



Об утверждении цен на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ведения метеорологического и гидрологического мониторингов и мониторинга состояния окружающей среды

Приказ и.о. Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 ноября 2024 года № 274-п

Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 01.01.2025.

В соответствии с пунктом 3 статьи 166 Экологического кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые цены на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ведения метеорологического и гидрологического мониторингов и мониторинга состояния окружающей среды.

2. Департаменту экологической политики Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) направление копии настоящего приказа в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для включения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в течении пяти рабочих дней со дня подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2025 года.

*Исполняющий
обязанности Министра*

Ж. Алиев

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Агентство по защите и
развитию конкуренции
Республики Казахстан

Цены на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ведения метеорологического и гидрологического мониторингов и мониторинга состояния окружающей среды

№ п/п	Наименование и описание работ (услуг)	Единица измерения	Цена, в тенге без НДС
Глава 1. Услуги общегосударственного и международного значения в области метеорологического мониторинга			
Раздел 1. Метеорологические наблюдения			
1-1001	Давление в срок	1 значение	72
1-1002	Скорость ветра в срок (средняя, максимальная)	1 характеристика	92
1-1003	Направление ветра в срок	1 характеристика	92
1-1004	Температура воздуха	в срок	1 характеристика
1-1005		минимальная	1 характеристика
1-1006		максимальная	1 характеристика
1-1007	Влажность воздуха в срок (относительная, температура точки росы, парциальное давление, дефицит насыщения)	1 характеристика	93
1-1008	Осадки в срок	1 значение	93
1-1009	Облачность в срок:	форма	1 значение
1-1010		высота	1 значение
1-1011		количество	1 значение
1-1012	Температура поверхности почвы	в срок	1 характеристика
1-1013		минимальная	1 характеристика
1-1014		максимальная	1 характеристика
1-1015	Температура почвы по коленчатым термометрам в срок	на глубине 5 см	1 значение
1-1016		на глубине 10 см	1 значение
1-1017		на глубине 15 см	1 значение
1-1018		на глубине 20 см	1 значение
1-1019		на глубине 20 см	1 значение
1-1020		на глубине 40 см	1 значение
1-1021	Температура почвы по вытяжным термометрам в срок	на глубине 60 см	1 значение
1-1022		на глубине 80 см	1 значение
1-1023		на глубине 120 см	1 значение
1-1024		на глубине 160 см	1 значение
1-1025		на глубине 240 см	1 значение
1-1026		на глубине 320 см	1 значение

1-1027	Снежный покров:	По постоянной рейке в срок	1 значение	71
1-1028	Снегосъемка (поле)	по результатам одной снегосъемки	комплекс значений	2 344
1-1029	Снегосъемка (лес)	по результатам одной снегосъемки	комплекс значений	1 850
1-1030	Гололедно-изморозевое обледенение		комплекс значений	323
1-1031	Метеорологическая дальность видимости в срок (м, км)		1 значение	61
1-1032	Наблюдения по самописцам	термограф	1 значение	219
1-1033		гигрограф	1 значение	197
1-1034		гелиограф	1 значение	93
1-1035		плювиограф	1 значение	544
1-1036		барограф	1 значение	113
1-1037	Штормовые явления по данным одного пункта наблюдений СГЯ		1 значение	660
1-1038	Обследование и описание СГЯ		1 описание	145
1-1039	Озонометрические наблюдения в срок		1 значение	568
1-1040	Актинометрические наблюдения в срок		1 значение	4 930
1-1041	Аэрологические наблюдения в срок		1 характеристика	4 415
1-1042	Штормовые явления по данным одного пункта наблюдений ОЯ		1 значение	660
1-1043	Состояние погоды в срок (вид и продолжительность атмосферного явления)		1 значение	71
1-1044	Состояние погоды между сроками (вид и продолжительность атмосферного явления)		1 значение	71
1-1045	Состояние подстилающей поверхности		1 значение	82
1-1046	Автоматическое измерение давления		1 значение	315
1-1047	Автоматическое измерение скорости ветра		1 характеристика	946
1-1048	Автоматическое измерение направления ветра		1 характеристика	872
1-1049	Автоматическое измерение температуры воздуха		1 характеристика	347
1-1050	Автоматическое измерение влажности воздуха		1 характеристика	347
1-1051	Автоматическое измерение осадков		1 значение	736
1-1052	Автоматическое измерение высоты облачности		1 значение	1 092
1-1053	Автоматическое измерение температуры поверхности почвы		1 характеристика	442
1-1054	Автоматическое измерение высоты снежного покрова		1 значение	347

1-1055	Автоматическое измерение метеорологической дальности видимости	1 значение	494
1-1056	Автоматические наблюдения за продолжительностью солнечного излучения	1 значение	263
1-1057	Автоматические наблюдения за солнечной радиацией	1 значение	1 198
1-1058	Автоматическое измерение состояния погоды	1 значение	494
1-1059	Автоматическое измерение гололедно-изморозевого обледенения	комплекс значений одного случая	126
1-1060	Автоматические актинометрические наблюдения	Комплекс значений	3 469
Раздел 2. Прогностическая метеорологическая информация			
1-2001	Ежедневный бюллетень погоды по территории Республики Казахстан	1 бюллетень	1 703
1-2002	Ежедневный бюллетень погоды по области Республики Казахстан	1 бюллетень	883
1-2003	Прогноз погоды на 1 сутки по территории Республики Казахстан	1 прогноз	618
1-2004	Прогноз погоды на 1 сутки по области Республики Казахстан	1 прогноз	631
1-2005	Прогноз погоды на 1 сутки по пункту Республики Казахстан	1 прогноз	870
1-2006	Прогноз погоды на пол суток по территории Республики Казахстан	1 прогноз	902
1-2007	Прогноз погоды на пол суток по области Республики Казахстан	1 прогноз	593
1-2008	Прогноз погоды на пол суток по пункту Республики Казахстан	1 прогноз	650
1-2009	Прогноз погоды на 2-3 сутки по территории Республики Казахстан	1 прогноз	820
1-2010	Прогноз погоды на 2-3 сутки по области Республики Казахстан	1 прогноз	763
1-2011	Прогноз погоды на 2-3 сутки по пункту Республики Казахстан	1 прогноз	410
1-2012	Прогноз погоды на неделю по территории Республики Казахстан	1 прогноз	1 041
1-2013	Прогноз погоды на неделю по пункту Республики Казахстан	1 прогноз	593
1-2014	Прогноз погоды на неделю по области Республики Казахстан	1 прогноз	1 009
1-2015	Прогноз погоды на декаду по территории Республики Казахстан	1 прогноз	3 747
1-2016	Прогноз погоды на декаду по области Республики Казахстан	1 прогноз	952

1-2017	Прогноз погоды на декаду по пункту Республики Казахстан	1 прогноз	940
1-2018	Прогноз погоды на месяц по территории Республики Казахстан	1 прогноз	111 748
1-2019	Прогноз погоды на месяц по области Республики Казахстан	1 прогноз	41 673
1-2020	Прогноз погоды на сезон по области Республики Казахстан	1 прогноз	44 221
1-2021	Штормовые предупреждения об опасных (стихийных) метеорологических явлениях по области (по пункту) Республики Казахстан	1 предупреждение	530
1-2022	Прогноз метеоусловий на сутки, способствующих загрязнению воздуха	1 прогноз	851
1-2023	Штормовые предупреждения о НМУ по пункту Республики Казахстан	1 предупреждение	530
1-2024	Кольцевая карта с фронтальным анализом	1 карта	454
1-2025	Прогноз приземного барического поля	1 карта	397
1-2026	Карта барической топографии по различным высотам	1 карта	227
1-2027	Карта приземного анализа	1 карта	561
1-2028	Ежедневный гидрометеорологический бюллетень погоды по Каспийскому морю	1 бюллетень	2 605
1-2029	Прогноз текущей погоды (наукастинг) по области (по пункту) Республики Казахстан	1 прогноз	341
1-2030	Прогноз погоды на 3 дня по Сырдарье по одному пункту	1 прогноз	353
1-2031	Прогноз погоды на 1 сутки по горам одной области Республики Казахстан	1 прогноз	700
1-2032	Краткосрочный прогноз погоды (на 3 дня) для СМИ и сайта по территории Республики Казахстан	1 прогноз	429
1-2033	Обзор стихийных гидрометеорологических явлений наблюдавшихся по территории Республики Казахстан за год	1 обзор	17 825
1-2034	Долгосрочный прогноз погоды на месяц для СМИ и сайта по территории Республики Казахстан	1 прогноз	4 548
1-2035	Обзор погоды за месяц по аномальным явлениям для СМИ и сайта по территории Республики Казахстан	1 обзор	10 445
1-2036	Обзор погоды за холодное полугодие по территории Республики Казахстан	1 обзор	14 753
1-2037	Обзор погоды за теплое полугодие по территории Республики Казахстан	1 обзор	19 597

1-2038	Обзор погоды за месяц по территории Республики Казахстан	1 обзор	20 587
1-2039	Обзор погоды за год по территории Республики Казахстан	1 обзор	12 943
1-2040	Обзор погоды за год по бассейнам рек Республики Казахстан (Южного Казахстана, Западного Казахстана, акватории Каспийского моря).	1 обзор	29 973
1-2041	Обзор погоды за год по бассейнам рек Республики Казахстан (Центрального Казахстана, Карского моря)	1 обзор	30 994
1-2042	Обзор погоды по крупным аномалиям за каждый месяц года для бюллетеня ВМО по территории Республики Казахстан	1 обзор	13 100
1-2043	Средняя за период сборно-кинематическая карта по территории Республики Казахстан	1 карта	2 838
1-2044	Среднепериодная карта абсолютной топографии (АТ-500) по территории Республики Казахстан	1 карта	227
1-2045	Карта отклонений (аномалий) температуры воздуха за декаду (месяц) по территории Республики Казахстан	1 карта	1 703
1-2046	Карта отклонений (аномалий) количества осадков за декаду (месяц) по территории Республики Казахстан	1 карта	1 022
1-2047	Карта фактической среднемесячной температуры воздуха за декаду (месяц) по территории Республики Казахстан	1 карта	1 703
1-2048	Карта фактического количества осадков за декаду (месяц) по территории Республики Казахстан	1 карта	1 022
1-2049	Прогноз погоды по автодорогам на 1 сутки по одной области Республики Казахстан	1 прогноз	662
1-2050	Штормовые предупреждения об опасных (стихийных) метеорологических явлениях по автодорогам одной области Республики Казахстан	1 предупреждение	530

Раздел 3. Режимная метеорологическая информация

Температура воздуха

1-3001	Температура воздуха	в срок (2-5)	1 показатель	210
1-3002	Температура воздуха (термограф)	в час	1 показатель	347
1-3003	Температура воздуха средняя	сутки (7)	1 показатель	32
1-3004		декада (6)	1 показатель	11
1-3005		месяц (6)	1 показатель	1 177

1-3006	Температура воздуха минимальная и максимальная	сутки (7)	1 показатель	42
1-3007		декада (7)	1 показатель	11
1-3008		месяц (7)	1 показатель	11
Температура почвы				
1-3009	Температура поверхности почвы	в срок (2-5)	1 показатель	200
1-3010	Температура поверхности почвы средняя	сутки (7)	1 показатель	32
1-3011		декада (6)	1 показатель	11
1-3012		месяц (6)	1 показатель	1 177
1-3013	Температура поверхности почвы минимальная и максимальная	сутки (7)	1 показатель	189
1-3014		декада	1 показатель	11
1-3015		месяц (7)	1 показатель	11
1-3016	Температура почвы на глубине	сутки (13)	1 показатель	32
1-3017		декада (13)	1 показатель	11
1-3018		месяц (13)	1 показатель	11
Скорость и направление ветра				
1-3019	Скорость и направление ветра	в срок (2-5)	1 показатель	158
1-3020	Скорость ветра средняя по 8 румбам	сутки (7)	1 показатель	32
1-3021		декада (7)	1 показатель	11
1-3022		месяц (7)	1 показатель	11
1-3023	Максимальная скорость ветра из 8 сроков и абсолютно максимальная скорость ветра	сутки (7)	1 показатель	21
1-3024		декада (7)	1 показатель	11
1-3025		месяц (7)	1 показатель	11
Осадки, снежный покров, влажность воздуха				
1-3026	Количество осадков	за полсуток (6)	1 показатель	95
1-3027		сутки (7)	1 показатель	32
1-3028		декадное (7)	1 показатель	11
1-3029		месячное (7)	1 показатель	11
1-3030	Состояние поверхности почвы	сутки (7)	1 показатель	74
1-3031	Степень покрытия и высота снежного покрова (по постоянной рейке)	сутки (7)	1 показатель	116
1-3032	Степень покрытия, высота снежного покрова, запас воды в снеге, характер залегания (по снегомерному маршруту)	декада (18)	1 показатель	252
1-3033		в срок (2-5)	1 показатель	252

1-3034	Относительная влажность воздуха, %	сутки (7)	1 показатель	53
1-3035		средняя за декаду (7)	1 показатель	11
1-3036		средняя за месяц (7)	1 показатель	1 177
1-3037	Средний дефицит насыщения, гПа	в срок (2-5)	1 показатель	116
1-3038		сутки (7)	1 показатель	32
1-3039		декада (7)	1 показатель	11
1-3040		месяц (7)	1 показатель	11
1-3041	Средняя упругость водяного пара, гПа	в срок (2-5)	1 показатель	137
1-3042		сутки (7)	1 показатель	21
1-3043		декада (7)	1 показатель	11
1-3044		месяц (7)	1 показатель	11
1-3045	Температура точки росы	в срок (2-5)	1 показатель	147
1-3046		сутки (7)	1 показатель	53
1-3047		декада (7)	1 показатель	11
1-3048		месяц (7)	1 показатель	11
1-3049	Относительная влажность воздуха, % (гигрограф)	час	1 показатель	378
Видимость, атмосферные явления, ГИО, солнечное сияние				
1-3050	Гололедно-изморозевые отложения (вид отложения, диаметр, толщина)	месяц (с нормы)	1 показатель	420
1-3051	Погода в срок W	в срок (2-5)	1 показатель	221
1-3052	Погода между сроками WW	в срок (2-5)	1 показатель	210
1-3053	Видимость (дневные сроки)	в срок (2-5)	1 показатель	158
1-3054	Атмосферные явления (все виды)	месяц (8 с нормы)	1 показатель	242
1-3055	Продолжительность солнечного сияния	сутки (14)	1 показатель	32
1-3056		декада (14)	1 показатель	21
1-3057		месяц (14)	1 показатель	21
Облачность				
1-3058	Количество общей (о) и нижней (н) облачности, в баллах	в срок (2-5)	1 показатель	252
1-3059	Вид облачности (высота нижней границы)	в срок (2-5)	1 показатель	442

1-3060	Повторяемость форм облачности (число случаев)	месяц (9)	1 показатель	116
Атмосферное давление				
1-3061	Атмосферное давление на уровне станции и на уровне моря, гПа	в срок (2-5)	1 показатель	242
1-3062	Среднее атмосферное давление на уровне станции и на уровне моря, гПа	сутки	1 показатель	42
1-3063		декада	1 показатель	21
1-3064		месяц	1 показатель	1 188
Раздел 4. Радиолокационная метеорологическая информация				
1-4001	Радиолокационные наблюдения		1 наблюдение	1 001
Раздел 5. Мониторинг состояния и изменения климата				
1-5001	Ежегодный бюллетень мониторинга изменения и состояния климата на территории Республики Казахстан		1 бюллетень	6 290 431
1-5002	Обзор климатических условий на территории Казахстана для ежегодного Заявления Всемирной метеорологической организации о статусе глобального климата		1 обзор	119 878
1-5003	Обзор климатических условий на территории Казахстана для Сводного ежегодного сообщения о состоянии и изменении климата на территориях государств-участников СНГ, выпускаемого Северо-Евразийским климатическим центром ВМО (СЕАКЦ)		1 обзор	651 236
1-5004	Подготовка Подраздела 2.1 "Температура воздуха" Раздела 2 "Изменение климата" в ежегодный Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан		1 подраздел	1 010 290
1-5005	Подготовка Подраздела 2.2 "Атмосферные осадки" Раздела 2 "Изменение климата" в ежегодный Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан		1 подраздел	1 010 290
1-5006	Обзор "Опасные гидрометеорологические явления" в Подраздел 2.4 "Чрезвычайные ситуации природно-техногенного характера" Раздела 2 "Изменение климата" в			35 864

	ежегодный Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан	1 обзор	
1-5007	Подготовка Таблицы статистической отчетности о количестве атмосферных осадков для ежегодного сборника "Охрана окружающей среды и устойчивое развитие Казахстана"	4 таблицы	58 009
1-5008	Подготовка Таблицы статистической отчетности о температуре воздуха для ежегодного сборника "Охрана окружающей среды и устойчивое развитие Казахстана"	4 таблицы	58 009
1-5009	Ежегодный бюллетень мониторинга снежного покрова на территории Республики Казахстан	1 бюллетень	2 961 488
1-5010	Ежегодный бюллетень режима приземного ветра на территории Республики Казахстан на Ежегодный бюллетень мониторинга приземного ветра на территории Республики Казахстан	1 бюллетень	2 057 011
1-5011	Ежегодный бюллетень продолжительности солнечного сияния на территории Республики Казахстан на Ежегодный бюллетень мониторинга продолжительности солнечного сияния на территории Республики Казахстан.	1 бюллетень	713 982
Раздел 6. Агрометеорологические наблюдения			
1-6001	Весенне-осеннее обследование зимующих	1 обследование	12 730
1-6002	Визуальное определение влажности почвы	1 характеристика	2 195
1-6003	Инструментальное определение влажности почвы	1 значение	39 684
1-6004	Инструментальное определение влажности почвы (автоматика)	1 значение	2 458
1-6005	Глубина промачивания	1 значение	5 356
1-6006	Глубина промерзания и оттаивания	1 значение	2 370
1-6007	Определение жизнеспособности зимующих	1 характеристика	39 332
1-6008	Оценка состояния	1 характеристика	966
1-6009	Параметры растений	1 значение	6 409
1-6010	Оценка состояния пастбищ	1 характеристика	878
1-6011	Состояние дернины на пастбище	1 характеристика	702
1-6012	Степень стравленности пастбища	1 характеристика	790
1-6013	Урожайность пастбища	1 характеристика	1 493

1-6014	Повреждение растений	1 характеристика	2 809
1-6015	Полевые сельскохозяйственные работы	1 характеристика	1 405
1-6016	Почвенная корка	1 характеристика	2 634
1-6017	Прирост растительной массы	1 характеристика	3 863
1-6018	Работы в отгонном животноводстве	1 характеристика	5 356
1-6019	Сбор гербария	1 гербарий	1 756
1-6020	Структура урожая	1 значение	14 837
1-6021	Температура воды в чеках	1 значение	2 370
1-6022	Температура на глубине УК, КШ, КС	1 значение	2 370
1-6023	Температура пахотного слоя почвы	1 значение	2 370
1-6024	Фазы развития растений	1 характеристика	3 863
1-6025	Элементы продуктивности	1 значение	9 131
1-6026	Обследование сельхоз. культур в период колошения	1 характеристика	63 652
1-6027	Обследование пастбищ	1 характеристика	77 436
Раздел 7. Режимная информация			
1-7001	Агрометеорологический ежегодник	1 ежегодник	3 088 918
Раздел 8. Маршрутные обследования			
1-8001	Выполнение маршрутного обследования в фазе "3 лист".	1 обследование по 1 пункту наблюдения	167 075
1-8002	Выполнение маршрутного обследования в фазе "колошение".	1 обследование по 1 пункту наблюдения	166 812
1-8003	Определение запасов продуктивной влаги в почве на маршруте (весной, осенью).	1 обследование по 1 пункту наблюдения	167 075
1-8004	Определение жизнеспособности зимующих культур	1 обследование по 1 пункту наблюдения	72 870
1-8005	Проведение маршрутного обследования полей с озимыми культурами 2 раза в год (после весеннего возобновления вегетации)	1 обследование по 1 пункту наблюдения	167 075
1-8006	Проведение маршрутного обследования полей с озимыми культурами 2 раза в год (после прекращения осенней вегетации)	1 обследование по 1 пункту наблюдения	166 812
Раздел 9. Прогностическая агрометеорологическая информация			
1-9001	Декадный агрометеорологический бюллетень по территории Казахстана.	1 бюллетень	634 851
1-9002	Таблица "Анализ основных метеорологических характеристик по станции (температуры воздуха и почвы, влажности воздуха, осадки, ветер, высота снега, глубина промерзания почвы, продолжительности солнечного сияния)"	1 таблица	263
1-9003	Сравнительная характеристика агрометеорологических показателей по		351

	отношению к среднемноголетним значениям и значениям прошлого года по станции	1 исследование	
1-9004	Справка о состоянии озимых зерновых культур перед уходом в зиму по станции (включает характеристику состояния и степень повреждения растений по результатам маршрутного обследования)	1 справка	7 287
1-9005	Справка о ходе снеготаяния по одной станции (с указанием условий снегонакопления)	1 справка	2 195
1-9006	Справка о состоянии озимых зерновых культур после схода снежного покрова по одной станции (включает характеристику состояния и степень повреждения растений по результатам маршрутного обследования)	1 справка	7 287
1-9007	Отчет о состоянии озимых зерновых культур в период возобновления вегетации по одному пункту (включает характеристику состояния и степень повреждения растений)	1 отчет	3 336
1-9008	Справка о запасах продуктивной влаги в почве по одной станции за декаду с нарастающим итогом и указанием запасов влаги по слоям по одной станции.	1 справка	1 317
1-9009	Справка о фактических запасах продуктивной влаги в почве по станции (включает оценку влагозапасов)	1 справка	2 195
1-9010	Справка о маршрутном фенологическом обследовании яровых зерновых культур в фазе 3-й лист по одному пункту	1 справка	966
1-9011	Справка о маршрутном фенологическом обследовании яровых зерновых культур в фазе колошения по одному пункту	1 справка	966
1-9012	Таблица суммы активных положительных температур воздуха за период со средней суточной температурой выше 0 градусов с нарастающим итогом по станции	1 таблица	1 141
1-9013	Таблица суммы эффективных температур воздуха за период со средней суточной температурой выше 5 градусов с нарастающим итогом по станции	1 таблица	1 141
1-9014	Мониторинг засухи на основе гидротермического коэффициента Селянинова (ГТК) за декаду по данным одной станции	информация по мониторингу	1 054
	Мониторинг засухи на основе гидротермического коэффициента		

1-9015	Селянинова (ГТК) за месяц по данным одной станции	информация по мониторингу	1 054
1-9016	Мониторинг засухи на основе стандартизированных индексов осадков (SPI) по данным одной станции за месяц	информация по мониторингу	1 054
1-9017	Прогноз засухи на основе стандартизированных индексов осадков (SPI) по данным одной станции за месяц	1 прогноз	4 302
1-9018	Прогноз запасов влаги в почве к началу весенне-полевых работ по одной станции (предварительный, окончательный) по одной станции	1 прогноз	5 531
1-9019	Прогноз оптимальных сроков сева яровых зерновых культур по одной станции (предварительный, окончательный)	1 прогноз	4 039
1-9020	Прогноз сроков созревания яровых зерновых культур по одной станции (предварительный, окончательный)	1 прогноз	4 126
1-9021	Прогноз урожайности озимых зерновых культур по одной станции (предварительный, окончательный)	1 прогноз	31 519
1-9022	Прогноз урожайности яровых зерновых культур по одной станции (предварительный, окончательный)	1 прогноз	30 290
1-9023	Прогноз урожайности масличных культур по одной станции (предварительный, окончательный)	1 прогноз	26 602
1-9024	Прогноз урожайности технических культур по одной станции (предварительный, окончательный)	1 прогноз	31 694
1-9025	Прогноз урожайности кормовых культур по одной станции (предварительный, окончательный)	1 прогноз	12 818
1-9026	Прогноз агрометеорологических условий уборки зерновых культур по области (предварительный, окончательный)	1 прогноз	47 234
1-9027	Штормовое предупреждение о возникновении опасного агрометеорологического явления (ОЯ)	1 прогноз	35 382
1-9028	Справка о наступлении опасного агрометеорологического явления (ОЯ)	1 справка	6 321
Раздел 10. Ведение государственного гидрометеорологического фонда			
1-10001	Выборка метеорологических данных с электронных носителей	1 характеристика	315
1-10002	Выборка гидрологических данных с электронных носителей	1 характеристика	315
1-10003	Выборка агрометеорологических данных с электронных носителей	1 характеристика	1 261

1-10004	Выборка метеорологических данных с бумажных носителей	1 характеристика	1 261
1-10005	Выборка гидрологических данных с бумажных носителей	1 характеристика	1 261
1-10006	Выборка агрометеорологических данных с бумажных носителей	1 характеристика	1 261
1-10007	Выборка данных об окружающей среде с бумажных носителей	1 характеристика	1 261
1-10008	Выборка аэрологических данных с бумажных носителей	1 характеристика	1 261
1-10009	Выдача письменной справки по официальному запросу	1 справка	315
Раздел 11. Государственный климатический кадастр			
1-11001	Ведение электронной базы данных метеорологических наблюдений	база данных	849 269
1-11002	Подготовка Метеорологических ежемесячников и ежегодников	публикация	182 668
1-11003	Подготовка Раздела 1 Справочника по климату Казахстана "Температура воздуха"	раздел	15 640 517
1-11004	Подготовка Раздела 2 Справочника по климату Казахстана "Атмосферные осадки"	раздел	6 375 050
1-11005	Подготовка Раздела 3 Справочника по климату Казахстана "Атмосферные явления"	раздел	18 042 573
1-11006	Подготовка Раздела 4 Справочника по климату Казахстана "Гололедно-изморозевые образования"	раздел	16 162 389
1-11007	Подготовка Раздела 5 Справочника по климату Казахстана "Ветер"	раздел	10 936 984
1-11008	Подготовка Раздела 6 Справочника по климату Казахстана "Атмосферное давление"	раздел	6 440 773
1-11009	Подготовка Раздела 7 Справочника по климату Казахстана "Температура почвы"	раздел	17 866 452
1-11010	Подготовка Раздела 8 Справочника по климату Казахстана "Солнечное сияние"	раздел	2 771 333
1-11011	Подготовка Раздела 9 Справочника по климату Казахстана "Снежный покров"	раздел	7 542 293
1-11012	Подготовка Раздела 10 Справочника по климату Казахстана "Влажность воздуха"	раздел	9 775 355
1-11013	Подготовка Раздела 11 Справочника по климату Казахстана "Облачность"	раздел	10 913 394
Глава 2. Услуги общегосударственного и международного значения в области гидрологического мониторинга			
Раздел 1. Гидрологические наблюдения			

2-1001	Уровенные наблюдения в срок	срочные	1 значение	1 273
2-1002		волнение	1 значение	305
2-1003	Расход воды в зимний период	до 50 м ширина реки	1 значение	23 186
2-1004		50-100 м ширина реки	1 значение	24 876
2-1005		100-200 м ширина реки	1 значение	26 833
2-1006		более 200 м ширина реки	1 значение	28 871
2-1007	Расход воды в период половодья	до 50 м ширина реки	1 значение	29 277
2-1008		50-100 м ширина реки	1 значение	30 919
2-1009		100-200 м ширина реки	1 значение	32 876
2-1010		более 200 м ширина реки	1 значение	33 919
2-1011	Расход воды в период межени	до 50 м ширина реки	1 значение	17 780
2-1012		50-100 м ширина реки	1 значение	19 422
2-1013		100-200 м ширина реки	1 значение	21 390
2-1014		более 200 м ширина реки	1 значение	23 416
2-1015	Температура воды в срок		1 значение	1 283
2-1016	Соленость воды		1 значение	465
2-1017	Ледовые явления в срок	ледовая обстановка	1 значение	1 289
2-1018	Ледовые явления в срок	толщина льда и высота снега на льду	1 значение	6 363
2-1019	Испарения с водной поверхности	срочные	1 значение	2 802
2-1020	Проведение наблюдений и работ на снеговальной станции		1 наблюдение	39 357
2-1021	Проведение полевых работ на осадкомерных маршрутах (горная местность)		1 наблюдение	106 146
2-1022	Проведение полевых работ на маршрутах (горная местность)		1 маршрут	283 626
2-1023	Уровень воды в автоматическом режиме		1 значение	222
Раздел 2. Прогностическая гидрологическая информация				
2-2001	Долгосрочный прогноз максимальных уровней воды весеннего половодья на равнинных реках		1 прогноз	32 459

2-2002	Долгосрочный прогноза объемов весеннего половодья по рекам равнинного Казахстана	1 прогноз	64 704
2-2003	Долгосрочный прогноз дат начала и максимума весеннего половодья на равнинных реках Казахстана	1 прогноз	43 261
2-2004	Долгосрочный прогноз средних расходов воды на вегетационный период	1 прогноз	28 769
2-2005	Долгосрочный прогноз среднемесячных расходов воды внутри вегетационного периода по горным рекам	1 прогноз	28 823
2-2006	Составление среднесрочного прогноза расходов воды по горным рекам на декаду	1 прогноз	26 523
2-2007	Составление среднесрочного прогноза расходов воды по горным рекам на неделю	1 прогноз	26 577
2-2008	Составление краткосрочного прогноза расходов воды по горным рекам на сутки	1 прогноз	23 422
2-2009	Составление краткосрочного прогноза расходов воды по горным рекам на 2 суток	1 прогноз	23 422
2-2010	Составление краткосрочного прогноза расходов воды по горным рекам на 3 суток	1 прогноз	24 438
2-2011	Долгосрочный прогноз сроков вскрытия	1 прогноз	32 459
2-2012	Долгосрочный прогноз появления плавучего льда и установление ледостава	1 прогноз	54 009
2-2013	Долгосрочный прогноз притока воды в водохранилище на кварталы	1 прогноз	43 261
2-2014	Прогноз притока воды в водохранилище на 2-4 кварталы	1 прогноз	39 624
2-2015	Долгосрочный прогноз притока воды в водохранилище на месяц календарного года	1 прогноз	32 459
2-2016	Прогноз суммарного стока рек Оба и Ульби на сутки и более (до двух месяцев) в течение апреля – мая	1 информация	53 474
2-2017	Ежедневный гидрологический бюллетень по Казахстану	1 бюллетень	32 459
2-2018	Гидрометеорологическая информация по горным рекам	1 бюллетень	18 930
2-2019	Гидрологический бюллетень по рекам Алматинской области	1 бюллетень	21 604
2-2020	Штормовое предупреждение об опасных гидрологических явлениях	1 справка	18 930
	Справка-консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах рек Казахстана		

2-2021	(предварительный прогноз на половодья) по состоянию на 1 февраля	1 справка	5 301 310
2-2022	Справка-консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах рек Казахстана (основной прогноз на половодья) по состоянию на 1 марта	1 справка	8 868 269
2-2023	Справка-консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах рек горной территории (юг, юго-восток и восток) Казахстана по состоянию на 1 апреля	1 предупреждение	3 408 275
2-2024	Справка о текущей водно-ледовой обстановке на реке	1 справка	21 604
2-2025	Справки о текущей гидрологической обстановке	1 справка	26 951
2-2026	Справка о текущей ледовой обстановке	1 справка	14 064
2-2027	Справка о состоянии водохранилищ	1 справка	14 438
2-2028	Декадная справка о состоянии снежного покрова и плотности снега	1 справка	540
2-2029	Водный баланс озер и водохранилищ Казахстана по месяцам	1 прогноз	26 951
2-2030	Составление ежегодного сборника стихийных гидрометеорологических явлений за весь год и за теплый и холодные периоды Республике Казахстан	1 сборник	1 903 676
2-2031	Недельный гидрологический прогноз об ожидаемой водности на равнинных реках	1 прогноз	1 471 285
Раздел 3. Прогностическая снегомерно-лавинная информация			
2-3001	Гидрометеорологическая информация о состоянии снега в горах	1 бюллетень	16 203
2-3002	Выпуск штормового предупреждения о лавинной опасности	1 предупреждение	18 930
2-3003	Выпуск ежегодника "Материалы наблюдений за снежным покровом и осадками в горах"	1 ежегодник	2 053 403
2-3004	Выпуск годовых технических отчетов 2 снеголавинных станций и 2 метеопостов со снеголавинными наблюдениями	1 справка	282 878
2-3005	Справка о состоянии снежного покрова на снегомаршруте	1 справка	16 203
2-3006	По визуальным наблюдениям на снегопункте	1 справка	904
2-3007	По метеорологическим наблюдениям на снегопункте	1 справка	914
Раздел 4. Государственный водный кадастр (раздел "Поверхностные воды")			
2-4001	"Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 1, часть 1 и 2	1 справочник	28 146 491

2-4002	"Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 2, часть 1 и 2	1 справочник	22 428 351
2-4003	"Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 3, часть 1 и 2	1 справочник	13 677 110
2-4004	"Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 4, часть 1	1 справочник	27 530 042
2-4005	"Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 5, часть 1 и 2	1 справочник	21 966 977
2-4006	"Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 6, часть 1 и 2	1 справочник	11 645 310
2-4007	"Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 7, часть 1 и 2	1 справочник	38 106 406
2-4008	"Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" Выпуск 8, часть 1 и 2	1 справочник	15 374 911
2-4009	"Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши", выпуск 1, часть 1 и 2	1 справочник	45 508 658
2-4010	"Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши", выпуск 2, часть 1	1 справочник	19 213 385
2-4011	"Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши", выпуск 3, часть 1 и 2	1 справочник	13 634 491
2-4012	"Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши", выпуск 4, часть 1 и 2	1 справочник	41 191 110
2-4013	"Материалы наблюдений за испарением с водной поверхности"	1 справочник	2 382 269
Раздел 5. Гидрологическая информация по Каспийскому морю			
2-5001	Еженедельный Бюллетень по Каспийскому морю	1 бюллетень	239 564
2-5002	Бюллетень по волнению для средней части казахстанского сектора Каспийского моря	1 бюллетень	162 026
2-5003	Прогноз волнения по одному району Каспийского моря с заблаговременностью 5 суток	1 прогноз	37 432
2-5004	Прогноз уровня Каспийского моря для одного пункта наблюдений/поста с заблаговременностью 5 суток	1 прогноз	18 716
2-5005	Обзор сгонно-нагонных явлений на Каспийском море за месяц	1 обзор	16 042

2-5006	Обзор ледовых условий на Каспийском море за неделю	1 обзор	90 906
2-5007	Справочник "Ежегодные данные о режиме Каспийского моря" (Ледовые явления, обзор состояния водной поверхности Каспийского моря)	1 справочник	444 904
2-5008	Прогноз нарастания толщины льда на 1 сутки	1 прогноз	31 015
2-5009	"Ежегодные данные о режиме Каспийского моря, казахстанское побережье (прибрежные наблюдения)"	1 справочник	1 468 397
2-5010	Прогноз волнения для одной точки Каспийского моря с заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН	1 прогноз	14 973
Раздел 6. Исследование селевых процессов и прогнозирование селей			
2-6001	Ежедневный бюллетень селевой опасности дождевого генезиса по горной территории Республики Казахстан (Иле, Кунгей, Терискей, Жетысу, Киргизский и Таласский Алатау, Угамский хребет, горы Мангыстау, Саур, Тарбагатай и Казахстанский Алтай)	1 бюллетень	107 322
2-6002	Составление сверхкраткосрочных прогнозов катастрофических селей дождевого генезиса для бассейна реки Киши Алматы	1 прогноз	117 643
2-6003	Составление сверхкраткосрочных прогнозов катастрофических селей дождевого генезиса для бассейна реки Улкен Алматы	1 прогноз	108 552
2-6004	Штормовое предупреждение об угрозе возникновения катастрофических селей дождевого генезиса в бассейне реки Киши Алматы	1 предупреждение	2 513
2-6005	Штормовое предупреждение об угрозе возникновения катастрофических селей дождевого генезиса в бассейне реки Улкен Алматы	1 предупреждение	2 513
2-6006	Ежегодный бюллетень мониторинга селевой опасности дождевого генезиса по горной территории Республики Казахстан	1 бюллетень	3 398 169
Раздел 7. Ресурсы речного стока			
2-7001	"Ежегодные данные о водных ресурсах по основным речным бассейнам и их участкам"	1 справочник	7 946 243
2-7002	"Ежегодные данные о ресурсах речного стока по всей территории Казахстана"	1 справочник	3 539 982

2-7003	"Ежегодный гидрологический бюллетень" "	1 бюллетень	37 426 484
Глава 3. Услуги общегосударственного и международного значения в области мониторинга состояния окружающей среды			
Раздел 1. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха. Определение концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (наблюдения)			
3-1001	Измерение концентрации аммиака лабораторным способом	1 показатель	3 926
3-1002	Измерение концентрации взвешенных веществ лабораторным способом	1 показатель	1 222
3-1003	Измерение концентрации диоксида азота лабораторным способом	1 показатель	2 126
3-1004	Измерение концентрации диоксида серы лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-1005	Измерение концентрации кадмия лабораторным способом	1 показатель	5 047
3-1006	Измерение концентрации кислоты серной лабораторным способом	1 показатель	3 206
3-1007	Измерение концентрации меди лабораторным способом	1 показатель	5 047
3-1008	Измерение концентрации мышьяка лабораторным способом	1 показатель	5 047
3-1009	Измерение концентрации оксида азота лабораторным способом	1 показатель	2 561
3-1010	Измерение концентрации оксида углерода лабораторным способом	1 показатель	820
3-1011	Измерение концентрации свинца лабораторным способом	1 показатель	5 047
3-1012	Измерение концентрации сероводорода лабораторным способом	1 показатель	2 570
3-1013	Измерение концентрации суммы углеводородов лабораторным способом	1 показатель	3 599
3-1014	Измерение концентрации фенолов лабораторным способом	1 показатель	3 164
3-1015	Измерение концентрации формальдегида лабораторным способом	1 показатель	3 256
3-1016	Измерение концентрации фтористого водорода лабораторным способом	1 показатель	2 051
3-1017	Измерение концентрации хлора лабораторным способом	1 показатель	2 570
3-1018	Измерение концентрации хлористого водорода лабораторным способом	1 показатель	2 871
3-1019	Измерение концентрации хрома 6+ лабораторным способом	1 показатель	5 047
3-1020	Измерение концентрации бензапирена лабораторным способом	1 показатель	3 942

3-1021	Измерение концентрации бериллия лабораторным способом	1 показатель	5 047
3-1022	Измерение концентрации кобальта лабораторным способом	1 показатель	3 716
3-1023	Измерение концентрации марганца лабораторным способом	1 показатель	3 716
3-1024	Измерение концентрации никеля лабораторным способом	1 показатель	3 716
3-1025	Измерение концентрации ртути лабораторным способом	1 показатель	1 180
3-1026	Измерение концентрации цинка лабораторным способом	1 показатель	5 047
3-1027	Измерение концентрации летучих органических соединений (ЛОС) (бензол/толуол/этилбензол/параксилол/метаксилол/кумол/ортоксилол/хлорбензол и другие ЛОС.) лабораторным способом	1 показатель	3 005
3-1028	Замер концентрации одного загрязняющего вещества с помощью портативного газоанализатора (передвижная лаборатория) (аммиак, взвешенные вещества/взвешенные частицы РМ-10/гидрохлорид/диоксид азота/диоксид серы/кислота серная/ксилол/метан/гамма-фон/озон/оксид азота/оксид углерода/сероводород/сульфаты/толуол/углеводороды/фенол/формальдегид/фтористый водород, бензол и другие ЛОС)	1 показатель	1 147
3-1029	Замер концентрации одного загрязняющего вещества автоматической станцией/газоанализаторы	1 показатель	720
3-1030	Отбор и доставка проб атмосферного воздуха	1 показатель	745
Раздел 2. Мониторинг загрязнения почв - определение загрязняющих веществ в почве (наблюдения)			
3-2001	Измерение концентрации кадмия лабораторным способом	1 показатель	3 390
3-2002	Измерение концентрации марганца лабораторным способом	1 показатель	3 390
3-2003	Измерение концентрации меди лабораторным способом	1 показатель	3 390
3-2004	Измерение концентрации нефтепродуктов лабораторным способом	1 показатель	3 541
3-2005	Измерение концентрации никеля лабораторным способом	1 показатель	3 390
3-2006	Измерение концентрации свинца лабораторным способом	1 показатель	3 390

3-2007	Измерение концентрации хрома лабораторным способом	1 показатель	3 390
3-2008	Измерение концентрации цинка лабораторным способом	1 показатель	3 390
3-2009	Измерение концентрации мышьяка лабораторным способом	1 показатель	3 390
3-2010	Измерение концентрации ртути лабораторным способом	1 показатель	3 390
3-2011	Отбор и доставка проб на определение загрязняющих веществ в почве	1 отбор	1 783
Раздел 3. Радиационный мониторинг - измерение гамма-фона и бета-активности (наблюдения)			
3-3001	Измерение уровня радиационной мощности гамма-фона	1 измерение	193
3-3002	Измерение суммарной бета-активности	1 проба	1 222
Раздел 4. Мониторинг загрязнения атмосферных осадков - определение физико-химических показателей в атмосферных осадках и снежном покрове (наблюдения)			
3-4001	Измерение концентрации аммония солевого лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	1 833
3-4002	Измерение концентрации гидрокарбонатов лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	1 674
3-4003	Измерение концентрации кадмия лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	2 377
3-4004	Измерение концентрации калия лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	1 607
3-4005	Измерение концентрации ионов кальция лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	1 674
3-4006	Измерение концентрации кислотности лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	1 833
3-4007	Измерение концентрации ионов магния лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	477
3-4008	Измерение концентрации меди лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	2 377

3-4009	Измерение концентрации мышьяка лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	2 377
3-4010	Измерение концентрации натрия лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	1 607
3-4011	Измерение концентрации натрия и калия расчетным методом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	301
3-4012	Измерение концентрации нитратов лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	1 833
3-4013	Измерение концентрации свинца лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	2 377
3-4014	Измерение концентрации сульфатов лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	2 126
3-4015	Определение суммы ионов расчетным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	477
3-4016	Измерение электропроводности лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	1 063
3-4017	Измерение концентрации хлоридов лабораторным способом в одной пробе атмосферных осадков или снежного покрова	1 показатель	1 507
3-4018	Отбор и доставка одной пробы	1 показатель	1 322
Раздел 5. Определение загрязняющих веществ в донных отложениях (наблюдения)			
3-5001	Измерение концентрации кадмия лабораторным способом	1 показатель	4 311
3-5002	Измерение концентрации марганца лабораторным способом	1 показатель	4 311
3-5003	Измерение концентрации меди лабораторным способом	1 показатель	4 311
3-5004	Измерение концентрации мышьяка лабораторным способом	1 показатель	4 311
3-5005	Измерение концентрации никеля лабораторным способом	1 показатель	4 311
3-5006	Измерение концентрации свинца лабораторным способом	1 показатель	4 311

3-5007	Измерение концентрации хрома лабораторным способом	1 показатель	4 311
3-5008	Измерение концентрации нефтепродуктов лабораторным способом	1 показатель	4 470
3-5009	Измерение концентрации цинка лабораторным способом	1 показатель	4 311
3-5010	Измерение концентрации ртути лабораторным способом	1 показатель	4 311
3-5011	Отбор и доставка проб на определение загрязняющих веществ в донных отложениях	1 показатель	1 783

Раздел 6. Мониторинг загрязнения вод - определение гидро-химических и гидро-биологических показателей в поверхностных водах и загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов (наблюдения)

Подраздел 6.1. Определение гидро-химических и гидро-биологических показателей в поверхностных водах

3-6001	Измерение концентрации азота нитратного лабораторным способом	1 показатель	1 917
3-6002	Измерение концентрации азота нитритного лабораторным способом	1 показатель	1 917
3-6003	Измерение концентрации аммония солевого лабораторным способом	1 показатель	1 917
3-6004	Измерение концентрации бериллия лабораторным способом	1 показатель	2 327
3-6005	Измерение концентрации бора лабораторным способом	1 показатель	1 917
3-6006	Измерение концентрации биохимического потребления кислорода лабораторным способом	1 показатель	1 590
3-6007	Измерение концентрации взвешенных веществ лабораторным способом	1 показатель	2 704
3-6008	Проведение визуальных наблюдений	1 показатель	469
3-6009	Измерение концентрации гидрокарбонатов лабораторным способом	1 показатель	1 666
3-6010	Измерение концентрации двуокиси углерода лабораторным способом	1 показатель	1 507
3-6011	Измерение концентрации железа общего, железо (2+), железо (3+) лабораторным способом	1 показатель	2 452
3-6012	Определение жесткости расчетным способом	1 показатель	1 674
3-6013	Определение запаха органолептическим способом	1 показатель	586
3-6014	Измерение концентрации кадмия лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-6015	Измерение концентрации калия лабораторным способом	1 показатель	1 448

3-6016	Измерение концентрации ионов кальция лабораторным способом	1 показатель	1 674
3-6017	Измерение концентрации карбонатов лабораторным способом	1 показатель	1 674
3-6018	Измерение концентрации кобальта лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-6019	Измерение концентрации кремния лабораторным способом	1 показатель	1 925
3-6020	Измерение концентрации летучих фенолов лабораторным способом	1 показатель	2 595
3-6021	Измерение концентрации магния расчетным способом	1 показатель	477
3-6022	Измерение концентрации марганца лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-6023	Измерение концентрации меди лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-6024	Измерение концентрации мышьяка лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-6025	Измерение концентрации натрия лабораторным способом	1 показатель	1 607
3-6026	Определение суммы натрия и калия расчетным способом	1 показатель	477
3-6027	Измерение концентрации нефтепродуктов лабораторным способом	1 показатель	1 038
3-6028	Измерение концентрации никеля лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-6029	Измерение концентрации химического потребления кислорода лабораторным способом	1 показатель	2 076
3-6030	Измерение концентрации пестицида лабораторным способом (дихлордифенилдиэтилэтилен (4,4'- ДДЕ), C ₁₄ H ₈ Cl ₄ /дихлордифенилтрихлорэтан (4,4'-ДДТ), C ₁₄ H ₉ Cl ₅ /альфа изомер гексахлорциклогексана, C ₆ H ₆ Cl ₆ /бета изомер гексахлорциклогексана, C ₆ H ₆ Cl ₆ / гамма изомер гексахлорциклогексана, C ₆ H ₆ Cl ₆)	1 показатель	3 398
3-6031	Измерение концентрации прозрачности лабораторным способом	1 показатель	611
3-6032	Измерение концентрации растворенного кислорода лабораторным способом	1 показатель	1 590
3-6033	Измерение расхода воды	1 показатель	946
3-6034	Измерение водородного показателя лабораторным способом	1 показатель	1 498
3-6035	Измерение концентрации ртути лабораторным способом	1 показатель	2 469

3-6036	Измерение концентрации свинца лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-6037	Измерение концентрации сероводорода лабораторным способом	1 показатель	1 599
3-6038	Измерение концентрации ПАВ (СПАВ/АПАВ/КПАВ/НПАВ) лабораторным способом	1 показатель	1 674
3-6039	Измерение концентрации сульфатов лабораторным способом	1 показатель	1 507
3-6040	Определение суммы азота расчетным методом	1 показатель	477
3-6041	Определение суммарного количества растворенных веществ (сухой остаток)	1 показатель	1 800
3-6042	Определение температуры воды	1 показатель	477
3-6043	Определение удельной электропроводности	1 показатель	611
3-6044	Измерение концентрации фосфатов лабораторным способом	1 показатель	1 917
3-6045	Измерение концентрации фторидов лабораторным способом	1 показатель	1 314
3-6046	Измерение концентрации хлоридов лабораторным способом	1 показатель	1 507
3-6047	Измерение концентрации хрома 3+ лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-6048	Измерение концентрации хрома 6+ лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-6049	Измерение концентрации хрома общего лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-6050	Определение цветности лабораторным способом	1 показатель	1 147
3-6051	Измерение концентрации цинка лабораторным способом	1 показатель	2 469
3-6052	Определение уровня воды	1 показатель	879
3-6053	Измерение концентрации фосфора общего лабораторным способом	1 показатель	1 841
3-6054	Определение суммы ионов	1 показатель	477
3-6055	Определение процента насыщения кислородом	1 показатель	452
3-6056	Отбор и доставка проб на определение физико-химических показателей в поверхностных водах	1 отбор	1 331
3-6057	Биотест (токсичность)	1 определение	7 382
3-6058	Зообентос	1 определение	4 445
3-6059	Зоопланктон	1 определение	6 328
3-6060	Перифитон	1 определение	4 453
3-6062	Фитопланктон	1 определение	6 704

Раздел 7. Информационные бюллетени и справочная информация - Сбор, обработка, анализ данных о состоянии загрязнения объектов охраны окружающей среды

3-7001	Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по РК	1 бюллетень	206 743	
3-7002	Информационный бюллетень о трансграничном переносе токсичных компонентов в объектах окружающей среды	1 бюллетень	74 996	
3-7003	Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по областям	1 бюллетень	151 056	
3-7004	Бюллетень о состоянии воздушного бассейна (НМУ)	1 бюллетень	4 938	
3-7005	Ежегодник по оценке состояния качества окружающей среды на основе многолетних данных Республики Казахстан	1 бюллетень	180 795	
3-7006	Справочная информация о качественном состоянии объектов окружающей среды по области: атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова, почв, радиационного фона	месячный	1 справка	25 311
3-7007		квартальный	1 справка	28 023
3-7008		5 месяцев	1 справка	30 735
3-7009		полугодие	1 справка	32 543
3-7010		9 месяцев	1 справка	35 255
3-7011		11 месяцев	1 справка	37 967
3-7012	годовой	1 справка	41 583	

Раздел 8. Фоновый мониторинг

3-8001	Расчет фоновой концентрации загрязняющих веществ по данным мониторинга состояния атмосферного воздуха	1 показатель	110 285
3-8002	Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ по данным мониторинга загрязнения поверхностных вод	1 показатель	57 628

Раздел 9. Мониторинг трансграничных загрязнений (наблюдения)

3-9001	Отбор проб поверхностных вод для определения концентраций токсичных компонентов на трансграничном створе водного объекта	Пробы воды с 1 створа	12 204
3-9002	Отбор проб донных отложений для определения концентраций токсичных компонентов на трансграничном створе водного объекта	1 отбор	4 210

3-9003	Отбор проб почвы для определения концентраций токсичных компонентов с участка на берегу трансграничного водного объекта	1 отбор	5 424
Раздел 10. Предоставление информации о состоянии окружающей среды для международного обмена в установленном порядке			
3-10001	Предоставление аналитической информации о состоянии окружающей среды для международного обмена в установленном порядке	1 справка	36 159
Раздел 11. Специализированная информация			
3-11001	Выезд передвижной лаборатории для замеров концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (передвижная лаборатория)	1 точка	4 394
3-11002	Выезд передвижной лаборатории для отбора с последующим анализом проб поверхностных вод (передвижная лаборатория)	1 проба	6 596
3-11003	Выезд передвижной лаборатории для отбора с последующим анализом проб почвы/донных отложений (передвижная лаборатория)	1 точка	4 821

Аббревиатуры и их расшифровка:

НДС – налог на добавленную стоимость;

ЛОС – летучие органические соединения;

ПАВ – поверхностно-активные вещества;

СПАВ – синтетические поверхностно-активные вещества;

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества;

КПАВ – катионные поверхностно-активные вещества;

НПАВ – неионогенные поверхностно-активные вещества;

НМУ – неблагоприятные метеорологические условия;

СГЯ – стихийное гидрометеорологическое явление;

ОЯ – опасное явление;

СМИ – средства массовой информации;

СНГ – Содружество Независимых Стран;

УК – узел кущения;

КШ – корневая шейка;

КС – корневая система;

ГТК – гидротермический коэффициент;

SPI (или СИО) – стандартизированный индекс осадков;

гПа – гектопаскаль;

ВМО – Всемирная метеорологическая организация;

см – сантиметр;

м – метр;

км – километр;

АТ – абсолютная топография;

СВАН – от английского языка SWAN (Simulating Waves Near)

модель для прогнозирования волнений в море

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан