

Приложение № 7  
к приказу ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» от « 30 » 12 202 5 г. № 206



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности  
Средневолжского Филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («Средневолжский»)**

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Проведение лабораторных исследований</b>					
<b>1.1</b>	<b>Вода природная и сточная</b>					
1.1.1	Аммиак и ион аммония	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.1.2	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	708,62	155,90	864,52	22%
1.1.3	БПК полное	проба	1 308,20	287,80	1 596,00	22%
1.1.4	БПК 5	проба	654,11	143,90	798,01	22%
1.1.5	Взвешенные вещества	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.1.6	Водородный показатель (рН)	проба	109,02	23,98	133,00	22%
1.1.7	Гидрокарбонаты	проба	272,54	59,96	332,50	22%
1.1.8	Железо общее	проба	654,11	143,90	798,01	22%
1.1.9	Жесткость общая	проба	218,04	47,97	266,01	22%
1.1.10	Калий	проба	436,06	95,93	531,99	22%
1.1.11	Кадмий (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 090,18	239,84	1 330,02	22%
1.1.12	Кальций	проба	327,05	71,95	399,00	22%
1.1.13	Кислород растворенный (титриметрический)	проба	261,64	57,56	319,20	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.14	Кислород растворенный (амперометрический)	проба	218,04	47,97	266,01	22%
1.1.15	Кремний	проба	490,59	107,93	598,52	22%
1.1.16	Магний	проба	272,54	59,96	332,50	22%
1.1.17	Марганец	проба	763,13	167,89	931,02	22%
1.1.18	Медь (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 090,18	239,84	1 330,02	22%
1.1.19	Мутность	проба	239,83	52,76	292,59	22%
1.1.20	Натрий	проба	436,06	95,93	531,99	22%
1.1.21	Нефть и нефтепродукты	проба	981,16	215,86	1 197,02	22%
1.1.22	Никель	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.1.23	Нитрат-ион	проба	654,11	143,90	798,01	22%
1.1.24	Нитрит-ион	проба	327,05	71,95	399,00	22%
1.1.25	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	проба	763,13	167,89	931,02	22%
1.1.26	Перманганатная окисляемость	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.1.27	Прозрачность	проба	218,04	47,97	266,01	22%
1.1.28	Свинец (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 090,18	239,84	1 330,02	22%
1.1.29	Сероводород	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.1.30	Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией)	проба	741,31	163,09	904,40	22%
1.1.31	Сульфид-ион (фотометрический)	проба	523,28	115,12	638,40	22%
1.1.32	Сульфат-ион	проба	436,06	95,93	531,99	22%
1.1.33	Сухой остаток	проба	490,59	107,93	598,52	22%
1.1.34	Температура	проба	98,11	21,58	119,69	22%
1.1.35	Удельная электрическая проводимость	проба	249,43	54,87	304,30	22%
1.1.36	Фенолы (гидроксибензол)	проба	1 090,18	239,84	1 330,02	22%
1.1.37	Фосфат-ион	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.1.38	Фосфор общий	проба	872,14	191,87	1 064,01	22%
1.1.39	Хлорид-ион	проба	327,05	71,95	399,00	22%
1.1.40	ХПК	проба	763,13	167,89	931,02	22%
1.1.41	Хром VI	проба	654,11	143,90	798,01	22%
1.1.42	Цветность	проба	174,43	38,37	212,80	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.43	Цинк (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 090,18	239,84	1 330,02	22%
1.1.44	Щелочность	проба	218,04	47,97	266,01	22%
1.1.45	Токсичность (острая на 1 тест-объекте)	проба	2 079,69	457,53	2 537,22	22%
1.1.46	Токсичность (хроническая на 1 тест-объекте)	проба	5 252,84	1 155,62	6 408,46	22%
1.1.47	Кадмий (инверсионной вольтамперметрии) (прибор ТАлаб)	проба	1 090,18	239,84	1 330,02	22%
1.1.48	Медь (инверсионной вольтамперметрии) (прибор ТАлаб)	проба	1 090,18	239,84	1 330,02	22%
1.1.49	Свинец (инверсионной вольтамперметрии) (прибор ТАлаб)	проба	1 090,18	239,84	1 330,02	22%
1.1.50	Цинк (инверсионной вольтамперметрии) (прибор ТАлаб)	проба	1 090,18	239,84	1 330,02	22%
1.1.51	Удельная электрическая проводимость (прибор АНИОН)	проба	249,43	54,87	304,30	22%
1.1.52	Удельная электрическая проводимость (прибор МАРК)	проба	249,43	54,87	304,30	22%
1.1.53	Солесодержание (прибор МАРК)	проба	249,43	54,87	304,30	22%
1.1.54	Взвешенные вещества, прокаленные взвешенные вещества	проба	545,09	119,92	665,01	22%
<b>1.2</b>	<b>Почва, донные отложения, отходы</b>					
1.2.1	Азот аммонийный	проба	915,74	201,46	1 117,20	22%
1.2.2	Азот нитратов	проба	654,11	143,90	798,01	22%
1.2.3	Азот нитритов	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.2.4	Азот общий	проба	1 093,96	240,67	1 334,63	22%
1.2.5	Аммоний обменный	проба	763,13	167,89	931,02	22%
1.2.6	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	1 090,18	239,84	1 330,02	22%
1.2.7	Бикарбонаты	проба	436,06	95,93	531,99	22%
1.2.8	Влажность	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.2.9	Водородный показатель (pH)	проба	163,52	35,97	199,49	22%
1.2.10	Диоксид кремния	проба	1 220,99	268,62	1 489,61	22%
1.2.11	Железо	проба	1 308,20	287,80	1 596,00	22%
1.2.12	Зола	проба	763,13	167,89	931,02	22%
1.2.13	Кадмий	проба	1 308,20	287,80	1 596,00	22%
1.2.14	Кальций	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.2.15	Карбонаты	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.2.16	Магний	проба	545,09	119,92	665,01	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.2.17	Марганец	проба	1 308,20	287,80	1 596,00	22%
1.2.18	Медь	проба	1 308,20	287,80	1 596,00	22%
1.2.19	Морфологический состав	проба	872,14	191,87	1 064,01	22%
1.2.20	Нефтепродукты (гравиметрический)	проба	1 417,22	311,79	1 729,01	22%
1.2.21	Нефтепродукты (ИК-спектрометрия)	проба	1 090,18	239,84	1 330,02	22%
1.2.22	Органическое вещество (гумус)	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.2.23	Прокаленный остаток	проба	436,06	95,93	531,99	22%
1.2.24	Свинец	проба	1 308,20	287,80	1 596,00	22%
1.2.25	Сульфаты	проба	763,13	167,89	931,02	22%
1.2.26	Токсичность (острая на 1 тест-объекте)	проба	2 812,66	618,79	3 431,45	22%
1.2.27	Токсичность (хроническая на 1 тест-объекте)	проба	6 050,47	1 331,10	7 381,57	22%
1.2.28	Установление класса опасности отхода (биотестирование на 2-х тест объектах)	проба	5 625,31	1 237,57	6 862,88	22%
1.2.29	Устойчивость к биохимической деградации	проба	9 811,59	2 158,55	11 970,14	22%
1.2.30	Фенолы	проба	872,14	191,87	1 064,01	22%
1.2.31	Фосфаты	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.2.32	Фосфор	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.2.33	Хлориды	проба	327,05	71,95	399,00	22%
1.2.34	Цинк	проба	1 308,20	287,80	1 596,00	22%
1.2.35	Щелочность свободная и общая	проба	327,05	71,95	399,00	22%
<b>1.3</b>	<b>Отбор проб</b>					
1.3.1	Отбор пробы природной воды	проба	763,13	167,89	931,02	22%
1.3.2	Отбор пробы сточной воды	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.3.3	Отбор пробы донных отложений	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.3.4	Отбор пробы осадков сточных вод	проба	545,09	119,92	665,01	22%
1.3.5	Отбор пробы почвы	проба	872,14	191,87	1 064,01	22%
1.3.6	Отбор пробы отходов производства и потребления на химический анализ	проба	654,11	143,90	798,01	22%
1.3.7	Отбор пробы отходов производства и потребления на определение	проба	697,71	153,50	851,21	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
	класса опасности методом биотестирования на 2-х тест-объектах					
1.3.8	Составление акта отбора проб	акт	327,05	71,95	399,00	22%
1.3.9	Оформление протокола испытаний	протокол	327,05	71,95	399,00	22%
<b>1.4</b>	<b>Аналитические материалы</b>					
1.4.1	Аналитическое заключение по результатам лабораторных исследований, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение / справка	4 429,17	974,42	5 403,59	22%