

ПРИКАЗ

«24» 01 2025

№ КрасКом/ 11

Красноярск

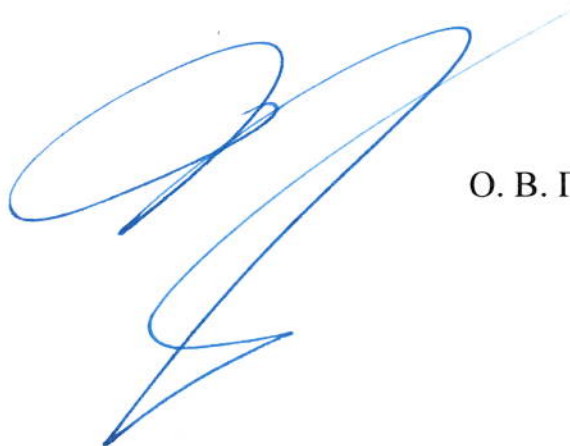
Об утверждении цен
на дополнительные платные услуги
ЦККВ

В целях оптимизации поступления доходов от предоставления дополнительных платных услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 1 февраля 2025 года прейскурант цен на оказываемые Центром контроля качества воды ООО «КрасКом» дополнительные платные услуги (Приложение).
2. Считать утратившим силу приказ от 29.11.2024 № КрасКом/349 «Об утверждении цен на дополнительные платные услуги ЦККВ» с 1 февраля 2025 года.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника Центра контроля качества воды Иванову И.В.

Генеральный директор



О. В. Гончеров

Приложение
к приказу от 24.01.2025 № КрасКом / 11

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 01.02.2025 г.)

Код услуги	Наименование услуг	Метод определения	Стоимость с учетом НДС 20 %, руб.
I. Определение показателей в питьевой воде и воде источников хозяйственно-рекреационного водопользования (вода источников питьевого водоснабжения) в соответствии с областью аккредитации			
B-002-02	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	флуориметрический	1 977,0
B-004-00	Взвешенные вещества	гравиметрический	1 431,0
B-005-00	Водородный показатель (рН)	потенциометрический	338,0
B-007-00	Жесткость	титриметрический	520,0
B-008-00	Запах	органолептический	325,0
B-009-00	Аммиак и аммоний-ион	фотометрический	910,0
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 ингредиент и 1 форма (валовая или растворенная)	атомно-эмиссионный с ИСП	1 626,0
B-017-00	Мутность	фотометрический	481,0
B-019-02	Нефтепродукты	флуориметрический	2 471,0
B-021-00	Нитрит - ион	фотометрический	1 041,0
B-022-00	Окисляемость перманганатная	титриметрический	1 236,0
B-023-00	Определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ)	мембранный	1 119,0
B-023-01	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в питьевой воде	мембранный	1 119,0
B-023-02	Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) в питьевой воде	мембранный	585,0
B-024-00	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	метод прямого посева	390,0
B-024-01	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) при 22°C в питьевой воде	метод прямого посева	390,0
B-025-00	Суммарный остаточный хлор (суммарный остаточный активный хлор), Свободный остаточный хлор (хлор остаточный свободный), хлор остаточный связанный за 1 ингредиент	титриметрический	572,0
B-026-00	Пестициды (линдан (гамма-ГХЦГ), альдрин, гексахлорбензол) за 1 ингредиент	хроматографический	2 601,0
B-027-00	Полифосфат-ион, Ортофосфат-ион, Фосфор общий за 1 ингредиент	фотометрический	910,0
B-028-00	Привкус	органолептический	325,0
B-029-00	Растворенный кислород в воде источников питьевого водоснабжения	титриметрический	650,0
B-032-00	Сероводород и сульфид-ион	фотометрический	1 106,0
B-034-00	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	мембранный	585,0
B-035-00	Общая минерализация (сухой остаток)	гравиметрический	1 821,0
B-037-00	Фенольный индекс (фенолы летучие)	флуориметрический	3 512,0
B-038-00	Формальдегид	фотометрический	2 081,0
B-042-00	Хром 6+	фотометрический	1 301,0
B-043-00	Цветность	фотометрический	455,0
B-044-00	Общая щелочность/Щелочность	титриметрический	546,0
B-046-00	Удельная суммарная α - β -активность (за 1 ингредиент)	радиометрический	4 357,0
B-047-00	Бенз(а)пирен	ВЭЖХ	7 413,0
B-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	2 601,0
B-059-00	Определение колифагов	титрационный	1 300,0

Код услуги	Наименование услуг	Метод определения	Стоимость с учетом НДС 20 %, руб.
В-061-00	Определение сальмонелл/возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	-	3 252,0
В-062-00	Определение Pseudomonas aeruginosa	-	910,0
В-064-00	Определение энтерококков	мембранный	1 301,0
В-068-00	Температура	инструментальный	455,0
В-070-00	Определение E.coli/Escherichia coli (E.coli)	мембранный	910,0
В-071-00	Анионы (хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион, фосфат-ион, нитрит-ион)	капиллярный электрофорез	1 626,0
В-072-02	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	амперометрический	1 691,0
В-072-03	Биохимическое потребление кислорода (БПКполн)	амперометрический	2 341,0
В-076-00	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	экстракционно-фотометрический	1 951,0
В-078-00	Токсичность	-	7 153,0
В-079-02	Химическое потребление кислорода (ХПК)	титриметрический	1 951,0
В-082-00	Ацетон, метанол за 1 ингредиент	хроматографический	2 471,0
В-083-00	Диметилбензол (ксилол)(о-, м-, п- изомеры), стирол, толуол, этилбензол, бензол за 1 ингредиент	хроматографический	1 301,0
В-085-00	Бромид-ион, иодид-ион	ионная хроматография	1 951,0
В-086-00	Анионы (нитрит-ион, нитрат-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, фторид-ион, фосфат-ион) за 1 ингредиент	ионная хроматография	1 483,0
В-088-00	Роданид-ион	фотометрический	1 561,0
В-089-00	Цианид-ион	фотометрический	1 561,0
В-090-00	Летучие соединения: дихлорметан, трихлорметан (хлороформ), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), тетрахлорэтилен, 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	1 301,0
В-093-00	Аммиак и аммоний-ион	капиллярный электрофорез	1 301,0
В-097-00	Радон	радиометрический	2 601,0
В-097-01	Общий органический углерод, азот общий	высокотемпературное окисление	2 601,0
В-098-01	Отбор проб (до 10 показателей) с привлечением авто транспорта	-	1 301,0
В-098-02	Отбор проб (более 10 показателей) с привлечением авто транспорта	-	1 431,0
В-099-01	Отбор проб (до 10 показателей) без привлечения авто транспорта	-	1 040,0
В-099-02	Отбор проб (более 10 показателей) без привлечения авто транспорта	-	1 236,0
II. Определение показателей в сточной воде, воде сточной очищенной и природной воде в соответствие с областью аккредитации			
В-101-00	Анионы (хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион, фосфат-ион, нитрит-ион)	капиллярный электрофорез	1 496,0
В-102-00	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	фотометрический	1 977,0
В-103-02	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	амперометрический	1 691,0
В-103-03	Биохимическое потребление кислорода (БПКполн)	амперометрический	2 341,0
В-104-00	Взвешенные вещества	гравиметрический	1 496,0
В-105-00	Водородный показатель (рН)	потенциометрический	338,0
В-106-00	Жесткость	титриметрический	585,0
В-107-00	Жиры	ИК спектрометрия	2 861,0
В-108-00	Ион аммония	фотометрический	1 366,0
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	1 691,0
В-111-00	Метанол	фотометрический	2 601,0
В-113-00	Нефтепродукты	ИК спектрометрия	2 471,0
В-115-00	Нитрит - ион	фотометрический	1 301,0
В-116-00	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	экстракционно-фотометрический	2 016,0
В-117-00	Прозрачность	визуальный	390,0
В-118-00	Растворенный кислород	титриметрический	650,0

Код услуги	Наименование услуг	Метод определения	Стоимость с учетом НДС 20 %, руб.
В-120-00	Сероводород и сульфид-ион	фотометрический	1 106,0
В-122-00	Общая минерализация (сухой остаток)	гравиметрический	1 951,0
В-123-00	Фенолы	фотометрический	3 577,0
В-123-01	Фенолы летучие (фенолы)	флуориметрический	3 512,0
В-123-02	Фенолы общие	флуориметрический	3 512,0
В-124-00	Формальдегид	фотометрический	2 081,0
В-125-00	Фосфат - ион	фотометрический	1 301,0
В-128-00	Полифосфат-ион, Ортофосфат-ион, Фосфор общий за 1 ингредиент	фотометрический	1 106,0
В-130-01	Химическое потребление кислорода (ХПК)	фотометрический	1 951,0
В-130-02	Химическое потребление кислорода (ХПК)	титриметрический	1 431,0
В-131-00	Хром 6+	фотометрический	1 431,0
В-132-00	Цветность	фотометрический	455,0
В-133-00	Удельная суммарная α - β -активность в воде природной (за 1 ингредиент)	радиометрический	4 162,0
В-134-00	Температура	инструментальный	455,0
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	2 731,0
В-136-01	Определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ)	-	910,0
В-137-00	Определение Колифагов	метод прямого посева	1 301,0
В-138-00	Определение сальмонелл/возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	-	3 252,0
В-143-00	Определение энтерококков	мембранный	1 561,0
В-144-00	Токсичность	-	7 153,0
В-147-00	Роданид-ион	фотометрический	1 626,0
В-148-00	Цианид-ион	фотометрический	1 561,0
В-149-00	Определение E.coli/Escherichia coli (E.coli)	мембранный	910,0
В-150-00	Бенз(а)пирен	ВЭЖХ	7 674,0
В-151-00	Хром (общ.)	фотометрический	1 300,6
В-152-00	Ацетон, метанол в воде сточной за 1 ингредиент	хроматографический	2 731,0
В-153-00	Бензол, ксилол (о-, м-, п-изомеры), толуол, стирол, этилбензол в воде сточной за 1 ингредиент	хроматографический	2 081,0
В-154-00	Анионы (нитрат-ион, нитрит-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, фторид-ион, фосфат-ион) за 1 ингредиент	ионная хроматография	1 431,0
В-156-00	Ионы аммония	капиллярный электрофорез	1 431,0
В-157-00	Запах	органолептический	325,0
В-161-00	Бензол	хромато-масс-спектрометрический	2 341,0
В-163-00	Азот общий, общий органический углерод	высокотемпературное окисление	1 756,0
В-164-00	Общая щелочность/Щелочность в воде природной	титриметрический	546,0
В-198-00	Отбор проб без привлечения авто транспорта	-	1 561,0
В-199-00	Отбор проб с привлечением авто транспорта	-	2 601,0
III. Определение санитарно-паразитологических показателей			
И-002-00	Исследование осадка сточных вод на санитарно-паразитологические показатели	флотационный	3 252,0
И-003-01	Исследование питьевой воды, воды источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (вода источников питьевого водоснабжения), природной воды на санитарно-паразитологические показатели	флотационный	5 463,0
И-003-02	Исследование питьевой воды, воды источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (вода источников питьевого водоснабжения), природной воды на санитарно-паразитологические показатели	метод фильтрации через АТМ	5 463,0
И-005-00	Исследование сточной воды и воды сточной очищенной на санитарно-паразитологические показатели	флотационный	4 552,0
И-006-02	Определение ооцист криптоспоридий в питьевой воде и воде источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (вода источников питьевого водоснабжения)	метод фильтрации через АТМ	2 471,0
И-007-00	Определение ооцист криптоспоридий в природной воде	метод фильтрации через АТМ	2 471,0
И-008-00	Отбор проб с привлечением авто транспорта	-	455,0

Код услуги	Наименование услуг	Метод определения	Стоимость с учетом НДС 20 %, руб.
И-009-00	Отбор проб без привлечения авто транспорта	-	260,0
IV. Определение показателей атмосферного воздуха			
И-080-00	Измерение атмосферного давления	инструментальный	455,0
И-081-00	Измерение температуры воздуха и относительной влажности воздуха	инструментальный	455,0
И-082-00	Измерение скорости воздушного потока (1 замер)	инструментальный	780,0
И-084-00	Определение концентрации диоксида азота	фотометрический	2 601,0
И-085-00	Определение концентрации оксида азота	фотометрический	2 601,0
И-086-00	Определение концентрации аммиака	фотометрический	2 601,0
И-088-00	Измерение содержания пыли (взвешенных частиц) (1 замер)	гравиметрический	2 601,0
И-090-00	Определение концентрации сероводорода	фотометрический	2 601,0
И-091-00	Определение концентрации диоксида серы	фотометрический	3 252,0
И-092-00	Определение массовой концентрации железа, марганца, меди, свинца, кадмия (за 1 компонент)	атомно-эмиссионный	2 601,0
И-096-00	Измерение содержания оксида углерода, аммиака, диоксида азота, оксида азота, метана, сероводорода, формальдегида, диоксида серы (за 1 ингредиент)	инструментальный	2 601,0
И-096-01	Измерение содержания сероводорода, метилмеркаптана (за 1 ингредиент)	инструментальный	3 252,0
И-096-02	Измерение содержания диоксида серы, сероводорода, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота, аммиака, метана, метилмеркаптана, углеводородов C1-C5 (по метану), углеводородов C6-C10 (по гексану), фенола, формальдегида, хлора, этиантиола (за 1 ингредиент)	инструментальный	2 601,0
И-098-00	Определение концентрации фенола	фотометрический	1 951,0
И-099-00	Определение концентрации формальдегида	фотометрический	1 951,0
И-192-00	Измерение шума в 1 точке	инструментальный	1 301,0
И-193-00	Измерение инфразвука в 1 точке	инструментальный	1 301,0
И-197-00	Оформление протокола измерения на компьютере с эскизом	-	1 951,0
И-198-00	Отбор проб воздуха без привлечения автотранспорта	-	2 601,0
И-199-00	Отбор проб воздуха с привлечением автотранспорта	-	3 902,0
V. Прочие услуги			
И-300-00	Оформление результатов исследований	-	546,0

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам



А.В. Плетенев