

Приложение №1

Расчет стоимости работ по лабораторным испытаниям воды на очистных сооружениях НПС ЗР АО КТК-Р

Общая стоимость:				
г. Крымск НПС-8				
#	Проведение анализа	стоимость 1 пробы	кол-во проб	Сумма, руб. без НДС
1 Определение качественного состава хозяйственно-питьевой воды				
1.1 Обобщенные показатели				
1.1.1	Отбор проб		1	- Р
1.1.2	Водородный показатель pH		1	- Р
1.1.3	Общая минерализация (ГДС)		1	- Р
1.1.4	Жесткость общая		1	- Р
1.1.5	Окисляемость перманганатная		1	- Р
1.1.6	Нитратпродукты (суммарно)		1	- Р
1.1.7	Поворотно-активные вещества (ПАВ) ионизированные		1	- Р
1.1.8	Фенольный индекс		1	- Р
1.1.9	Взвешенные вещества		1	- Р
1.1.10	Температура		1	- Р
1.1.11	Окисляемость перманганатная		1	- Р
1.2 Общий химический состав				
1.2.1	Цветность		1	- Р
1.2.2	Мутность		1	- Р
1.2.3	Вязк.		1	- Р
1.2.4	Запах		1	- Р
1.2.5	Fe общие		1	- Р
1.2.6	Аммоний по азоту (NH4+)		1	- Р
1.2.7	Нитраты (NO3)		1	- Р
1.2.8	Оксид азота (NO2-)		1	- Р
1.2.9	Фосфаты (PO4)		1	- Р
1.2.10	Кальций (Ca2+)		1	- Р
1.2.11	Магний (Mg2+)		1	- Р
1.2.12	Гидрокарбонат-иона (HCO3-)		1	- Р
1.2.13	Оксид углерода (CO2)		1	- Р
1.2.14	Карбонат-иона (CO3)		1	- Р
1.2.15	Сульфаты (SO4)		1	- Р
1.2.16	Натрий (Na+)		1	- Р
1.2.17	Калий (K+)		1	- Р
1.2.18	Хлориды (Cl-)		1	- Р
1.2.19	Хлор остаточный свободный		1	- Р
1.3 Микрокомпонентный состав				
1.3.1	Алюминий (Al3+)		1	- Р
1.3.2	Барий (Ba2+)		1	- Р
1.3.3	Бериллий (Be2+)		1	- Р
1.3.4	Бор (В, суммарно)		1	- Р
1.3.5	Кальций (Сa, суммарно)		1	- Р
1.3.6	Магний (Mn, суммарно)		1	- Р
1.3.7	Медь (Cu, суммарно)		1	- Р
1.3.8	Молибден (Mo, суммарно)		1	- Р
1.3.9	Мышьяк (As, суммарно)		1	- Р
1.3.10	Никель (Ni, суммарно)		1	- Р
1.3.11	Руть (Ru, суммарно)		1	- Р
1.3.12	Селен (Se, суммарно)		1	- Р
1.3.13	Селен (Se, суммарно)		1	- Р
1.3.14	Фтор (F-)		1	- Р
1.3.15	Цинк (Zn2+)		1	- Р
1.3.16	Хром (Cr6+)		1	- Р
1.3.17	Ванадий (Va)		1	- Р
1.3.18	Стронций (Sr)		1	- Р
1.3.19	Кремниевая кислота (SiO2)		1	- Р
1.4 Микробиологические показатели				
1.4.1	Термотолерантные бактерии		1	- Р
1.4.2	Общие колониформные бактерии		1	- Р
1.4.3	Общее микробное число		1	- Р
1.4.4	Колифаги		1	- Р
1.5				
1.5.1	α- активность		1	- Р
1.5.2	β- активность		1	- Р
2 Определение качественного состава сточных вод				
2.1	Отбор проб		1	- Р
2.2	Биологическое потребление кислорода (БПК)		1	- Р
2.3	Химическое потребление кислорода (ХПК)		1	- Р
2.4	Взвешенные вещества		1	- Р
2.5	Нитратпродукты		1	- Р
2.6	Азот Аммонийный		1	- Р
2.7	Нитраты		1	- Р
2.8	Нитраты		1	- Р
2.9	Фосфаты (по фосфору)		1	- Р
2.10	Водородный показатель (pH)		1	- Р
2.11	Температура		1	- Р
2.12	Хлориды		1	- Р
2.13	СПАВ		1	- Р
2.14	АПАВ		1	- Р
2.15	ОКБ		1	- Р
2.16	ТКБ		1	- Р
2.17	Колифаги		1	- Р
2.18	Жиры		1	- Р
2.19	Растворенный кислород		1	- Р
2.20	Оформление результатов и технического отчета		1	- Р
2.21	Гарантированность*		1	- Р
ИТОГО по НПС-8:				

* Транспортировочные и командировочные расходы включены в стоимость работ

г. Старомышастовская, НПС-7				
#	Проведение анализа	стоимость 1 пробы	кол-во проб	Сумма, руб. без НДС
1 Определение качественного состава хозяйственно-питьевой воды				
1.1 Обобщенные показатели				
1.1.1	Отбор проб		1	- Р
1.1.2	Водородный показатель pH		1	- Р
1.1.3	Общая минерализация (ГДС)		1	- Р
1.1.4	Жесткость общая		1	- Р
1.1.5	Окисляемость перманганатная		1	- Р
1.1.6	Нитратпродукты (суммарно)		1	- Р
1.1.7	Поворотно-активные вещества (ПАВ) ионизированные		1	- Р
1.1.8	Фенольный индекс		1	- Р
1.1.9	Взвешенные вещества		1	- Р
1.1.10	Температура		1	- Р
1.1.11	Окисляемость перманганатная		1	- Р
1.2 Общий химический состав				
1.2.1	Цветность		1	- Р
1.2.2	Мутность		1	- Р
1.2.3	Вязк.		1	- Р
1.2.4	Запах		1	- Р
1.2.5	Fe общие		1	- Р
1.2.6	Аммоний по азоту (NH4+)		1	- Р
1.2.7	Нитраты (NO3)		1	- Р
1.2.8	Оксид азота (NO2-)		1	- Р
1.2.9	Фосфаты (PO4)		1	- Р
1.2.10	Кальций (Ca2+)		1	- Р
1.2.11	Магний (Mg2+)		1	- Р
1.2.12	Гидрокарбонат-иона (HCO3-)		1	- Р
1.2.13	Оксид углерода (CO2)		1	- Р
1.2.14	Карбонат-иона (CO3)		1	- Р
1.2.15	Сульфаты (SO4)		1	- Р
1.2.16	Натрий (Na+)		1	- Р
1.2.17	Калий (K+)		1	- Р
1.2.18	Хлориды (Cl-)		1	- Р
1.2.19	Хлор остаточный свободный		1	- Р
1.3 Микрокомпонентный состав				
1.3.1	Алюминий (Al3+)		1	- Р
1.3.2	Барий (Ba2+)		1	- Р
1.3.3	Бериллий (Be2+)		1	- Р
1.3.4	Бор (В, суммарно)		1	- Р
1.3.5	Кальций (Сa, суммарно)		1	- Р
1.3.6	Магний (Mn, суммарно)		1	- Р
1.3.7	Медь (Cu, суммарно)		1	- Р
1.3.8	Молибден (Mo, суммарно)		1	- Р
1.3.9	Мышьяк (As, суммарно)		1	- Р
1.3.10	Никель (Ni, суммарно)		1	- Р
1.3.11	Руть (Ru, суммарно)		1	- Р
1.3.12	Селен (Se, суммарно)		1	- Р
1.3.13	Селен (Se, суммарно)		1	- Р
1.3.14	Фтор (F-)		1	- Р
1.3.15	Цинк (Zn2+)		1	- Р
1.3.16	Хром (Cr6+)		1	- Р
1.3.17	Ванадий (Va)		1	- Р
1.3.18	Стронций (Sr)		1	- Р
1.3.19	Кремниевая кислота (SiO2)		1	- Р
1.4 Микробиологические показатели				
1.4.1	Термотолерантные бактерии		1	- Р
1.4.2	Общие колониформные бактерии		1	- Р
1.4.3	Общее микробное число		1	- Р
1.4.4	Колифаги		1	- Р
1.5				
1.5.1	α- активность		1	- Р
1.5.2	β- активность		1	- Р
2 Определение качественного состава сточных вод				
2.1	Отбор проб		1	- Р
2.2	Биологическое потребление кислорода (БПК)		1	- Р
2.3	Химическое потребление кислорода (ХПК)		1	- Р
2.4	Взвешенные вещества		1	- Р
2.5	Нитратпродукты		1	- Р
2.6	Азот Аммонийный		1	- Р
2.7	Нитраты		1	- Р
2.8	Нитраты		1	- Р
2.9	Фосфаты (по фосфору)		1	- Р
2.10	Водородный показатель (pH)		1	- Р
2.11	Температура		1	- Р
2.12	Хлориды		1	- Р
2.13	СПАВ		1	- Р
2.14	АПАВ		1	- Р
2.15	ОКБ		1	- Р
2.16	ТКБ		1	- Р
2.17	Колифаги		1	- Р
2.18	Жиры		1	- Р
2.19	Растворенный кислород		1	- Р
2.20	Оформление результатов и технического отчета		1	- Р
2.21	Гарантированность*		1	- Р
ИТОГО по НПС-7:				

* Транспортировочные и командировочные расходы включены в стоимость работ

г. Кропоткин, НПС-6				
#	Проведение анализа	стоимость 1 пробы	кол-во проб	Сумма, руб. без НДС
1 Определение качественного состава хозяйственно-питьевой воды				
1.1 Обобщенные показатели				
1.1.1	Отбор проб		1	- Р
1.1.2	Водородный показатель pH		1	- Р
1.1.3	Общая минерализация (ГДС)		1	- Р
1.1.4	Жесткость общая		1	- Р
1.1.5	Окисляемость перманганатная		1	- Р
1.1.6	Нитратпродукты (суммарно)		1	- Р
1.1.7	Поворотно-активные вещества (ПАВ) ионизированные		1	- Р
1.1.8	Фенольный индекс		1	- Р
1.1.9	Взвешенные вещества		1	- Р
1.1.10	Температура		1	- Р
1.1.11	Окисляемость перманганатная		1	- Р
1.2 Общий химический состав				
1.2.1	Цветность		1	- Р
1.2.2	Мутность		1	- Р
1.2.3	Вязк.		1	- Р
1.2.4	Запах		1	- Р
1.2.5	Fe общие		1	- Р
1.2.6	Аммоний по азоту (NH4+)		1	- Р
1.2.7	Нитраты (NO3)		1	- Р
1.2.8	Оксид азота (NO2-)		1	- Р
1.2.9	Фосфаты (PO4)		1	- Р
1.2.10	Кальций (Ca2+)		1	- Р
1.2.11	Магний (Mg2+)		1	- Р
1.2.12	Гидрокарбонат-иона (HCO3-)		1	- Р
1.2.13	Оксид углерода (CO2)		1	- Р
1.2.14	Карбонат-иона (CO3)		1	- Р
1.2.15	Сульфаты (SO4)		1	- Р
1.2.16	Натрий (Na+)		1	- Р
1.2.17	Калий (K+)		1	- Р
1.2.18	Хлориды (Cl-)		1	- Р
1.2.19	Хлор остаточный свободный		1	- Р
1.3 Микрокомпонентный состав				
1.3.1	Алюминий (Al3+)		1	- Р
1.3.2	Барий (Ba2+)		1	- Р
1.3.3	Бериллий (Be2+)		1	- Р
1.3.4	Бор (В, суммарно)		1	- Р
1.3.5	Кальций (Сa, суммарно)		1	- Р
1.3.6	Магний (Mn, суммарно)		1	- Р
1.3.7	Медь (Cu, суммарно)		1	- Р
1.3.8	Молибден (Mo, суммарно)		1	- Р
1.3.9	Мышьяк (As, суммарно)		1	- Р
1.3.10	Никель (Ni, суммарно)		1	- Р
1.3.11	Руть (Ru, суммарно)		1	- Р
1.3.12	Селен (Se, суммарно)		1	- Р
1.3.13	Селен (Se, суммарно)		1	- Р
1.3.14	Фтор (F-)		1	- Р
1.3.15	Цинк (Zn2+)		1	- Р
1.3.16	Хром (Cr6+)		1	- Р
1.3.17	Ванадий (Va)		1	- Р
1.3.18	Стронций (Sr)		1	- Р
1.3.19	Кремниевая кислота (SiO2)		1	- Р
1.4 Микробиологические показатели				
1.4.1	Термотолерантные бактерии		1	- Р
1.4.2	Общие колониформные бактерии		1	- Р
1.4.3	Общее микробное число		1	- Р
1.4.4	Колифаги		1	- Р
1.5				
1.5.1	α- активность		1	- Р
1.5.2	β- активность		1	- Р
2 Определение качественного состава сточных вод				
2.1	Отбор проб		1	- Р
2.2	Биологическое потребление кислорода (БПК)		1	- Р
2.3	Химическое потребление кислорода (ХПК)		1	- Р
2.4	Взвешенные вещества		1	- Р
2.5	Нитратпродукты		1	- Р
2.6	Азот Аммонийный		1	- Р
2.7	Нитраты		1	- Р
2.8	Нитраты		1	- Р
2.9	Фосфаты (по фосфору)		1	- Р
2.10	Водородный показатель (pH)		1	- Р
2.11	Температура		1	- Р
2.12	Хлориды		1	- Р
2.13	СПАВ		1	- Р
2.14	АПАВ			