-20 человек – скидка 20% от стоимости услуги на каждого обучающегося.

### 3. Отдел мониторинга радиационной обстановки

№ п/п	наименование работ и услуг	единицы измерения	стоимость без НДС (рублей)	НДС 18% (рублей)	общая стоимость с НДС (рублей)
<i>1. Радиационное обследование территории поисковым гамма-радиометром</i>					
1.1	Рекогносцировочное обследование территории	1 га	149,3	26,87	176,17
1.2	Радиационное обследование земельного участка поисковым гамма-радиометром	1 га	1562,1	281,18	1843,28
1.3	Радиационное обследование площади помещения жилого и общественного назначения поисковым гамма-радиометром	1 кв.м.	1,25	0,22	1,47
<i>2. Измерение уровня альфа-, бета- и гамма излучения</i>					
2.1	Измерение мощности эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения (МЭД) в одной точке	1 измерение	46,85	8,43	55,28
2.2	Измерение загрязненности поверхности альфа- и бета-излучающими радионуклидами	1 кв.м.	53,08	9,56	62,64
<i>3. Измерение активности радона</i>					
3.1	Испытание воздушной пробы на содержание радона	1 измерение	832,81	149,91	982,72
3.2	Измерение эквивалентной	1	469,2	84,46	553,66

	равновесной объемной активности дочерних продуктов радона (ЭРОА) в воздухе помещения	измерение			
3.3	Испытание пробы питьевой воды на содержание радона с использованием ППД гамма-спектрометра	1 проба	1249,22	224,86	1474,08
3.4	Испытание пробы питьевой воды на содержание радона в полевых условиях	1 проба	1249,22	224,86	1474,08
<i>4. Испытание пробы материала на содержание радионуклидов</i>					
4.1	Испытание пробы материала на содержание радионуклидов с использованием ППД гамма-спектрометра	1 проба	1249,22	224,86	1474,08
4.2	Испытание счетного образца материала на общую альфа- и бета-активность с использованием УМФ-2000	1 испытание	1249,22	224,86	1474,08
<i>5. Пробоподготовка</i>					
5.1	Отбор пробы почвы, грунта	1 проба	46,84	8,43	55,27
5.2	Подготовка пробы почвы, грунта для испытания на ППД гамма-спектрометре (сушка, измельчение)	1 проба	446,14	80,3	526,44
5.3	Подготовка пробы твердых проб грунта и скальной породы для испытания на ППД гамма-спектрометре (измельчение)	1 проба	892,31	160,61	1052,92
5.4	Изготовление счетного образца озолением проб биологического происхождения	1 образец	1838,1	330,86	2168,96
5.5	Изготовление счетного образца для испытания проб воды на общую альфа- и бета-активность	1 образец	2498,46	449,72	2948,18
5.6	Взятие воздушной пробы с поверхности почвы на определение содержания радона	1 образец	416,36	74,95	491,31
<i>6. Документальное оформление результатов испытаний</i>					
6.1	Документальное оформление протоколов радиационных измерений	1 протокол	345,34	62,16	407,50
6.2	Документальное оформление отчетов радиационно-гигиенических обследований земельных участков	1 протокол	618,82	111,39	730,21
6.3	Документальное оформление отчетов радиационно-гигиенических обследований жилых и общественных зданий	1 протокол	1601,98	288,36	1890,34
<i>7. Дополнительные условия</i>					
7.1	Для работ указанных в п.п. 1, 2, 3.1, 3.4, 5.1, 5.6, раздела 3, действует условие: для территорий с нарушенным рельефом и/или захламленных (территория промышленной зоны, дачных участков, свалки, заболоченность, территории повышенной опасности)				

	предусматривается договорная цена
7.2	При предоставлении заказчиком проб объемом менее 1 литра, предусматривается договорная цена (в связи с увеличением времени испытания пробы)
7.3	Для всех работ раздела 3, действует условие: договорная цена предусматривается при оказании услуг на удаленных объектах с малым объемом работ, либо в сжатые сроки, по отношению к номинальным* (по требованию заказчика) * номинальные сроки выполнения радиационного обследования территории площадью до 10 га (без выезда за пределы города Томска), с оформлением документов - 5 рабочих дней; номинальные сроки испытания проб почвы/грунта до 4 шт., с оформлением документов - 4 рабочих дня; номинальные сроки отбора проб потока радона с поверхности почвы до 10 шт. (при регламентированных погодных условиях, в пределах города Томска) - 1 рабочий день; испытания проб радона до 10 шт. с оформлением документов - 2 рабочих дня.
<b>8. Скидки</b>	
8.1	Для работы, указанной в подпункте 1.2, раздела 3, при обследовании территории площадью от 5 до 10 га включительно предусмотрена скидка 20%, свыше 10 га предусмотрена скидка 30% Для работ, указанных в п.п. 4.1, 5.2, раздела 3, могут предоставляться скидки в зависимости от количества проб в рамках одного договора: - свыше 20 проб – скидка 5%; - свыше 50 проб – скидка 10%.

#### 4. Отдел управления водными ресурсами

4.1. Для инженерно-гидрометеорологических изысканий в зависимости от протяженности участка водного объекта, его удаленности и условий выполнения работ устанавливается договорная цена

4.2. Для выполнения инженерно-экологических изысканий в зависимости от площади участка изысканий, его удаленности и условий выполнения работ устанавливается договорная цена.

4.3. Инженерно-гидрологические работы								
№ п/п	Наименование работ и услуг	единица измерения	Цена, руб.*					
			Ширина реки, м:					
			до 20	св. 20 до 100	от 100 до 300	от 300 до 600	от 600 до 1000	св. 1000
1	Измерение расхода воды детальным методом	1 расход	5144	8609	15269	18680	23390	26639
2	Определение скорости и направления течения	1 профиль	4602	7580	13861	18788	23661	26747
3	Промеры глубин	1 профиль	1029	1137	1299	1895	3953	7526
4	Рекогносцировочное обследование бассейна реки, с выполнением экологических наблюдений	1 км маршрута	1624	1624	1624	1624	1624	1624
5	Водомерный пост из одной сваи (рейки)	1 пост	6118	6118	6118	6118	6118	6118
6	Промерный створ при ширине реки	1 створ	1678	1678	2274	3194	3194	3194
7	Составление отчета	1 отчет	2382	2382	2382	2382	2382	2382
Итого стоимость инженерно-гидрологических работ без НДС			22578	29129	42828	52682	64323	74231
НДС 18%			4064	5243	7709	9483	11578	13362



Итого стоимость инженерно-гидрологических работ с НДС	26642	34373	50537	62165	75901	87593
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Для работ указанных в п.4.3. действует условие: в зависимости от удаленности участка водного объекта, условий производства работ и иных факторов предусматривается договорная цена

№ п/п	наименование работ и услуг	единицы измерения	стоимость без НДС (рублей)	НДС 18% (рублей)	общая стоимость с НДС (рублей)
4.4	Расчет условной фоновой концентрации одного химического вещества с подготовкой справки о фоновых концентрациях химических веществ в водном объекте	1 вещество	6516	1173	7689

4.5 При разработке программы производственного экологического контроля (мониторинга) действует условие: в зависимости от количества источников выбросов, сбросов, количества производственных площадок и иных факторов предусматривается договорная цена.

**5. Выезд одного сотрудника на служебном автомобиле для отбора проб**

№ п/п	наименование	стоимость (рублей)
<i>1. Стоимость проезда 1 км пути на автомобиле</i>		
1.1	Автомобиль ГАЗ-3102	5,18
1.2	Автомобиль УАЗ-390995	6,05
1.3	Автомобиль УАЗ Патриот	6,05
<i>2. Стоимость 1 часа рабочего времени 1 сотрудника</i>		
2.1	Инженер по метрологии 1 категории	215,2
2.2	Ведущий эколог	174,28
2.3	Водитель автомобиля	154,75
2.4	Заместитель начальника отдела	193,88
2.5	Эколог 1 категории	168,22
2.6	Инженер-лаборант 1 категории	180,32

Начальник ПФО

Начальник отдела Томская СИГЭКиА

Начальник отдела ЭНИР

Начальник отдела МРО

Начальник отдела УВР

О.В. Панкина

Е.В. Сайфулина

Л. А. Бронова

В. А. Коняшкин

Д. В. Киселев