

ПРИКАЗ

«12» 12 2023

№ КрасКом/ 366

Красноярск

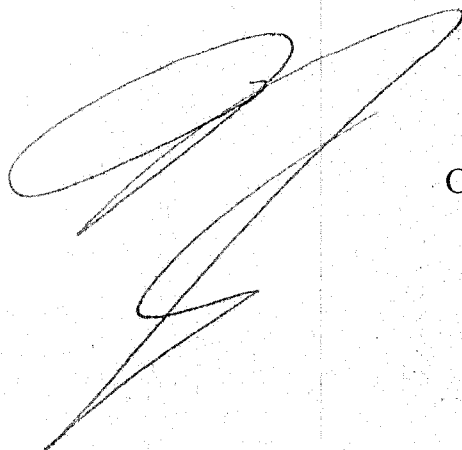
Об утверждении цен
на дополнительные платные услуги
ЦККВ

В целях оптимизации поступления доходов от предоставления дополнительных платных услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 1 января 2024 года прейскурант цен на оказываемые Центром контроля качества воды ООО «КрасКом» дополнительные платные услуги (Приложение).
2. Считать утратившим силу приказ от 02.12.2022 № КрасКом/364 «Об утверждении цен на дополнительные платные услуги ЦККВ» с 1 января 2024 года.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника Центра контроля качества воды Иванову И.В.

Генеральный директор



О. В. Гончаров

Приложение
к приказу от 12.12.2023 № КрасКом / 366

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО "КрасКом"

О. В. Гончеров

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на оказываемые Центром контроля качества воды ООО "КрасКом" дополнительные платные услуги
(вводится в действие с 01.01.2024 г.)

Код услуги	Наименование услуг	Метод определения	Стоимость с учетом НДС 20 %, руб.
I. Определение показателей в воде питьевой и воде источников питьевого водоснабжения в соответствии с областью аккредитации			
B-002-02	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	флуориметрический	1 629,4
B-004-00	Взвешенные вещества	гравиметрический	1 179,2
B-005-00	Водородный показатель (рН)	потенциометрический	278,7
B-007-00	Жесткость	титриметрический	428,8
B-008-00	Запах	органолептический	268,0
B-009-00	Аммиак и аммоний-ион	фотометрический	750,4
B-015-00	Металлы (Al, Fe, Co, Cu, Mn, Zn, Cr общ, Ag, Ba, Be, Cd, Pb, Ni, Sr, As, Mo, Se, Sb, Sn, Ca, Mg, K, Na, Li, B, Робщ., Si, Hg) за 1	атомно-эмиссионный с ИСП	1 340,0
B-017-00	Мутность	фотометрический	396,6
B-019-02	Нефтепродукты	флуориметрический	2 036,8
B-021-00	Нитрит - ион	фотометрический	857,6
B-022-00	Окисляемость перманганатная	титриметрический	1 018,4
B-023-00	Определение общих (обобщенных) колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	мембранный	921,9
B-023-01	Определение общих (обобщенных) колиформных бактерий (ОКБ)/бактерий группы кишечных палочек (БГКП)	мембранный	921,9
B-023-02	Определение колиформных бактерий/общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	мембранный	482,4
B-024-00	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ 37°C)	метод прямого посева	321,6
B-024-01	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ 22°C)	метод прямого посева	321,6
B-025-00	Суммарный остаточный хлор (суммарный остаточный активный хлор), Свободный остаточный хлор (хлор остаточный свободный), хлор остаточный связанный за 1 ингредиент	титриметрический	471,7
B-026-00	Пестициды (линдан (гамма-ГХЦГ), альдрин, гексахлорбензол) за 1 ингредиент	хроматографический	2 144,0
B-027-00	Полифосфат-ион, Ортофосфат-ион, Фосфор общий за 1 ингредиент	фотометрический	750,4
B-028-00	Привкус	органолептический	268,0
B-029-00	Растворенный кислород в воде источников питьевого водоснабжения	титриметрический	536,0
B-032-00	Сероводород и сульфид-ион	фотометрический	911,2
B-034-00	Определение спор сульфитредуцирующих кластридий/сульфитредуцирующие кластридии	мембранный	482,4
B-035-00	Общая минерализация (сухой остаток)	гравиметрический	1 500,8
B-037-00	Фенольный индекс (фенолы летучие)	флуориметрический	2 894,4
B-038-00	Формальдегид	фотометрический	1 715,2
B-042-00	Хром 6+	фотометрический	1 072,0
B-043-00	Цветность	фотометрический	375,2
B-044-00	Общая щелочность/Щелочность	титриметрический	450,2
B-046-00	Удельная суммарная α-,β-активность (за 1 ингредиент)	радиометрический	3 591,2
B-047-00	Бенз(а)пирен	ВЭЖХ	6 110,4

Код услуги	Наименование услуг	Метод определения	Стоимость с учетом НДС 20 %, руб.
В-050-00	Хлорированные углеводороды алифатического ряда (трихлорметан (хлороформ), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), тетрахлоэтилен, трихлорэтилен, бромформ (трибромметан), дибромхлорметан, дихлорбромметан, дихлорметан, 1,1-дихлорэтилен) за 1 ингредиент	хроматографический	2 144,0
В-059-00	Определение колифагов	титрационный	1 072,0
В-061-00	Определение сальмонелл/возбудители кишечных инфекций/возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	-	2 680,0
В-061-01	Определение сальмонелл/патогенные бактерии кишечной группы/возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	-	2 680,0
В-062-00	Определение Pseudomonas aeruginosa/синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в воде источников питьевого водоснабжения, воде питьевой	-	750,4
В-063-00	Определение стафилококка/золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в воде источника питьевого водоснабжения	мембранный	879,0
В-064-00	Определение энтерококков в воде питьевой и источников питьевого водоснабжения	мембранный	1 072,0
В-068-00	Температура	инструментальный	375,2
В-070-00	Определение Escherichia coli	мембранный	750,4
В-071-00	Анионы (хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион, фосфат-ион, нитрит-ион)	капиллярный электрофорез	1 340,0
В-072-02	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	амперометрический	1 393,6
В-072-03	Биохимическое потребление кислорода (БПКполн)	амперометрический	1 929,6
В-076-00	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	экстракционно-фотометрический	1 608,0
В-078-00	Токсичность	-	5 896,0
В-079-02	Химическое потребление кислорода (ХПК)	титриметрический	1 608,0
В-082-00	Ацетон, метанол за 1 ингредиент	хроматографический	2 036,8
В-083-00	Диметилбензол (ксилол)(о-, м-, п- изомеры), стирол, толуол, этилбензол, бензол за 1 ингредиент	хроматографический	1 072,0
В-085-00	Бромид-ион, иодид-ион	ионная хроматография	1 608,0
В-086-00	Анионы (нитрит-ион, нитрат-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, фторид-ион, фосфат-ион) за 1 ингредиент	ионная хроматография	1 222,1
В-088-00	Роданид-ион	фотометрический	1 286,4
В-089-00	Цианид-ион	фотометрический	1 286,4
В-090-00	Летучие соединения: дихлорметан, трихлорметан (хлороформ), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), тетрахлоэтилен, трихлорэтилен, бромформ (трибромметан), дибромхлорметан, дихлорбромметан), бензол, ксилол (о-, м-, п- изомеры), толуол, этилбензол, стирол, ацетон, крезол (м-, п- изомеры), 2,4,6-трихлорфенол, 2-хлорфенол (гидрохлорбензол), фенол, 2,4-дихлорфенол за 1 ингредиент	хромато-масс-спектрометрический	1 072,0
В-093-00	Аммиак и аммоний-ион	капиллярный электрофорез	1 072,0
В-094-00	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП)/обобщенные колиформные бактерии, колииндекс	мембранный	750,4
В-097-00	Радон	радиометрический	2 144,0
В-097-01	Общий органический углерод	высокотемпературное окисление	2 144,0
В-098-01	Отбор проб (до 10 показателей) с привлечением авто транспорта	-	1 072,0
В-098-02	Отбор проб (более 10 показателей) с привлечением авто транспорта	-	1 179,2

Код услуги	Наименование услуг	Метод определения	Стоимость с учетом НДС 20 %, руб.
В-099-01	Отбор проб (до 10 показателей) без привлечения авто транспорта	-	857,6
В-099-02	Отбор проб (более 10 показателей) без привлечения авто транспорта	-	1 018,4
II. Определение показателей в воде сточной, воде очищенной сточной, и воде природной в соответствии с областью			
В-101-00	Анионы (хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион, фосфат-ион, нитрит-ион)	капиллярный электрофорез	1 232,8
В-102-00	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	фотометрический	1 629,4
В-103-02	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	амперометрический	1 393,6
В-103-03	Биохимическое потребление кислорода (БПКполн)	амперометрический	1 929,6
В-104-00	Взвешенные вещества	гравиметрический	1 232,8
В-105-00	Водородный показатель (рН)	потенциометрический	278,7
В-106-00	Жесткость	титриметрический	482,4
В-107-00	Жиры	ИК спектрометрия	2 358,4
В-108-00	Ион аммония	фотометрический	1 125,6
В-110-00	Металлы (Ba, Be, Fe, Co, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Zn, Sr, Cr общ, Mo, Al, Se, Mg, Ca, B, Si, Li, As, Na, Sn, Ag, Sb, P, Ti, K, Hg) за 1 ингредиент	атомно-эмиссионный с ИСП	1 393,6
В-111-00	Метанол	фотометрический	2 144,0
В-113-00	Нефтепродукты	ИК спектрометрия	2 036,8
В-115-00	Нитрит - ион	фотометрический	1 072,0
В-116-00	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	экстракционно-фотометрический	1 661,6
В-117-00	Прозрачность	визуальный	321,6
В-118-00	Растворенный кислород	титриметрический	536,0
В-120-00	Сероводород и сульфид-ион	фотометрический	911,2
В-122-00	Общая минерализация (сухой остаток)	гравиметрический	1 608,0
В-123-00	Фенолы	фотометрический	2 948,0
В-123-01	Фенолы летучие (фенолы)	флуориметрический	2 894,4
В-123-02	Фенолы общие	флуориметрический	2 894,4
В-124-00	Формальдегид	фотометрический	1 715,2
В-125-00	Фосфат - ион	фотометрический	1 072,0
В-128-00	Полифосфат-ион, Ортофосфат-ион, Фосфор общий за 1 ингредиент	фотометрический	911,2
В-130-01	Химическое потребление кислорода (ХПК)	фотометрический	1 608,0
В-130-02	Химическое потребление кислорода (ХПК)	титриметрический	1 179,2
В-131-00	Хром 6+	фотометрический	1 179,2
В-132-00	Цветность	фотометрический	375,2
В-133-00	Удельная суммарная α - β -активность в воде природной (за 1 ингредиент)	радиометрический	3 430,4
В-134-00	Температура	инструментальный	375,2
В-135-00	Хлорированные углеводороды алифатического ряда (трихлорметан (хлороформ), дибромхлорметан, дихлорбромметан, тетрахлорметан (углерод четыреххлористый), тетрахлорэтилен, 1,2-дихлорэтан, дихлорметан, трихлорэтилен (трихлорэтен), трибромметан (бромформ), за 1 ингредиент	хроматографический	2 251,2
В-136-00	Определение общих (обобщенных) колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	-	1 500,8
В-136-01	Определение общих (обобщенных) колиформных бактерий (ОКБ)	-	750,4
В-137-00	Определение Колифагов	метод прямого посева	1 072,0

Код услуги	Наименование услуг	Метод определения	Стоимость с учетом НДС 20 %, руб.
В-138-00	Определение сальмонелл/возбудители кишечных инфекций/возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	-	2 680,0
В-139-00	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ 37°C) в воде природной	метод прямого посева	482,4
В-139-01	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ 22°C) в воде природной	метод прямого посева	482,4
В-142-00	Определение стафилококка/золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в воде природной	мембранный	932,6
В-143-00	Определение энтерококков	мембранный	1 286,4
В-144-00	Токсичность	-	5 896,0
В-145-01	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде природной	метод прямого посева	482,4
В-147-00	Роданид-ион	фотометрический	1 340,0
В-148-00	Цианид-ион	фотометрический	1 286,4
В-149-00	Определение Escherichia coli	мембранный	750,4
В-150-00	Бенз(а)пирен	ВЭЖХ	6 324,8
В-151-00	Хром (общ.)	фотометрический	1 072,0
В-152-00	Ацетон, метанол в воде сточной за 1 ингредиент	хроматографический	2 251,2
В-153-00	Бензол, ксилол (о-, м-, п-изомеры), толуол, стирол, этилбензол в воде сточной за 1 ингредиент	хроматографический	1 715,2
В-154-00	Анионы (нитрат-ион, нитрит-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, фторид-ион, фосфат-ион) за 1 ингредиент	ионная хроматография	1 179,2
В-156-00	Ионы аммония	капиллярный электрофорез	1 179,2
В-157-00	Запах	органолептический	268,0
В-161-00	Бензол	хромато-масс-спектрометрический	1 929,6
В-163-00	Азот общий	высокотемпературное окисление	1 447,2
В-164-00	Общая щелочность/Щелочность в воде природной	титриметрический	450,2
В-198-00	Отбор проб без привлечения авто транспорта	-	1 286,4
В-199-00	Отбор проб с привлечением авто транспорта	-	2 144,0
III. Определение санитарно-паразитологических показателей			
И-002-00	Исследование осадка сточных вод на санитарно-паразитологические показатели	флотационный	2 680,0
И-003-01	Исследование воды питьевой, воды источников питьевого водоснабжения, воды природной на санитарно-паразитологические показатели	флотационный	4 502,4
И-003-02	Исследование воды питьевой, воды источников питьевого водоснабжения, воды природной на санитарно-паразитологические показатели	метод фильтрации через АТМ	4 502,4
И-005-00	Исследование сточной воды и очищенной сточной воды на санитарно-паразитологические показатели	флотационный	3 752,0
И-006-02	Определение ооцист криптоспоридий в воде питьевой, воде источников питьевого водоснабжения	метод фильтрации через АТМ	2 036,8
И-007-00	Определение ооцист криптоспоридий в воде природной	метод фильтрации через АТМ	2 036,8
И-008-00	Отбор проб с привлечением авто транспорта	-	375,2
И-009-00	Отбор проб без привлечения авто транспорта	-	214,4
IV. Определение показателей атмосферного воздуха			
И-080-00	Измерение атмосферного давления	инструментальный	375,2
И-081-00	Измерение температуры воздуха и относительной влажности воздуха	инструментальный	375,2

