

**Метеорологиялық және гидрологиялық мониторингтерді және қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу жөніндегі мемлекеттік монополия субъектісі өндіретін және (немесе) өткізетін жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бағаларын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2024 жылғы 14 қарашадағы № 274-Ө бұйрығы

      ЗҚАИ-ның ескертпесі!

      Қолданысқа енгізілу тәртібін 4-тармақтан қараңыз

      Қазақстан Республикасының Экология кодексінің 166-бабы 3-тармағына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қоса беріліп отырған Метеорологиялық және гидрологиялық мониторингтерді және қоршаған орта жай-күйіне мониторинг жүргізу жөніндегі мемлекеттік монополия субьектісі өндіретін және (немесе) өткізетін жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің ұсынылған бағалары бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық саясат департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың көшірмесін Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

      2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында бұйрыққа қол қойылған күннен бастап бес жұмыс күні ішінде орналастыруды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы 2025 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министрдің міндетін атқарушы* | *Ж. Әлиев* |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Қаржы министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Бәсекелестікті қорғау

      және дамыту агенттігі

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің міндетін атқарушының 2024 жылғы 14 қарашадағы № 274-ө Бұйрығына қосымша |

**Метеорологиялық және гидрологиялық мониторингтерді және қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу жөніндегі мемлекеттік монополия субъектісі өндіретін және (немесе) өткізетін жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бағалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Жұмыстардың (қызметтердің) атауы мен сипаттамасы | | Өлшеу бірлігі | Бағасы, теңге, ҚҚС-сыз |
| 1-тарау. Метеорологиялық мониторинг жүргізу саласындағы жалпымемлекеттік және халықаралық маңызы бар қызметтер | | | | |
| 1-бөлім. Метеорологиялық бақылау | | | | |
| 1-1001 | Мерзімдегі қысым | | 1 мән | 72 |
| 1-1002 | Мерзімдегі желдің жылдамдығы (орташа, максималды) | | 1 сипаттама | 92 |
| 1-1003 | Мерзімдегі желдің бағыты | | 1 сипаттама | 92 |
| 1-1004 | Ауа температурасы | мерзімдегі | 1 сипаттама | 93 |
| 1-1005 | минималды | 1 сипаттама | 93 |
| 1-1006 | максималды | 1 сипаттама | 93 |
| 1-1007 | Мерзімдегі ауа ылғалдылығы (салыстырмалы, шық нүктесінің температурасы, парциальді қысым, қанықтыру тапшылығы) | | 1 сипаттама | 93 |
| 1-1008 | Мерзімдегі жауын-шашын | | 1 мән | 93 |
| 1-1009 | Мерзімдегі бұлттылық: | нысаны | 1 мән | 61 |
| 1-1010 | биіктігі | 1 мән | 61 |
| 1-1011 | мөлшері | 1 мән | 61 |
| 1-1012 | Топырақ бетінің температурасы | мерзімдегі | 1 сипаттама | 61 |
| 1-1013 | минималды | 1 сипаттама | 61 |
| 1-1014 | максималды | 1 сипаттама | 61 |
| 1-1015 | Бүгілмелі термометр бойынша мерзімдегі топырақ температурасы | 5 см тереңдікте | 1 мән | 61 |
| 1-1016 | 10 см тереңдікте | 1 мән | 61 |
| 1-1017 | 15 см тереңдікте | 1 мән | 61 |
| 1-1018 | 20 см тереңдікте | 1 мән | 61 |
| 1-1019 | Суырмалы термометр бойынша мерзімдегі топырақ температурасы | 20 см тереңдікте | 1 мән | 61 |
| 1-1020 | 40 см тереңдікте | 1 мән | 61 |
| 1-1021 | 60 см тереңдікте | 1 мән | 82 |
| 1-1022 | 80 см тереңдікте | 1 мән | 82 |
| 1-1023 | 120 см тереңдікте | 1 мән | 82 |
| 1-1024 | 160 см тереңдікте | 1 мән | 82 |
| 1-1025 | 240 см тереңдікте | 1 мән | 82 |
| 1-1026 | 320 см тереңдікте | 1 мән | 82 |
| 1-1027 | Қар жамылғысы: | Мерзімдегі тұрақты рейка бойынша | 1 мән | 71 |
| 1-1028 | Қар түсірілімі (дала) | бір түсірілімнің нәтижелері бойынша | мәндер кешені | 2 344 |
| 1-1029 | Қар түсірілімі (орман) | бір түсірілімнің нәтижелері бойынша | мәндер кешені | 1 850 |
| 1-1030 | Көктайғақ-қатқақ қату | | мәндер кешені | 323 |
| 1-1031 | Мерзімдегі метеорологиялық көріну қашықтығы (м, км) | | 1 мән | 61 |
| 1-1032 | Өздігінен жазғыш құралдар бойынша бақылау | термограф | 1 мән | 219 |
| 1-1033 | гигрограф | 1 мән | 197 |
| 1-1034 | гелиограф | 1 мән | 93 |
| 1-1035 | плювиограф | 1 мән | 544 |
| 1-1036 | барограф | 1 мән | 113 |
| 1-1037 | АГҚ бақылауын жүргізетін бір пункттің деректері бойынша дауылды құбылыстар | | 1 мән | 660 |
| 1-1038 | АГҚ-ны зерттеу және сипаттау | | 1 сипаттама | 145 |
| 1-1039 | Мерзімдегі озонометриялық бақылау | | 1 мән | 568 |
| 1-1040 | Мерзімдегі актинометриялық бақылау | | 1 мән | 4 930 |
| 1-1041 | Мерзімдегі аэрологиялық бақылау | | 1 сипаттама | 4 415 |
| 1-1042 | ҚҚ бақылауын жүргізетін бір пункттің деректері бойынша дауылды құбылыстар | | 1 мән | 660 |
| 1-1043 | Мерзімдегі ауа-райы жай-күйі (атмосфералық құбылыстың түрі мен ұзақтығы) | | 1 мән | 71 |
| 1-1044 | Мерзімдер арасындағы ауа-райы жай-күйі (атмосфералық құбылыстың түрі мен ұзақтығы) | | 1 мән | 71 |
| 1-1045 | Төсеніш бетінің жай-күйі | | 1 мән | 82 |
| 1-1046 | Қысымды автоматты түрде өлшеу | | 1 мән | 315 |
| 1-1047 | Желдің жылдамдығын автоматты түрде өлшеу | | 1 сипаттама | 946 |
| 1-1048 | Желдің бағытын автоматты түрде өлшеу | | 1 сипаттама | 872 |
| 1-1049 | Ауа температурасын автоматты түрде өлшеу | | 1 сипаттама | 347 |
| 1-1050 | Ауа ылғалдылығын автоматты түрде өлшеу | | 1 сипаттама | 347 |
| 1-1051 | Жауын-шашынды автоматты түрде өлшеу | | 1 мән | 736 |
| 1-1052 | Бұлт биіктігін автоматты түрде өлшеу | | 1 мән | 1 092 |
| 1-1053 | Топырақ бетінің температурасын автоматты түрде өлшеу | | 1 сипаттама | 442 |
| 1-1054 | Қар жамылғысының биіктігін автоматты түрде өлшеу | | 1 мән | 347 |
| 1-1055 | Метеорологиялық көріну қашықтығын автоматты түрде өлшеу | | 1 мән | 494 |
| 1-1056 | Күн сәулеленуінің ұзақтығын автоматты түрде бақылау | | 1 мән | 263 |
| 1-1057 | Күн радиациясын автоматты түрде бақылау | | 1 мән | 1 198 |
| 1-1058 | Ауа-райы жай-күйін автоматты түрде өлшеу | | 1 мән | 494 |
| 1-1059 | Көктайғақ-қатқақ қатуды автоматты түрде өлшеу | | бір жағдайдың мәндер кешені | 126 |
| 1-1060 | Автоматты актинометриялық бақылау | | мәндер кешені | 3 469 |
| 2-бөлім. Болжамдық метеорологиялық ақпарат | | | | |
| 1-2001 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша күн сайынғы ауа райы бюллетені | | 1 бюллетень | 1 703 |
| 1-2002 | Қазақстан Республикасының облысы бойынша күн сайынғы ауа райы бюллетені | | 1 бюллетень | 883 |
| 1-2003 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша 1 тәулікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 618 |
| 1-2004 | Қазақстан Республикасының облысы бойынша 1 тәулікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 631 |
| 1-2005 | Қазақстан Республикасының пункті бойынша 1 тәулікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 870 |
| 1-2006 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша жарты тәулікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 902 |
| 1-2007 | Қазақстан Республикасының облысы бойынша жарты тәулікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 593 |
| 1-2008 | Қазақстан Республикасының пункті бойынша жарты тәулікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 650 |
| 1-2009 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша 2-3 тәулікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 820 |
| 1-2010 | Қазақстан Республикасының облысы бойынша 2-3 тәулікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 763 |
| 1-2011 | Қазақстан Республикасының пункті бойынша 2-3 тәулікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 410 |
| 1-2012 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша бір аптаға арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 1 041 |
| 1-2013 | Қазақстан Республикасының пункті бойынша бір аптаға арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 593 |
| 1-2014 | Қазақстан Республикасының облысы бойынша бір аптаға арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 1 009 |
| 1-2015 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша онкүндікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 3 747 |
| 1-2016 | Қазақстан Республикасының облысы бойынша онкүндікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 952 |
| 1-2017 | Қазақстан Республикасының пункті бойынша онкүндікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 940 |
| 1-2018 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша бір айға арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 111 748 |
| 1-2019 | Қазақстан Республикасының облысы бойынша бір айға арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 41 673 |
| 1-2020 | Қазақстан Республикасының облысы бойынша маусымға арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 44 221 |
| 1-2021 | Қазақстан Республикасының облысы (қаласы) бойынша қауіпті (апатты) метеорологиялық құбылыстар туралы дауылды ескертулер | | 1 дауылды ескерту | 530 |
| 1-2022 | Ауаның ластануына ықпал ететін бір тәулікке арналған метеожағдайлардың болжамы | | 1 болжам | 851 |
| 1-2023 | Қазақстан Республикасының пункті бойынша ҚМЖ туралы дауылды ескертулер | | 1 дауылды ескерту | 530 |
| 1-2024 | Фронтальді талдау берілген айналма карта | | 1 карта | 454 |
| 1-2025 | Жер бетіндегі барикалық өрістің болжамы | | 1 карта | 397 |
| 1-2026 | Әртүрлі биіктіктер бойынша барикалық топография картасы | | 1 карта | 227 |
| 1-2027 | Жер бетіндегі талдау картасы | | 1 карта | 561 |
| 1-2028 | Каспий теңізі бойынша ауа райының күнделікті гидрометеорологиялық бюллетені | | 1 бюллетень | 2 605 |
| 1-2029 | Қазақстан Республикасының облысы (пункті) бойынша ағымдағы ауа райы болжамы | | 1 болжам | 341 |
| 1-2030 | Бір пункт бойынша Сырдария өзенінің 3 күнге арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 353 |
| 1-2031 | Қазақстан Республикасының бір облысының таулары бойынша 1 тәулікке арналған ауа райы болжамы | | 1 болжам | 700 |
| 1-2032 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша БАҚ пен сайтқа арналған қысқа мерзімді (3 күнге) ауа райы болжамы | | 1 болжам | 429 |
| 1-2033 | Бір жыл ішінде Қазақстан Республикасының аумағында байқалған табиғи гидрометеорологиялық құбылыстарға шолу | | 1 шолу | 17 825 |
| 1-2034 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша БАҚ пен сайтқа арналған бір айдың ұзақ мерзімді ауа райы болжамы | | 1 болжам | 4 548 |
| 1-2035 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша БАҚ пен сайтқа арналған аномальды құбылыстар жөніндегі бір айдағы ауа райына шолу | | 1 шолу | 10 445 |
| 1-2036 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша суық жартыжылдықтағы ауа райына шолу | | 1 шолу | 14 753 |
| 1-2037 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша жылы жартыжылдықтағы ауа райына шолу | | 1 шолу | 19 597 |
| 1-2038 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша бір айдағы ауа райына шолу | | 1 шолу | 20 587 |
| 1-2039 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша бір жылдағы ауа райына шолу | | 1 шолу | 12 943 |
| 1-2040 | Қазақстан Республикасы (Оңтүстік Қазақстан, Батыс Қазақстан, Каспий теңізінің акваториясы) өзендерінің бассейні бойынша бір жылдағы ауа райына шолу | | 1 шолу | 29 973 |
| 1-2041 | Қазақстан Республикасы (Орталық Қазақстан, Кар теңізі) өзендерінің бассейні бойынша бір жылдағы ауа райына шолу | | 1 шолу | 30 994 |
| 1-2042 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша ДМҰ бюллетеніне арналған жылдың әр айындағы ірі ауытқулар бойынша ауа райына шолу | | 1 шолу | 13 100 |
| 1-2043 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша кезең ішіндегі орташа құрама-кинематикалық карта | | 1 карта | 2 838 |
| 1-2044 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша абсолютті топографияның орташа кезеңдік картасы (АТ-500) | | 1 карта | 227 |
| 1-2045 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша онкүндіктегі (бір айдағы) ауа температурасы ауытқуларының (аномалия) картасы | | 1 карта | 1 703 |
| 1-2046 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша онкүндіктегі (бір айдағы) жауын-шашын мөлшері ауытқуларының (аномалия) картасы | | 1 карта | 1 022 |
| 1-2047 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша онкүндіктегі (бір айдағы) нақты орташа айлық ауа температурасының картасы | | 1 карта | 1 703 |
| 1-2048 | Қазақстан Республикасының аумағы бойынша онкүндіктегі (бір айдағы) жауын-шашынның нақты мөлшерінің картасы | | 1 карта | 1 022 |
| 1-2049 | Қазақстан Республикасының бір облысы бойынша 1 тәулікке арналған автожолдардағы ауа райы болжамы | | 1 болжам | 662 |
| 1-2050 | Қазақстан Республикасының бір облысының автожолдары бойынша қауіпті (апатты) метеорологиялық құбылыстар туралы дауылды ескертулер | | 1 ескерту | 530 |
| 3-бөлім. Режимдік метеорологиялық ақпарат | | | | |
| Ауа температурасы | | | | |
| 1-3001 | Ауа температурасы | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 210 |
| 1-3002 | Ауа температурасы (термограф) | сағаттық | 1 көрсеткіш | 347 |
| 1-3003 | Орташа ауа температурасы | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 32 |
| 1-3004 | онкүндік (6) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3005 | айлық (6) | 1 көрсеткіш | 1 177 |
| 1-3006 | Минималды және максималды ауа температурасы | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 42 |
| 1-3007 | онкүндік (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3008 | айлық (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| Топырақ температурасы | | | | |
| 1-3009 | Топырақ бетінің температурасы | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 200 |
| 1-3010 | Топырақтың бетінің орташа температурасы | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 32 |
| 1-3011 | онкүндік (6) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3012 | айлық (6) | 1 көрсеткіш | 1 177 |
| 1-3013 | Топырақтың бетінің минималды және максималды температурасы | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 189 |
| 1-3014 | онкүндік | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3015 | айлық (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3016 | Топырақтың тереңдіктегі температурасы | тәуліктік (13) | 1 көрсеткіш | 32 |
| 1-3017 | онкүндік (13) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3018 | айлық (13) | 1 көрсеткіш | 11 |
| Желдің жылдамдығы мен бағыты | | | | |
| 1-3019 | Желдің жылдамдығы мен бағыты | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 158 |
| 1-3020 | 8 румб бойынша орташа желдің жылдамдығы | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 32 |
| 1-3021 | онкүндік (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3022 | айлық (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3023 | 8 мерзім бойынша желдің максималды жылдамдығы және желдің абсолютті максималды жылдамдығы | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 21 |
| 1-3024 | онкүндік(7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3025 | айлық (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| Жауын-шашын, қар жамылғысы, ауа ылғалдылығы | | | | |
| 1-3026 | Жауын-шашын мөлшері | жарты тәуліктік (6) | 1 көрсеткіш | 95 |
| 1-3027 | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 32 |
| 1-3028 | онкүндік (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3029 | айлық (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3030 | Топырақ бетінің жай-күйі | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 74 |
| 1-3031 | Қар жамылғысының биіктігі және жабылу дәрежесі (тұрақты рейка бойынша) | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 116 |
| 1-3032 | Қар жамылғысының биіктігі, жабылу дәрежесі, қардағы су қоры және жайғасу сипаты ( қар өлшеуіш маршрут бойынша) | онкүндік (18) | 1 көрсеткіш | 252 |
| 1-3033 | Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, % | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 252 |
| 1-3034 | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 53 |
| 1-3035 | онкүндік ішіндегі орташа (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3036 | айлық ішіндегі орташа (7) | 1 көрсеткіш | 1 177 |
| 1-3037 | Орташа қанығу тапшылығы, гПа | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 116 |
| 1-3038 | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 32 |
| 1-3039 | онкүндік (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3040 | айлық (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3041 | Су буының орташа серпімділігі, гПа | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 137 |
| 1-3042 | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 21 |
| 1-3043 | онкүндік (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3044 | айлық (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3045 | Шық нүктесінің температурасы | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 147 |
| 1-3046 | тәуліктік (7) | 1 көрсеткіш | 53 |
| 1-3047 | онкүндік (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3048 | айлық (7) | 1 көрсеткіш | 11 |
| 1-3049 | Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, % (гигрограф) | сағат | 1 көрсеткіш | 378 |
| Көріну, атмосфералық құбылыстар, МҚҚ, күн сәулесі | | | | |
| 1-3050 | Көктайғақ-қатқақ қабат (қабаттың түрі, диаметрі, қалыңдығы) | айлық (нормадан алғанда) | 1 көрсеткіш | 420 |
| 1-3051 | Мерзімдегі ауа-райы w | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 221 |
| 1-3052 | Мерзім аралық ауа-райы WW | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 210 |
| 1-3053 | Көріну (күндізгі мерзім) | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 158 |
| 1-3054 | Атмосфералық құбылыстар (барлық түрі) | айлық (нормадан алғанда 8) | 1 көрсеткіш | 242 |
| 1-3055 | Күн сәулеленуінің ұзақтығы | тәуліктік (14) | 1 көрсеткіш | 32 |
| 1-3056 | онкүндік (14) | 1 көрсеткіш | 21 |
| 1-3057 | айлық (14) | 1 көрсеткіш | 21 |
| Бұлттылық | | | | |
| 1-3058 | Жалпы (ж) және төменгі (т) бұлттылық мөлшері, ұпай | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 252 |
| 1-3059 | Бұлттылық түрі (төменгі шекараның биіктігі) | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 442 |
| 1-3060 | Бұлттылық пішіндерінің қайталануы (жағдайлардың саны) | айлық (9) | 1 көрсеткіш | 116 |
| Атмосфералық қысым | | | | |
| 1-3061 | Станция деңгейіндегі және теңіз деңгейіндегі атмосфералық қысым, гПа | мерзімдік (2-5) | 1 көрсеткіш | 242 |
| 1-3062 | Станция деңгейіндегі және теңіз деңгейіндегі орташа атмосфералық қысым, гПа | тәуліктік | 1 көрсеткіш | 42 |
| 1-3063 | онкүндік | 1 көрсеткіш | 21 |
| 1-3064 | айлық | 1 көрсеткіш | 1 188 |
| 4-бөлім. Радиолокациялық метеорологиялық ақпарат | | | | |
| 1-4001 | Радиолокациялық бақылаулар | | 1 бақылау | 1 001 |
| 5-бөлім. Климаттың жай-күйі мен өзгеруі мониторингісі | | | | |
| 1-5001 | Қазақстан Республикасының аумағындағы климаттың өзгеруі мен жай-күйі мониторингісінің жыл сайынғы бюллетені | | 1 бюллетень | 6 290 431 |
| 1-5002 | Дүниежүзілік метеорологиялық ұйымның жаһандық климаттың ахуалы туралы жыл сайынғы мәлімдемесі үшін Қазақстан аумағындағы климаттық жағдайларға шолу жасау | | 1 шолу | 119 878 |
| 1-5003 | ДМҰ Солтүстік Еуразиялық климаттық орталығы (СЕАКО) шығаратын ТМД-ға қатысушы мемлекеттердің аумақтарындағы климаттың жай-күйі мен өзгеруі туралы жыл сайынғы жиынтық мәлімдеме беру үшін Қазақстан аумағындағы климаттық жағдайларға шолу жасау | | 1 шолу | 651 236 |
| 1-5004 | Қазақстан Республикасының қоршаған ортасының жай-күйі және табиғи ресурстарын пайдалану туралы жыл сайынғы ұлттық баяндамаға "Климаттың өзгеруі" 2бөлімінің "Ауа температурасы" 2.1) кіші бөлімін дайындау | | 1 кіші бөлім | 1 010 290 |
| 1-5005 | Қазақстан Республикасының қоршаған ортасының жай-күйі және табиғи ресурстарын пайдалану туралы жыл сайынғы ұлттық баяндамаға "Климаттың өзгеруі" 2бөлімінің "Атмосфералық жауын-шашын" 2.2) кіші бөлімін дайындау | | 1 кіші бөлім | 1 010 290 |
| 1-5006 | Қазақстан Республикасының қоршаған ортасының жай-күйі және табиғи ресурстарын пайдалану туралы жыл сайынғы ұлттық баяндамаға "Климаттың өзгеруі" 2-бөлімінің "Табиғи-техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар" 2.4-кіші бөлімі үшін "Қауіпті гидрометеорологиялық құбылыстар" шолуын жасау | | 1 шолу | 35 864 |
| 1-5007 | "Қоршаған ортаны қорғау және Қазақстанның орнықты дамуы" жыл сайынғы жинағы үшін атмосфералық жауын-шашын мөлшері туралы статистикалық есептілік кестелерін дайындау | | 4 кесте | 58 009 |
| 1-5008 | "Қоршаған ортаны қорғау және Қазақстанның орнықты дамуы" жыл сайынғы жинағы үшін ауа температурасы туралы статистикалық есептілік кестелерін дайындау | | 4 кесте | 58 009 |
| 1-5009 | Қазақстан Республикасының аумағындағы қар жамылғысының мониторингі бойынша жыл сайынғы бюллетень | | 1 бюллетень | 2 961 488 |
| 1-5010 | Қазақстан Республикасының аумағындағы жер бетіндегі жел мониторингісінің жылдық бюллетеніне арналған Қазақстан Республикасының аумағындағы жер бетіндегі жел режимінің жыл сайынғы бюллетені | | 1 бюллетень | 2 057 011 |
| 1-5011 | Қазақстан Республикасының аумағындағы күн сәулесінің ұзақтығы мониторингісінің жыл сайынғы бюллетеніне арналған Қазақстан Республикасының аумағындағы күн сәулесінің ұзақтығының жыл сайынғы бюллетені | | 1 бюллетень | 713 982 |
| 6-бөлім. Агрометеорологиялық бақылау | | | | |
| 1-6001 | Қыстап шығатын өсімдіктерге көктемгі-күзгі зерттеу жүргізу | | 1 бақылау | 12 730 |
| 1-6002 | Топырақтың ылғалдылығын көзбен шолып анықтау | | 1 сипаттама | 2 195 |
| 1-6003 | Топырақтың ылғалдылығын аспаптың көмегімен анықтау | | 1 мән | 39 684 |
| 1-6004 | Топырақтың ылғалдылығын аспаптың көмегімен анықтау (автоматика) | | 1 мән | 2 458 |
| 1-6005 | Сулану тереңдігі | | 1 мән | 5 356 |
| 1-6006 | Қату және жібу тереңдігі | | 1 мән | 2 370 |
| 1-6007 | Қыстап шығатын өсімдіктердің өміршеңдігін анықтау | | 1 сипаттама | 39 332 |
| 1-6008 | Өсімдіктердің жағдайын бағалау | | 1 сипаттама | 966 |
| 1-6009 | Өсімдік параметрлері | | 1 мән | 6 409 |
| 1-6010 | Жайылымның жай-күйін бағалау | | 1 сипаттама | 878 |
| 1-6011 | Жайылымдағы шымның жай-күйі | | 1 сипаттама | 702 |
| 1-6012 | Жайылымның тапталу дәрежесі | | 1 сипаттама | 790 |
| 1-6013 | Жайылымның өнімділігі | | 1 сипаттама | 1 493 |
| 1-6014 | Өсімдіктердің зақымдануы | | 1 сипаттама | 2 809 |
| 1-6015 | Егістік ауыл шаруашылығы жұмыстары | | 1 сипаттама | 1 405 |
| 1-6016 | Топырақ қабыршығы | | 1 сипаттама | 2 634 |
| 1-6017 | Өсімдік массасының өсуі | | 1 сипаттама | 3 863 |
| 1-6018 | Отарлы мал шаруашылығы жұмыстары | | 1 сипаттама | 5 356 |
| 1-6019 | Гербарий жинау | | 1 гербарий | 1 756 |
| 1-6020 | Өнім құрылымы | | 1 мән | 14 837 |
| 1-6021 | Атыздағы судың температурасы | | 1 мән | 2 370 |
| 1-6022 | ТТ, ТМ, ТЖ тереңіндегі температура | | 1 мән | 2 370 |
| 1-6023 | Топырақтың жыртылған қабатының температурысы | | 1 мән | 2 370 |
| 1-6024 | Өсімдіктердің даму кезеңдері | | 1 сипаттама | 3 863 |
| 1-6025 | Өнімділік элементтері | | 1 мән | 9 131 |
| 1-6026 | Ауыл шаруашылығы өсімдіктерін масақтану кезеңінде зерттеу | | 1 сипаттама | 63 652 |
| 1-6027 | Жайылымдарды зерттеу | | 1 сипаттама | 77 436 |
| 7-бөлім. Режимдік ақпарат | | | | |
| 1-7001 | Агрометеорологиялық жылнама | | 1 жылнама | 3 088 918 |
| 8-бөлім. Маршруттық зерттеу | | | | |
| 1-8001 | "3-жапырақ" кезеңінде маршруттық зерттеуді орындау | | 1 бақылау пункті бойынша  1 зерттеу | 167 075 |
| 1-8002 | "Масақтану" кезеңінде маршруттық зерттеуді орындау | | 1 бақылау пункті бойынша  1 зерттеу | 166 812 |
| 1-8003 | Маршруттық зерттеуде топырақтың өнімді ылғал қорын анықтау (көктемде, күзде) | | 1 бақылау пункті бойынша  1 зерттеу | 167 075 |
| 1-8004 | Қыстап қалатын дақылдардың өміршеңдігін анықтау | | 1 бақылау пункті бойынша  1 зерттеу | 72 870 |
| 1-8005 | Жылына 2 рет күздік дақылдары бар егістіктерге маршруттық зерттеу жүргізу (вегетацияның көктемгі жаңаруынан кейін) | | 1 бақылау пункті бойынша  1 зерттеу | 167 075 |
| 1-8006 | Жылына 2 рет күздік дақылдары бар егістіктерге маршруттық зерттеу жүргізу (күзгі вегетация тоқтағаннан кейін) | | 1 бақылау пункті бойынша  1 зерттеу | 166 812 |
| 9-бөлім Болжамды агрометеорологиялық ақпарат | | | | |
| 1-9001 | Қазақстан аумағы бойынша онкүндік агрометеорологиялық бюллетень | | 1 бюллетень | 634 851 |
| 1-9002 | "Станция бойынша негізгі метеорологиялық сипаттамаларды талдау (ауа және топырақ температурасы, ауа ылғалдылығы, жауын-шашын, жел, қардың биіктігі, топырақтың қату тереңдігі, күн сәулесінің ұзақтығы)" кестесі | | 1 кесте | 263 |
| 1-9003 | Станция бойынша агрометеорологиялық көрсеткіштердің орташа көпжылдық мәндеріне және өткен жылдың мәндеріне қатысты салыстырмалы сипаттамасы | | 1 зерттеу | 351 |
| 1-9004 | Станция бойынша қысқа кетер алдындағы күздік дәнді дақылдардың жағдайы туралы анықтама (маршруттық тексеру нәтижелері бойынша өсімдіктердің жағдайының сипаттамасын және зақымдану деңгейін қамтиды) | | 1 анықтама | 7 287 |
| 1-9005 | Бір станция бойынша қардың еру барысы туралы анықтама (қардың жиналу жағдайы көрсетіледі) | | 1 анықтама | 2 195 |
| 1-9006 | Бір станция бойынша қар жамылғысы ерігеннен кейінгі күздік дәнді дақылдардың жағдайы туралы анықтама (маршруттық зерттеу нәтижелері бойынша өсімдіктердің жай-күйінің сипаттамасын және зақымдану деңгейін қамтиды) | | 1 анықтама | 7 287 |
| 1-9007 | Бір пункт бойынша вегетацияның жаңару кезеңіндегі күздік дәнді дақылдардың жай-күйі туралы есеп (өсімдіктердің жай-күйінің сипаттамасы мен зақымдану деңгейін қамтиды). | | 1 есеп | 3 336 |
| 1-9008 | Бір станция бойынша топырақ қабаттарындағы ылғал қоры көрсетілген, өспелі нәтижені қамтитын онкүндік ішіндегі бір станция бойынша топырақтағы өнімді ылғал қоры туралы анықтама | | 1 анықтама | 1 317 |
| 1-9009 | Станция бойынша топырақтағы өнімді ылғалдың нақты қоры туралы анықтама (ылғал қорларын бағалауды қамтиды) | | 1 анықтама | 2 195 |
| 1-9010 | Бір пункт бойынша 3-жапырақ кезеңінде жаздық дәнді дақылдарды маршруттық фенологиялық зерттеу туралы анықтама | | 1 анықтама | 966 |
| 1-9011 | Бір пункт бойынша масақтану кезеңінде жаздық дәнді дақылдарды маршруттық фенологиялық зерттеу туралы анықтама | | 1 анықтама | 966 |
| 1-9012 | Станция бойынша өспелі нәтиже көрсетілген, орташа тәуліктік температура 0 градустан жоғары болатын кезеңдегі ауаның белсенді оң температурасы сомасының кестесі | | 1 кесте | 1 141 |
| 1-9013 | Станция бойынша өспелі нәтиже көрсетілген, орташа тәуліктік температура 5 градустан жоғары болатын кезеңдегі ауаның тиімді температурасы сомасының кестесі | | 1 кесте | 1 141 |
| 1-9014 | Бір станция деректері бойынша онкүндік ішіндегі Селяниновтың гидротермиялық коэффициенті (ГТК) негізіндегі құрғақшылық мониторингі | | мониторинг бойынша ақпарат | 1 054 |
| 1-9015 | Бір станция деректері бойынша ай ішіндегі Селяниновтың гидротермиялық коэффициенті (ГТК) негізіндегі құрғақшылық мониторингі | | мониторинг бойынша ақпарат | 1 054 |
| 1-9016 | Бір ай ішіндегі бір станция деректері бойынша стандартталған жауын-шашын индексіне (SPI) негізделген құрғақшылық мониторингі | | мониторинг бойынша ақпарат | 1 054 |
| 1-9017 | Бір станция деректері бойынша стандартталған жауын-шашын индексіне (SPI) негізделген бір айға құрғақшылық болжамы | | 1 болжам | 4 302 |
| 1-9018 | Бір станция бойынша көктемгі егіс жұмыстарының басталуы қарсаңындағы топырақтағы ылғал қорының болжамы (алдын ала, нақты) | | 1 болжам | 5 531 |
| 1-9019 | Бір станция бойынша жаздық дәнді дақылдарды себудің оңтайлы мерзімі болжамы (алдын ала, нақты) | | 1 болжам | 4 039 |
| 1-9020 | Бір станция бойынша жаздық дәнді дақылдардың пісу мерзімі болжамы (алдын ала, нақты) | | 1 болжам | 4 126 |
| 1-9021 | Бір станция бойынша күздік дәнді дақылдардың өнімділігі болжамы (алдын ала, нақты) | | 1 болжам | 31 519 |
| 1-9022 | Бір станция бойынша жаздық дәнді дақылдардың өнімділігі болжамы (алдын ала, нақты) | | 1 болжам | 30 290 |
| 1-9023 | Бір станция бойынша майлы дақылдардың өнімділігі болжамы (алдын ала, нақты) | | 1 болжам | 26 602 |
| 1-9024 | Бір станция бойынша техникалық дақылдардың өнімділігі болжамы (алдын ала, нақты) | | 1 болжам | 31 694 |
| 1-9025 | Бір станция бойынша жемшөп дақылдарының өнімділігі болжамы (алдын ала, нақты) | | 1 болжам | 12 818 |
| 1-9026 | Облыс бойынша дәнді дақылдарды жинаудың агрометеорологиялық жағдайлары болжамы (алдын ала, нақты) | | 1 болжам | 47 234 |
| 1-9027 | Қауіпті агрометеорологиялық құбылыстың (ҚҚ) туындайтыны туралы дауылды ескерту | | 1 болжам | 35 382 |
| 1-9028 | Қауіпті агрометеорологиялық құбылыстың (ҚҚ) басталғаны туралы анықтама | | 1 анықтама | 6 321 |
| 10-бөлім. Мемлекеттік гидрометеорологиялық қорды жүргізу | | | | |
| 1-10001 | Электрондық тасымалдағыштардан метеорологиялық мәліметтерді іріктеу | | 1 сипаттама | 315 |
| 1-10002 | Электрондық тасымалдағыштардан гидрологиялық мәліметтерді іріктеу | | 1 сипаттама | 315 |
| 1-10003 | Электрондық тасымалдағыштардан агрометеорологиялық мәліметтерді іріктеу | | 1 сипаттама | 1 261 |
| 1-10004 | Қағаз тасымалдағыштардан метеорологиялық мәліметтерді іріктеу | | 1 сипаттама | 1 261 |
| 1-10005 | Қағаз тасымалдағыштардан гидрологиялық мәліметтерді іріктеу | | 1 сипаттама | 1 261 |
| 1-10006 | Қағаз тасымалдағыштардан агрометеорологиялық мәліметтерді іріктеу | | 1 сипаттама | 1 261 |
| 1-10007 | Қағаз тасымалдағыштардан қоршаған орта жайлы мәліметтерді іріктеу | | 1 сипаттама | 1 261 |
| 1-10008 | Қағаз тасымалдағыштардан аэрологиялық мәліметтерді іріктеу | | 1 сипаттама | 1 261 |
| 1-10009 | Ресми сұрату бойынша жазбаша анықтамаларды беру | | 1 анықтама | 315 |
| 11-бөлім. Мемлекеттік климаттық кадастр | | | | |
| 1-11001 | Метеорологиялық бақылаулардың электрондық деректер базасын жүргізу | | мәліметтер базасы | 849 269 |
| 1-11002 | Метеорологиялық айлықтар мен жылнамаларды дайындау | | басылым | 182 668 |
| 1-11003 | "Ауа температурасы" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 1-бөлімін дайындау | | бөлім | 15 640 517 |
| 1-11004 | "Атмосфералық жауын-шашын" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 2-бөлімін дайындау | | бөлім | 6 375 050 |
| 1-11005 | "Атмосфералық құбылыстар" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 3-бөлімін дайындау | | бөлім | 18 042 573 |
| 1-11006 | "Көктайғақ-қатқақтың пайда болуы" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 4-бөлімін дайындау | | бөлім | 16 162 389 |
| 1-11007 | "Жел" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 4-бөлімін дайындау | | бөлім | 10 936 984 |
| 1-11008 | "Атмосфералық қысым" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 6-бөлімін дайындау | | бөлім | 6 440 773 |
| 1-11009 | "Топырақ температурасы" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 7-бөлімін дайындау | | бөлім | 17 866 452 |
| 1-11010 | "Күн сәулесі" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 8-бөлімін дайындау | | бөлім | 2 771 333 |
| 1-11011 | "Қар жамылғысы" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 9-бөлімін дайындау | | бөлім | 7 542 293 |
| 1-11012 | "Ауаның ылғалдылығы" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 10-бөлімін дайындау | | бөлім | 9 775 355 |
| 1-11013 | "Бұлттылық" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 11-бөлімін дайындау | | бөлім | 10 913 394 |
| 2-тарау. Гидрологиялық мониторинг саласындағы жалпымемлекеттік және халықаралық маңызы бар қызметтер | | | | |
| 1-бөлім. Гидрологиялық бақылаулар | | | | |
| 2-1001 | Мерзімдегі деңгейлік бақылаулар | мерзімдік | 1 мән | 1 273 |
| 2-1002 | толқу | 1 мән | 305 |
| 2-1003 | Қысқы кезеңіндегі су шығыны | өзеннің ені 50 м дейін | 1 мән | 23 186 |
| 2-1004 | өзеннің ені 50-100 м | 1 мән | 24 876 |
| 2-1005 | өзеннің ені 100-200 м | 1 мән | 26 833 |
| 2-1006 | өзеннің ені 200 м ден асады | 1 мән | 28 871 |
| 2-1007 | Су тасқыны кезеңіндегі су шығыны | өзеннің ені 50 м дейін | 1 мән | 29 277 |
| 2-1008 | өзеннің ені 50-100 м | 1 мән | 30 919 |
| 2-1009 | өзеннің ені 100-200 м | 1 мән | 32 876 |
| 2-1010 | өзеннің ені 200 м ден асады | 1 мән | 33 919 |
| 2-1011 | Саба кезеңіндегі су шығыны | өзеннің ені 50 м дейін | 1 мән | 17 780 |
| 2-1012 | өзеннің ені 50-100 м | 1 мән | 19 422 |
| 2-1013 | өзеннің ені 100-200 м | 1 мән | 21 390 |
| 2-1014 | өзеннің ені 200 м-ден асады | 1 мән | 23 416 |
| 2-1015 | Мерзімдегі судың температурасы | | 1 мән | 1 283 |
| 2-1016 | Судың тұздылығы | | 1 мән | 465 |
| 2-1017 | Мерзімдегі мұз құбылыстары | мұз жағдайы | 1 мән | 1 289 |
| 2-1018 | Мерзімдегі мұз құбылыстары | мұздың қалыңдығы және мұздағы қардың биіктігі | 1 мән | 6 363 |
| 2-1019 | Су бетінен булану | мерзімдік | 1 мән | 2 802 |
| 2-1020 | Қар көшкіні станциясында бақылаулар мен жұмыстар жүргізу | | 1 бақылау | 39 357 |
| 2-1021 | Жауын-шашын өлшейтін маршруттарда дала жұмыстарын жүргізу (таулы жер) | | 1 бақылау | 106 146 |
| 2-1022 | Маршруттарда дала жұмыстарын жүргізу (таулы жер) | | 1 маршрут | 283 626 |
| 2-1023 | Автоматты режимдегі су деңгейі | | 1 мән | 222 |
| 2-бөлім. Гидрологиялық ақпарат болжамы | | | | |
| 2-2001 | Жазық өзендердегі көктемгі су тасқынының максималды су деңгейінің ұзақ мерзімді болжамы | | 1 болжам | 32 459 |
| 2-2002 | Қазақстанның жазық өзендерінің көктемгі су тасқыны көлемінің ұзақ мерзімді болжамы | | 1 болжам | 64 704 |
| 2-2003 | Қазақстанның жазық өзендерінде көктемгі су тасқынының басталу күні мен максимумының ұзақ мерзімді болжамы | | 1 болжам | 43 261 |
| 2-2004 | Вегетациялық кезеңге арналған орташа су шығынының ұзақ мерзімді болжамы | | 1 болжам | 28 769 |
| 2-2005 | Тау өзендері бойынша вегетациялық кезең ішіндегі судың орташа айлық шығынының ұзақ мерзімді болжамы | | 1 болжам | 28 823 |
| 2-2006 | Тау өзендері бойынша су шығынының онкүндікке арналған орта мерзімді болжамын жасау | | 1 болжам | 26 523 |
| 2-2007 | Тау өзендері бойынша су шығынының бір аптаға арналған орта мерзімді болжамын жасау | | 1 болжам | 26 577 |
| 2-2008 | Тау өзендері бойынша су шығынының бір тәулікке арналған қысқа мерзімді болжамын жасау | | 1 болжам | 23 422 |
| 2-2009 | Тау өзендері бойынша су шығынының 2 тәулікке арналған қысқа мерзімді болжамын жасау | | 1 болжам | 23 422 |
| 2-2010 | Тау өзендері бойынша су шығынының 3 тәулікке арналған қысқа мерзімді болжамын жасау | | 1 болжам | 24 438 |
| 2-2011 | Мұз жамылғысының ашылу мерзімінің ұзақ мерзімді болжамы | | 1 болжам | 32 459 |
| 2-2012 | Қалқыма мұздың пайда болуы және мұз қатудың орнығуы бойынша ұзақ мерзімді болжам | | 1 болжам | 54 009 |
| 2-2013 | Су қоймаларына келетін судың тоқсандарға арналған ұзақ мерзімді болжамы | | 1 болжам | 43 261 |
| 2-2014 | Су қоймаларына келетін судың 2-4 тоқсандарға арналған болжамы | | 1 болжам | 39 624 |
| 2-2015 | Су қоймаларына келетін судың күнтізбелік жылдың бір айына арналған ұзақ мерзімді болжамы | | 1 болжам | 32 459 |
| 2-2016 | Оба және Үлбі өзендерінің жиынтық ағынының сәуір – мамыр аралығындағы бір тәулікке және одан да көп уақытқа (екі айға дейін) арналған болжамы | | 1 ақпарат | 53 474 |
| 2-2017 | Қазақстан бойынша күн сайынғы гидрологиялық бюллетень | | 1 бюллетень | 32 459 |
| 2-2018 | Тау өзендері бойынша гидрометеорологиялық ақпарат | | 1 бюллетень | 18 930 |
| 2-2019 | Алматы облысының өзендері бойынша гидрологиялық бюллетень | | 1 бюллетень | 21 604 |
| 2-2020 | Қауіпті гидрологиялық құбылыстар туралы дауылды ескерту | | 1 анықтама | 18 930 |
| 2-2021 | 1 ақпандағы жағдай бойынша Қазақстан өзендерінің алаптарында ылғал қорының жиналуы туралы анықтама-консультация (су тасқыны кезеңіне арналған алдын-ала болжам) | | 1 анықтама | 5 301 310 |
| 2-2022 | 1 наурыздағы жағдай бойынша Қазақстан өзендерінің алаптарында ылғал қорының жиналуы туралы анықтама-консультация (су тасқыны кезеңіне негізгі болжам) | | 1 анықтама | 8 868 269 |
| 2-2023 | 1 сәуірдегі жағдай бойынша Қазақстанның таулы аумағы (оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығыс) өзендерінің алаптарында ылғал қорының жиналуы туралы анықтама-консультация | | 1 ескерту | 3 408 275 |
| 2-2024 | Өзендегі су-мұз жағдайы туралы анықтама | | 1 анықтама | 21 604 |
| 2-2025 | Ағымдағы гидрологиялық жағдай туралы анықтама | | 1 анықтама | 26 951 |
| 2-2026 | Ағымдағы мұз жағдайы туралы анықтама | | 1 анықтама | 14 064 |
| 2-2027 | Су қоймаларының жағдайы туралы анықтама | | 1 анықтама | 14 438 |
| 2-2028 | Қар жамылғысының жағдайы және қардың тығыздығы туралы онкүндік анықтама | | 1 анықтама | 540 |
| 2-2029 | Қазақстанның көлдері мен су қоймалары бойынша ай сайынғы су балансы | | 1 болжам | 26 951 |
| 2-2030 | Қазақстан Республикасының жыл бойы, жылы және суық кезеңдердегі апатты гидрометеорологиялық құбылыстар жинағын жасау | | 1 жинақ | 1 903 676 |
| 2-2031 | Жазық өзендерде күтілетін сулылықтың апталық гидрологиялық болжамы | | 1 болжам | 1 471 285 |
| 3-бөлім. Қар көшкіні туралы болжамды ақпарат | | | | |
| 2-3001 | Таудағы қардың жағдайы туралы гидрометеорологиялық ақпарат | | 1 бюллетень | 16 203 |
| 2-3002 | Көшкін қаупі туралы дауылды ескерту шығару | | 1 ескерту | 18 930 |
| 2-3003 | "Таудағы қар жамылғысы мен жауын-шашынды бақылау материалдары" жылнамасын шығару | | 1 жылнама | 2 053 403 |
| 2-3004 | 2 қар көшкіні станциясы және қар көшкіні бақыланатын 2 метеопост бойынша жылдық техникалық есептерді шығару | | 1 анықтама | 282 878 |
| 2-3005 | Қар өлшеу маршрутындағы қар жамылғысының жағдайы туралы анықтама | | 1 анықтама | 16 203 |
| 2-3006 | Қар пунктіндегі визуалды бақылау бойынша | | 1 анықтама | 904 |
| 2-3007 | Қар пунктіндегі метеорологиялық бақылаулар бойынша | | 1 анықтама | 914 |
| 4-бөлім. Мемлекеттік су кадастры ("Жер үсті сулары" бөлімі) | | | | |
| 2-4001 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер"  1-шығарылым, 1 және 2-бөлім | | 1 анықтама | 28 146 491 |
| 2-4002 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер"  2-шығарылым, 1 және 2-бөлім | | 1 анықтама | 22 428 351 |
| 2-4003 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер"  3- шығарылым, 1 және 2-бөлім | | 1 анықтама | 13 677 110 |
| 2-4004 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер"  4-шығарылым, 1-бөлім | | 1 анықтама | 27 530 042 |
| 2-4005 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер"  5-шығарылым, 1 және 2-бөлім | | 1 анықтама | 21 966 977 |
| 2-4006 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер"  6-шығарылым, 1 және 2-бөлім | | 1 анықтама | 11 645 310 |
| 2-4007 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер"  7-шығарылым, 1 және 2-бөлім | | 1 анықтама | 38 106 406 |
| 2-4008 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер"  8-шығарылым, 1 және 2-бөлім | | 1 анықтама | 15 374 911 |
| 2-4009 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы көпжылдық деректер",  1-шығарылым, 1 және 2-бөлім | | 1 анықтама | 45 508 658 |
| 2-4010 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы көпжылдық деректер",  2-шығарылым, 1 және 2-бөлім | | 1 анықтама | 19 213 385 |
| 2-4011 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы көпжылдық деректер",  3-шығарылым, 1 және 2-бөлім | | 1 анықтама | 13 634 491 |
| 2-4012 | "Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы көпжылдық деректер",  4-шығарылым, 1 және 2-бөлім | | 1 анықтама | 41 191 110 |
| 2-4013 | "Су бетіндегі булануды бақылау материалдары" | | 1 анықтама | 2 382 269 |
| 5-бөлім. Каспий теңізі бойынша гидрологиялық ақпарат | | | | |
| 2-5001 | Каспий теңізі бойынша апталық бюллетень | | 1 бюллетень | 239 564 |
| 2-5002 | Каспий теңізінің қазақстандық секторының орта бөлігіне арналған толқындану бюллетені | | 1 бюллетень | 162 026 |
| 2-5003 | Каспий теңізінің бір ауданы бойынша 5 тәулік бұрын жасалатын толқындану болжамы | | 1 болжам | 37 432 |
| 2-5004 | Бір бақылау пункті/бекеті үшін 5 тәулік бұрын жасалатын Каспий теңізі деңгейінің болжамы | | 1 болжам | 18 716 |
| 2-5005 | Бір айдағы Каспий теңізіндегі желшегерме-желкөтерме құбылыстарына шолу | | 1 шолу | 16 042 |
| 2-5006 | Бір аптадағы Каспий теңізіндегі мұз жағдайларына шолу | | 1 шолу | 90 906 |
| 2-5007 | "Каспий теңізінің режимі туралы жыл сайынғы деректер" (мұз құбылыстары, Каспий теңізінің су бетінің жай-күйіне шолу) | | 1 анықтамалық | 444 904 |
| 2-5008 | Мұз қалыңдығының өсуінің 1 тәулікке арналған болжамы | | 1 болжам | 31 015 |
| 2-5009 | "Каспий теңізінің режимі туралы жыл сайынғы деректер, Қазақстан жағалауы (жағалау бақылаулары)" | | 1 анықтамалық | 1 468 397 |
| 2-5010 | СВАН толқынды спектрлік моделін пайдалана отырып, 5 тәулік бұрын жасалатын Каспий теңізінің бір нүктесіне арналған толқындану болжамы | | 1 болжам | 14 973 |
| 6-бөлім. Сел процестерін зерттеу және селдерді болжау | | | | |
| 2-6001 | Қазақстан Республикасының таулы аумағы (Іле, Күнгей, Теріскей, Жетісу, Қырғыз және Талас Алатауы, Өгем жотасы, Маңғыстау, Сауыр, Тарбағатай таулары және Қазақстандық Алтай) бойынша жаңбыр генезисі сел қаупінің күн сайынғы бюллетені | | 1 бюллетень | 107 322 |
| 2-6002 | Кіші Алматы өзені алабы үшін жаңбыр генезисі апатты селдердің қысқа мерзімді болжамдарын құрастыру | | 1 болжам | 117 643 |
| 2-6003 | Үлкен Алматы өзені алабы үшін жаңбыр генезисі апатты селдердің қысқа мерзімді болжамдарын құрастыру | | 1 болжам | 108 552 |
| 2-6004 | Кіші Алматы өзені алабында жаңбыр генезисі апатты селдерінің пайда болу қауіптілігі туралы дауылды ескерту | | 1 ескерту | 2 513 |
| 2-6005 | Үлкен Алматы өзені алабында жаңбыр генезисі апатты селдерінің пайда болу қауіптілігі туралы дауылды ескерту | | 1 ескерту | 2 513 |
| 2-6006 | Қазақстан Республикасының таулы аумағы бойынша жаңбыр генезисі сел қаупі мониторингісінің жыл сайынғы бюллетені | | 1 бюллетень | 3 398 169 |
| 7-бөлім. Өзен ағынының ресурстары | | | | |
| 2-7001 | "Негізгі өзен бассейндері мен олардың учаскелері бойынша су ресурстары туралы жыл сайынғы деректер" | | 1 анықтама | 7 946 243 |
| 2-7002 | "Қазақстанның барлық аумағындағы өзен ағынының ресурстары туралы жыл сайынғы деректер" | | 1 анықтама | 3 539 982 |
| 2-7003 | "Жыл сайынғы гидрологиялық бюллетень" | | 1 бюллетень | 37 426 484 |
| 3-тарау. Қоршаған ортаның жай-күйін мониторингілеу саласындағы жалпымемлекеттік және халықаралық маңызы бар қызметтер | | | | |
| 1-бөлім. Атмосфералық ауаның ластануын бақылау. Атмосфералық ауадағы ластаушы заттардың концентрациясын анықтау (бақылау) | | | | |
| 3-1001 | Аммиак концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 926 |
| 3-1002 | Қалқыма бөлшектер концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 222 |
| 3-1003 | Азот диоксиді концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 126 |
| 3-1004 | Күкірт диоксиді концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-1005 | Кадмий концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 5 047 |
| 3-1006 | Күкірт қышқылы концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 206 |
| 3-1007 | Мыс концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 5 047 |
| 3-1008 | Күшән концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 5 047 |
| 3-1009 | Азот оксиді концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 561 |
| 3-1010 | Көміртегі оксиді концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 820 |
| 3-1011 | Қорғасын концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 5 047 |
| 3-1012 | Күкіртсутегі концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 570 |
| 3-1013 | Көмірсулардың жалпы мөлшері концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 599 |
| 3-1014 | Фенол концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 164 |
| 3-1015 | Формальдегид концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 256 |
| 3-1016 | Фторлы сутек концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 051 |
| 3-1017 | Хлор концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 570 |
| 3-1018 | Хлорлы сутек концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 871 |
| 3-1019 | Хром 6+ концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 5 047 |
| 3-1020 | Бензапирен концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 942 |
| 3-1021 | Бериллий концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 5 047 |
| 3-1022 | Кобальт концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 716 |
| 3-1023 | Марганец концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 716 |
| 3-1024 | Никель концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 716 |
| 3-1025 | Сынап концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 180 |
| 3-1026 | Мырыш концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 5 047 |
| 3-1027 | Ұшатын органикалық қосылыстар (ҰОҚ) концентрациясын (бензол/толуол/этилбензол/параксилол/метаксилол/кумол/ортоксилол/хлорбензол және т.б. ҰОҚ.) зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 005 |
| 3-1028 | Портативті газталдағышының көмегімен бір ластаушы заттың концентрациясын өлшеу (жылжымалы зертхана) (аммиак, қалқыма бөлшектер/ РМ-10 қалқыма бөлшектері/гидрохлорид/азот диоксиді/күкірт диоксиді/ күкірт қышқылы/ксилол/метан/гамма-фон/озон/азот оксиді/көміртегі оксиді/күкіртсутегі/сульфаттар/толуол/көмірсутектер/ фенол/формальдегид/фторлы сутек, бензол және т.б. ҰОҚ) | | 1 көрсеткіш | 1 147 |
| 3-1029 | Автоматты станцияның/газталдағыштың көмегімен бір ластаушы заттың концентрациясын өлшеу | | 1 көрсеткіш | 720 |
| 3-1030 | Атмосфералық ауа сынамаларын алу және жеткізу | | 1 көрсеткіш | 745 |
| 2-бөлім. Топырақтың ластануын мониторингілеу-топырақтағы ластаушы заттарды анықтау (бақылау) | | | | |
| 3-2001 | Кадмий концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 390 |
| 3-2002 | Марганец концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 390 |
| 3-2003 | Мыс концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 390 |
| 3-2004 | Мұнай өнімдерінің концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 541 |
| 3-2005 | Никель концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 390 |
| 3-2006 | Қорғасын концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 390 |
| 3-2007 | Хром концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 390 |
| 3-2008 | Мырыш концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 390 |
| 3-2009 | Күшән концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 390 |
| 3-2010 | Сынап концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 3 390 |
| 3-2011 | Топырақтағы ластаушы заттарды анықтау үшін сынамалар алу және жеткізу | | 1 сынама | 1 783 |
| 3-бөлім. Радиациялық мониторинг - гамма-фонды және бета-белсенділікті өлшеу (бақылау) | | | | |
| 3-3001 | Гамма-фонның радиациялық қуаты деңгейін өлшеу | | 1 өлшеу | 193 |
| 3-3002 | Жиынтық бета-белсенділікті өлшеу | | 1 сынама | 1 222 |
| 4-бөлім. Атмосфералық жауын-шашынның ластануын мониторингілеу - атмосфералық жауын-шашын мен қар жамылғысындағы физико-химиялық көрсеткіштерді анықтау (бақылау) | | | | |
| 3-4001 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы тұзды аммоний концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 833 |
| 3-4002 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы гидрокарбонаттар концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 674 |
| 3-4003 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы кадмий концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 377 |
| 3-4004 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы калий концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 607 |
| 3-4005 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы кальций ионы концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 674 |
| 3-4006 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы қышқылдық концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 833 |
| 3-4007 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы магний иондары концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 477 |
| 3-4008 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы мыс концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 377 |
| 3-4009 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы күшән концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 377 |
| 3-4010 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы натрий концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 607 |
| 3-4011 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы натрий және калий концентрацияларын есептеу тәсілімен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 301 |
| 3-4012 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы нитраттар концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 833 |
| 3-4013 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы қорғасын концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 377 |
| 3-4014 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы сульфаттар концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 126 |
| 3-4015 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы иондардың сомасын есептеу тәсілімен анықтау | | 1 көрсеткіш | 477 |
| 3-4016 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы электрөткізгіштікті зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 063 |
| 3-4017 | Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы хлоридтер концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 507 |
| 3-4018 | Бір сынаманы алу және жеткізу | | 1 көрсеткіш | 1 322 |
| 5-бөлім. Түпкі шөгінділердегі ластаушы заттарды анықтау (бақылау) | | | | |
| 3-5001 | Кадмий концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 4 311 |
| 3-5002 | Марганец концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 4 311 |
| 3-5003 | Мыс концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 4 311 |
| 3-5004 | Күшән концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 4 311 |
| 3-5005 | Никель концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 4 311 |
| 3-5006 | Қорғасын концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 4 311 |
| 3-5007 | Хром концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 4 311 |
| 3-5008 | Мұнай өнімдерінің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 4 470 |
| 3-5009 | Мырыш концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 4 311 |
| 3-5010 | Сынап концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 4 311 |
| 3-5011 | Түптік шөгінділердегі ластаушы заттарды анықтау үшін сынамаларды алу және жеткізу | | 1 көрсеткіш | 1 783 |
| 6-бөлім. Судың ластануын мониторингілеу - жер үсті суларындағы гидро-химиялық және гидро-биологиялық көрсеткіштерді және су объектілерінің су түбі шөгінділеріндегі ластаушы заттарды анықтау (бақылау) | | | | |
| 6.1-кіші бөлім. Жер үсті суларындағы гидро-химиялық және гидро-биологиялық көрсеткіштерді анықтау | | | | |
| 3-6001 | Нитратты азоттың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 917 |
| 3-6002 | Нитритті азоттың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 917 |
| 3-6003 | Тұзды аммонийдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 917 |
| 3-6004 | Бериллидің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 327 |
| 3-6005 | Бордың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 917 |
| 3-6006 | Оттегінің биохимиялық тұтынудың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 590 |
| 3-6007 | Қалқыма заттардың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 704 |
| 3-6008 | Көзбен шолып бақылау жүргізу | | 1 көрсеткіш | 469 |
| 3-6009 | Гидрокарбонаттардың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 666 |
| 3-6010 | Көміртегі қостотығының концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 507 |
| 3-6011 | Жалпы темір, темір (2 +), темір (3 +) концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 452 |
| 3-6012 | Кермектілікті есептеу тәсілімен анықтау | | 1 көрсеткіш | 1 674 |
| 3-6013 | Иісті органолептикалық тәсілмен анықтау | | 1 көрсеткіш | 586 |
| 3-6014 | Кадмийдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6015 | Калийдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 448 |
| 3-6016 | Кальций ионының концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 674 |
| 3-6017 | Карбонаттардың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 674 |
| 3-6018 | Кобальттің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6019 | Кремнийдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 925 |
| 3-6020 | Ұшпа фенолдардың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 595 |
| 3-6021 | Магний концентрациясын есептеу тәсілімен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 477 |
| 3-6022 | Марганецтің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6023 | Мыстың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6024 | Күшәннің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6025 | Натрийдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 607 |
| 3-6026 | Натрий мен калий сомасын есептеу тәсілімен айқындау | | 1 көрсеткіш | 477 |
| 3-6027 | Мұнай өнімдерінің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 038 |
| 3-6028 | Никельдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6029 | Оттегіні химиялық тұтыну концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 076 |
| 3-6030 | Пестицидтердің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу (дихлордифенилдихлорэтилен (4,4 '- ДДЕ), С14Н8Сl4/дихлордифенилтрихлорэтан (4,4' - ДДТ), С14Н9Сl5/ гексахлорциклогексан альфа изомері, C6H6Cl6/ гексахлорциклогексан бета изомері, С6Н6Сl6/ гексахлорциклогексан гамма изомері, C6H6Cl6) | | 1 көрсеткіш | 3 398 |
| 3-6031 | Мөлдірліктің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 611 |
| 3-6032 | Еріген оттегінің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 590 |
| 3-6033 | Су шығынын өлшеу | | 1 көрсеткіш | 946 |
| 3-6034 | Сутегі көрсеткішін зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 498 |
| 3-6035 | Сынаптың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6036 | Қорғасынның концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6037 | Күкіртті сутегінің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 599 |
| 3-6038 | ББЗ (СББЗ/АББЗ/НББЗ/БББЗ) концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 674 |
| 3-6039 | Сульфаттардың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 507 |
| 3-6040 | Азот сомасын есептеу тәсілімен анықтау | | 1 көрсеткіш | 477 |
| 3-6041 | Еріген заттардың жалпы мөлшерін анықтау (құрғақ қалдық) | | 1 көрсеткіш | 1 800 |
| 3-6042 | Судың температурасын анықтау | | 1 көрсеткіш | 477 |
| 3-6043 | Меншікті электрөткізгіштікті анықтау | | 1 көрсеткіш | 611 |
| 3-6044 | Фосфат концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 917 |
| 3-6045 | Фторидтердің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 314 |
| 3-6046 | Хлоридтердің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 507 |
| 3-6047 | Хром 3 + концентрациясын зертханалық әдіспен анықтау | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6048 | Хром 6+ концентрациясын зертханалық тәсілмен анықтау | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6049 | Жалпы хром концентрациясын зертханалық тәсілмен анықтау | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6050 | Түстілікті зертханалық әдіспен анықтау | | 1 көрсеткіш | 1 147 |
| 3-6051 | Мырыш концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 2 469 |
| 3-6052 | Су деңгейін анықтау | | 1 көрсеткіш | 879 |
| 3-6053 | Жалпы фосфордың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу | | 1 көрсеткіш | 1 841 |
| 3-6054 | Иондардың сомасын анықтау | | 1 көрсеткіш | 477 |
| 3-6055 | Оттегімен қанығу пайызын анықтау | | 1 көрсеткіш | 452 |
| 3-6056 | Жерүсті суларындағы физика-химиялық көрсеткіштерді анықтау үшін сынамаларды алу және жеткізу | | 1 сынама | 1 331 |
| 3-6057 | Биотест (уыттылық) | | 1 көрсеткіш | 7 382 |
| 3-6058 | Зообентос | | 1 көрсеткіш | 4 445 |
| 3-6059 | Зоопланктон | | 1 көрсеткіш | 6 328 |
| 3-6060 | Перифитон | | 1 көрсеткіш | 4 453 |
| 3-6062 | Фитопланктон | | 1 көрсеткіш | 6 704 |
| 7-бөлім. Ақпараттық бюллетеньдер және анықтамалық ақпарат - Қоршаған ортаны қорғау объектілерінің ластану жағдайы туралы деректерді жинау, өңдеу, талдау | | | | |
| 3-7001 | Қазақстан Республикасының қоршаған ортасының жай-күйі туралы ақпараттық бюллетень | | 1 бюллетень | 206 743 |
| 3-7002 | Қоршаған орта объектілеріндегі улы компоненттердің трансшекаралық тасымалдануы туралы ақпараттық бюллетень | | 1 бюллетень | 74 996 |
| 3-7003 | Облыстар бойынша қоршаған ортаның жай-күйі туралы ақпараттық бюллетень | | 1 бюллетень | 151 056 |
| 3-7004 | Ауа бассейнінің жай-күйі туралы бюллетень (ҚМЖ) | | 1 бюллетень | 4 938 |
| 3-7005 | Көпжылдық деректер негізінде әзірленетін Қазақстан Республикасының қоршаған орта сапасының жай-күйін бағалау жөніндегі жылнамасы | | 1 бюллетень | 180 795 |
| 3-7006 | Облыс бойынша қоршаған орта объектілерінің сапалық жай-күйі туралы анықтамалық ақпарат: атмосфералық ауа, жер үсті сулары, атмосфералық жауын - шашын, қар жамылғысы, топырақ, радиациялық фон | айлық | 1 анықтама | 25 311 |
| 3-7007 | тоқсандық | 1 анықтама | 28 023 |
| 3-7008 | 5 ай | 1 анықтама | 30 735 |
| 3-7009 | жартыжылдық | 1 анықтама | 32 543 |
| 3-7010 | 9 ай | 1 анықтама | 35 255 |
| 3-7011 | 11 ай | 1 анықтама | 37 967 |
| 3-7012 | жылдық | 1 анықтама | 41 583 |
| 8-бөлім. Фондық бақылау | | | | |
| 3-8001 | Атмосфералық ауа жай-күйі мониторингісінің деректері бойынша ластаушы заттардың фондық шоғырлануын есептеу | | 1 көрсеткіш | 110 285 |
| 3-8002 | Жер үсті сулары ластану мониторингісінің деректері бойынша ластаушы заттардың фондық концентрациясын есептеу | | 1 көрсеткіш | 57 628 |
| 9-бөлім. Трансшекаралық ластану мониторингісі (бақылау) | | | | |
| 3-9001 | Су объектісінің трансшекаралық тұстамасындағы уытты компоненттердің концентрациясын анықтау үшін жерүсті суларынан сынама алу | | 1 тұстамадағы су сынамасы | 12 204 |
| 3-9002 | Су объектісінің трансшекаралық тұстамасындағы уытты компоненттердің концентрациясын анықтау үшін су түбі шөгінділерінің сынамаларын іріктеу | | 1 сынама | 4 210 |
| 3-9003 | Трансшекаралық су объектісінің жағалауындағы учаскедегі улы компоненттердің концентрациясын анықтау үшін топырақ сынамаларын алу | | 1 сынама | 5 424 |
| 10-бөлім. Халықаралық алмасу үшін қоршаған ортаның жай-күйі туралы ақпаратты белгіленген тәртіппен ұсыну | | | | |
| 3-10001 | Халықаралық алмасу үшін қоршаған ортаның жай-күйі туралы талдамалық ақпаратты белгіленген тәртіппен ұсынуы | | 1 анықтама | 36 159 |
| 11-бөлім. Мамандандырылған ақпарат | | | | |
| 3-11001 | Атмосфералық ауадағы ластаушы заттардың концентрациясын өлшеу үшін жылжымалы зертхананың жолға шығуы (жылжымалы зертхана) | | 1 нүкте | 4 394 |
| 3-11002 | Жерүсті суларының сынамаларын алып, кейін талдау үшін жылжымалы зертхананың жолғы шығуы (жылжымалы зертхана) | | 1 сынама | 6 596 |
| 3-11003 | Топырақтың/түптік шөгінділердің сынамаларын алып, кейін талдау үшін жылжымалы зертхананың жолға шығуы (жылжымалы зертхана) | | 1 нүкте | 4 821 |

      Аббревиатуралар және олардың толық жазылуы:

      ҚҚС – қосылған құн салығы;

      ҰОҚ – ұшпа органикалық қосылыстар;

      ББЗ – беттік-белсенді заттар;

      СББЗ – синтетикалық беттік-белсенді заттар;

      АББЗ – анионды беттік-белсенді заттар;

      КББЗ – катионды беттік-белсенді заттар;

      ИЕББЗ – ионогенді емес беттік-белсенді заттар;

      ҚМЖ – қолайсыз метеорологиялық жағдайлар;

      АГҚ – апаттық гидрометеорологиялық құбылыс;

      ҚҚ – қауіпті құбылыс;

      БАҚ – бұқаралық ақпарат құралдары;

      ТМД – тәуелсіз елдер достастығы;

      ТТ – түптену түйіні;

      ТМ – тамыр мойны;

      ТЖ – тамыр жүйесі;

      ГТК – гидротермикалық коэффициент;

      SPI (немесе СЖИ) – стандартталған жауын шашын индексі;

      гПа – гектопаскаль;

      ДМҰ – Дүниежүзілік метеорологиялық ұйым;

      см – сантиметр;

      м – метр;

      км – километр;

      АТ – абсолютті топография;

      СВАН – ағылшын тіліндегі SWAN (Simulating Waves Nea)

      үшін үлгі теңіздегі толқуларды болжау

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК