



БУЙРУК  
ПРИКАЗ

*14 октябрь 2024-ж.*

№ 398-П

г. Бишкек

**Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлигине караштуу Экологиялык мониторинг департаменти тарабынан лабораториялык изилдөөлөр боюнча кызмат көрсөтүүлөргө (иштерге) тарифтердин преysкурантын бекитүү тууралуу**

Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2024-жылдын 12-майындагы № 304 «Мамлекеттик органдар жана алардын ведомстволук мекемелери тарабынан көрсөтүлүүчү мамлекеттик кызмат көрсөтүүлөрдүн бирдиктүү реестрин бекитүү», Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2000-жылдын 26-октябрындагы № 637 токтому менен бекитилген «Мамлекеттик жана муниципалдык кызматтарды көрсөтүү (иштерди) үчүн акы төлөөнүн өлчөмүн аныктоо тартибине», 2024-жылдын 8-октябрындагы № 64 Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигинин караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматынын «Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлигинин алдындагы Экологиялык мониторинг департаменти тарабынан көрсөтүлүүчү акы төлөнүүчү мамлекеттик кызматтарга тарифтердин преysкуранттарын макулдашуу жөнүндө» буйругуна, Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2021-жылдын 24-декабрындагы №338 токтому менен бекитилген «Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлигине караштуу Экологиялык мониторинг департаменти жөнүндө» Жобого ылайык **буйрук кылам:**

1. Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлигине караштуу Экологиялык мониторинг департаменти тарабынан көрсөтүлүүчү лабораториялык изилдөөлөр боюнча кызмат көрсөтүүлөргө (иштерге) тарифтердин преysкуранты тиркемеге ылайык бекитилсин.

2. Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлигине караштуу Экологиялык

мониторинг департаментинин директору лабораториялык изилдөөлөр боюнча кызмат көрсөтүүлөргө (иштерге) тарифтердин прејскуранты аткарууга алсын.

3. Санариптештирүү бөлүмү бул буйрукту Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлигинин расмий сайтына жайгаштырсын.

5. Прејскурант бекитилген күндөн тартып күчүнө кирет.

5. Бул буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө министрдин биринчи орун басары К.У. Касейиновго жүктөлсүн.

---

**Об утверждении прејскуранта тарифов услуг (работ) на проведение лабораторных исследований, оказываемые Департаментом экологического мониторинга при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики**

В соответствии с постановлениями Правительства Кыргызской Республики ««Об утверждении Единого реестра государственных услуг, оказываемых государственными органами и их подведомственными учреждениями» от 12 мая 2024 года № 304, Порядке определения размера оплаты за оказание государственных и муниципальных услуг (работы) от 26 октября 2000 года № 637, приказом Службы антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики «О согласовании прејскурантов тарифов на платные государственные услуги оказываемые Департаментом экологического мониторинга при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики» от 8 октября 2024 года № 64, а также Положением о Департаменте экологического мониторинга при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики утвержденный постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 24 декабря 2021 года № 338, приказываю:

1. Утвердить прејскурант тарифов услуг (работ) на проведение лабораторных исследований, оказываемые Департаментом экологического мониторинга при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, согласно приложению.

2. Директору Департамента экологического мониторинга при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики принять к исполнению утвержденный прејскурант тарифов услуг (работ) на проведение лабораторных исследований.

3. Отделу цифровизации разместить на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики настоящий приказ.

4. Прейскурант вступает в силу с даты его утверждения.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Касейинову К.У.

**Министр**



**М.А. Машиев**

**Согласовано:**



Первый  
заместитель министра \_\_\_\_\_  К.У. Касейинов

Заместитель министра \_\_\_\_\_  А.К. Раимкулова

Заместитель министра \_\_\_\_\_  М.А. Аманкулов

Начальник УНПО \_\_\_\_\_  Н.М. Казакбаев


Начальник ФЭУ \_\_\_\_\_  Б.О. Мусаканова

~~Начальник ОДО~~ \_\_\_\_\_  А. К. Зарлыкова 

Директор ДЭМ \_\_\_\_\_  Г.К. Жолчубекова

**МАКУЛДАШЫЛДЫ****БЕКИТИЛДИ**

Кыргыз Республикасынын  
Экономика жана коммерция  
министрлигине караштуу  
Монополияга каршы жөнгө салуу  
кызматынын төрагасы

 **Ж.Б. Орозбаев**

Буйрук № 64

«08» октябрь 2024 – ж.

Кыргыз Республикасынын  
Жаратылыш ресурстары, экология  
жана техникалык көзөмөл министри

 **М.А. Машиев**

Буйрук № 318-17

«14» октябрь 2024 – ж.

**Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлигине караштуу Экологиялык мониторинг департаменти тарабынан жүргүзүлгөн кызматтарга (иштерге) тарифтердин прейскуранты**

№	Наименование услуги	Цена (сом)
<b>1. ЖЕР РЕСУРСТАРЫН ИЗИЛДӨӨ</b>		
1	Фосфаттар ГОСТ 26205-84 (анализ 2 жолку кайталоодо)	485
2	Суутек көрсөткүчү рН РД 52.24.2495-2005 (анализ 2 жолку кайталоодо)	332
3	Автоматтык титратордо суунун экстрактын ар кандай иондорду аныктоо (хлориддер, кальций, магний, карбонаттар, цианиддер, бикарбонаттар жана башка ингредиенттер) ар бир ингредиентке (анализ 2 жолку кайталоодо)	433
4	Ион хроматографында иондорду аныктоо (нитраттар, аммоний, фосфаттар, кальций, магний, карбонаттар, бикарбонаттар, хлориддер, фториддер, сульфаттар жана башка иондор) ар бир ингредиентке (анализ 2 жолку кайталоодо)	688
5	Кыймылдуу күкүрт ГОСТ 26490-85 (анализ 2 жолку кайталоодо)	783
6	Карбонаттар, Бикарбонаттар ГОСТ 26424-85 (анализ 2 жолку кайталоодо)	772
7	Гумус 26213-84 (анализ 2 жолку кайталоодо)	1134
8	ICP - спектрометрде оор металлдарды ар бир ингредиентке аныктоо (жез, цинк, коргошун, кадмий, темир, хром, кобальт, никель, марганец, молибден, мышьяк, сымап, сурьма, уран, торий жана башка элементтер) ар бир ингредиентке (анализ 2 жолку кайталоодо)	765
<b>2. КӨМҮРДҮН САПАТЫН ИЗИЛДӨӨ</b>		
1	Күлдүүлүктү аныктоо (салмактык ыкма) КМС ГОСТ 55661-2021 (анализ 2 жолку кайталоодо)	549
2	Аналитикалык үлгүдөгү нымдуулукту аныктоо (салмактык ыкма) ГОСТ 33503-2015 (2жолку анализ)	439
3	Күлдүүлүктүн аныктоо (прибордук ыкма) КМС ГОСТ 55661: 2021 (анализ 2 жолку кайталоодо)	717
4	Аналитикалык үлгүдөгү нымдуулукту аныктоо (прибордук ыкма) ГОСТ 8.649-2015 (анализ 2 жолку кайталоодо)	717
5	Калориялуулугу (прибордук ыкма) ГОСТ 147-2013(анализ 2 жолку кайталоодо)	470

6	Жалпы күкүрттү аныктоо (прибор методу) ГОСТ 32465-2013, көмүртек (прибордук ыкма) ГОСТ 54244-2013 (анализ 2 жолку кайталоодо)	310
<b>3. РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ЗАМЕРЫ</b>		
1	Определение гамма-фона (радиации) в окружающей среде (приборный метод) НРБ-99 СП 2.6.1.758-99 (анализ 2 жолку кайталоодо)	112
<b>4. АТМОСФЕРАЛЫК АБАНЫН ИЗИЛДӨӨЛӨРҮ</b>		
1	Сиңирүү түтүктөрүнө алынган азот кошкычкылынын концентрациясын аныктоо (анализ 2 жолку кайталоодо) химиялык ыкма- РД 52.04.186-89	866
2	Сиңирүү түтүктөрүнө алынган күкүрт кошкычкылынын концентрациясын аныктоо (анализ 2 жолку кайталоодо) химиялык ыкма- РД 52.04.186-89	809
3	Күкүрт кошкычкылынын, азот кошкычкылынын, азот кычкылынын, көмүртек кычкылынын, көмүрсуутек суммасынын, аммиактын концентрациясын газ анализдөөчү шайманда аныктоо (анализ 2 жолку кайталоодо) МСТ	671
4	ИБП(ИСП)- Оор металлдарды спектрометрде аныктоо (жез, цинк, коргошун, кадмий, темир, хром, кобальт, никель, марганец, молибден, мышьяк, сымап, сурьма) ар бир курамы	815
5	Цианид суутегин аныктоо: соргуч тасмага алынуучу үлгү (анализ 2 жолку кайталоодо) химиялык ыкма РД 52.04.186-89	575
6	Аммиакты аныктоо (2 кайталоодогу анализ) химиялык ыкма РД 52.04.186-89	593
7	Атмосфералык абадагы салмактуу заттарды аныктоо. Чаң (салмактуу бөлүкчөлөр) (анализ 2 жолку кайталоодо) гравиметриялык ыкма- РД 52.04.186-89	696
8	Атмосфералык абадагы салмактуу заттарды аныктоо. Чаң (салмактуу бөлүкчөлөр) (анализ 2 жолку кайталоодо) шаймандык ыкма (Dustrack)	600
<b>5. ӨНӨР ЖАЙДАН ЧЫККАН ЗЫЯНДУУ ЗАТТАРДЫН ИЗИЛДӨӨЛӨРҮ</b>		
1	Газдуу агымдардагы чандуулукту аныктоо ГОСТ 33007-2014 (гравиметриялык ыкма)	730
2	Күкүрт кошкычкылынын, азот кошкычкылынын, азот кычкылынын, көмүртек кычкылынын аныктоо (шаймандык ыкма) ЭМД МСТ 03-03-2021 Каскад Н62.2	662
3	ИБП(ИСП)- Оор металлдарды спектрометрде аныктоо (жез, цинк, коргошун, кадмий, темир, хром, кобальт, никель, марганец, молибден, мышьяк, сымап, сурьма) ар бир курамы	815
4	Аммиактын концентрациясын фотокалориметрдик ыкмада Несслер реактиви менен аныктоо (анализ 2 жолку кайталоодо) химиялык ыкма	593
<b>6. Жер үстүндөгү жана саркынды суулар</b>		
1	Фосфаттар 1. СЭВ часть 1.1977, ГОСТ 26205-84	1005
2	Мунай заттар (анализ 2 жолку кайталоодо) ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	580
3	Автоматтык титратордо (хлориддер, кальций, магний, карбонаттар, цианиддер, бикарбонаттар жана башка ингредиенттер) суу соргучтагы ар кандай иондорду аныктоо (анализ 2 жолку кайталоодо)	339
4	Иондорду (нитраттар, аммоний, фосфаттар, кальций, магний, карбонаттар, бикарбонаттар, хлориддер, фториддер, сульфаттар жана башка иондор) иондук хроматографта аныктоо (анализ 2 жолку кайталоодо)	506

5	Индуктивдүү туташкан плазмалык масс- спектрометрде (ICP) оор металлдарды (жез, цинк, коргошун, кадмий, темир, хром, кобальт, никель, марганец, молибден, мышьяк, сымап, сурьма, уран, торий жана башка элементтер) аныктоо (анализ 2 жолку кайталоодо)	495
6	Электротермикалык атомизация менен атомдук-абсорбциялык спектрометрия ыкмасы менен элементтердин көптүгүн аныктоо SavantAA Zeeman (анализ 2 жолку кайталоодо)	481

Эскертүү\* баасы ар химиялык элемент үчүн көрсөтүлгөн

**Кыргыз Республикасынын Жаратылыш  
ресурстары, экология жана техникалык  
көзөмөл министрлигине караштуу  
Экологиялык мониторинг департаментинин  
директору**

 **Г. Жолчубекова**

**Бухгалтердик эсеп, кадрдык иштер жана иш  
кагаздарын жүргүзүү секторунун башчысы**

 **А. Осмоналиев**

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Председатель  
службы антимонопольного  
регулирующего при Министерстве  
экономики и коммерции  
Кыргызской Республики

Министр  
природных ресурсов, экологии и  
технического надзора Кыргызской  
Республики

 **Ж.Б. Орозбаев**

 **М.А. Машиев**

Приказ № 64

Приказ № 318-17

«08» октября 2024 г.

«14» октября 2024 г.

**Прейскурант тарифов услуг (работ)  
выполняемых Департаментом экологического мониторинга при Министерстве  
природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики**

№	Наименование услуги	Цена (сом)
<b>1. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		
1	Фосфаты ГОСТ 26205-84 (анализ в 2х повторностях)	485
2	Водородный показатель водной вытяжки рН (анализ в 2х повторностях) РД 52.24.2495-2005	332
3	Определение различных ионов в водной вытяжке на автоматическом титраторе (хлориды, кальций, магний, карбонаты, цианиды, бикарбонаты и другие ингредиенты) на каждый ингредиент (анализ в 2х повторностях)	433
4	Определение ионов на ионном хроматографе (нитраты, аммоний, фосфаты, кальций, магний, карбонаты, бикарбонаты, хлориды, фториды, сульфаты и другие ионы) на каждый ингредиент (анализ в 2х повторностях)	688
5	Подвижная сера ГОСТ 26490-85 (анализ в 2х повторностях)	783
6	Карбонаты, Бикарбонаты ГОСТ 26424-85 (анализ в 2х повторностях)	772
7	Гумус 26213-84 (анализ в 2х повторностях)	1134
8	ICP - Определение тяжелых металлов на спектрометре (медь, цинк, свинец, кадмий, железо, хром, кобальт, никель, марганец, молибден, мышьяк, ртуть, сурьма, уран, торий и другие элементы) на каждый ингредиент (анализ в 2х повторностях)	765
<b>2. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА УГЛЯ</b>		
1	Определение зольности (весовой метод) КМС ГОСТ 55661-2021	549
2	Определение влаги в аналитической пробе (весовой метод) ГОСТ 33503-2015 (анализ в 2х повторностях)	439
3	Определение зольности (приборный метод) КМС ГОСТ 55661:2021	717
4	Определение влаги в аналитической пробе (приборный метод) ГОСТ 8.649-2015 (анализ в 2х повторностях)	717
5	Калорийность (приборный метод) ГОСТ 147-2013 (анализ в 2х повторностях)	470



6	Определение общей серы (приборный метод) ГОСТ 32465-2013, углерод (приборный метод) ГОСТ 54244-2013 (анализ в 2х повторностях)	310
<b>3. РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ЗАМЕРЫ</b>		
1	Определение гамма-фона (радиации) в окружающей среде (приборный метод) НРБ-99 СП 2.6.1.758-99 (анализ в 2х повторностях)	112
<b>4. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО АТМОСФЕРНОМУ ВОЗДУХУ</b>		
1	Определение концентрации диоксида азота с отбором проб в сорбционные трубки (анализ в 2х повторностях) химический метод - РД 52.04.186-89	866
2	Определение диоксида серы с отбором проб в сорбционные трубки (анализ в 2х повторностях) РД 52.04.186-89 химический метод	809
3	Определение концентрации диоксида серы, диоксида азота,оксида азота, оксида углерода, суммы углеводорода, сероводорода, аммиака на газоанализаторе (анализ в 2-х повторностях) СТП приборный метод	671
4	ICP - Определение тяжелых металлов на спектрометре (медь, цинк, свинец, кадмий, железо, хром, кобальт, никель, марганец, молибден, мышьяк, ртуть, сурьма) на каждый ингредиент	815
5	Определение цианида водорода: отбор проб на пленочный сорбент (анализ в 2х повторностях) РД 52.04.186-89	575
6	Определение аммиака (анализ в 2х повторностях) химический метод - РД 52.04.186-89	593
7	Определение твердого выброса в атмосферном воздухе. Пыль (взвешенные частицы) (анализ в 2х повторностях) химический метод - РД 52.04.186-89	696
8	Определение твердого выброса в атмосферном воздухе. Пыль (взвешенные частицы) (анализ в 2х повторностях) приборный метод (Dusttrack)	600
<b>5. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ ВЫБРОСАМ</b>		
1	Определение запыленности газовых потоков ГОСТ 33007-2014 (гравиметрический приборный метод)	730
2	Определение диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода, на каждый ингредиент (приборный метод) СТП ДЭМ 03-03-2021 Каскад Н62.2	662
3	ICP - Определение тяжелых металлов на спектрометре (медь, цинк, свинец, кадмий, железо, хром, кобальт, никель, марганец, молибден, мышьяк, ртуть, сурьма) на каждый ингредиент	815
4	Определение концентрации аммиака фотоколориметрическим методом с реактивом Несслера (анализ в 2-х повторностях) химический метод Сборник методик	593
<b>6. ИССЛЕДОВАНИЯ СТОЧНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД</b>		
1	Фосфаты 1. СЭВ часть 1,1977, ГОСТ 26205-84	1005
2	Нефтепродукты (анализ в 2х повторностях, приборный метод) ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	580
3	Определение различных ионов в водной вытяжке на автоматическом титраторе (хлориды, кальций, магний, карбонаты, цианиды, бикарбонаты и другие ингредиенты) на каждый ингредиент	339
4	Определение ионов на ионном хроматографе (нитраты, аммоний, фосфаты, кальций, магний, карбонаты, бикарбонаты, хлориды, фториды, сульфаты и другие ионы) на каждый ингредиент	506

5	ICP - Определение тяжелых металлов на спектрометре (медь, цинк, свинец, кадмий, железо, хром, кобальт, никель, марганец, молибден, мышьяк, ртуть, сурьма, уран, торий и другие элементы) на каждый ингредиент	495
6	Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией SavantAA Zeeman	481

Примечание \* цена указана за каждый отдельный химический элемент

**Директор  
Департамента экологического мониторинга  
при Министерстве природных ресурсов,  
экологии технического надзора Кыргызской  
Республики**



**Г. Жолчубекова**

**Заведующий сектора бухгалтерского учета,  
кадровой работы и делопроизводства**



**А. Осмоналиев**