

БЕКІТЕМІН

«Жәңгір хан атындағы БҚАТУ»

КеАҚ басқарма төрағасы-ректор

_____Наметов А.М.

«___» _____ 2022 ж.

**Сынақ орталығының 2022 жылға арналған баға
ПРЕЙСКУРАНТЫ***

| Қызметтің, өнімнің (объектінің) атауы | Көрсетілетін қызметтің, өнімнің (объектінің) айқындалатын сипаттамалары (көрсеткіштері) | 1 үлгінің құны, теңге |
|---|---|--|
| Ауыл шаруашылығы жануарларын генотиптеу | 100 басқа дейін | 10500 |
| | 100 бастап жоғары | 7500 |
| | сот істері шеңберінде шығу тегін анықтау | 25000 |
| Воды: - поверхностные, подземные, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, - питьевые, искусственно минерализованные, природные минеральные столовые, лечебно-столовые | Сынама алу | 1520-дан 8000-ға дейін (қашықтығына қарай) |
| | Иіс | 270 |
| | Дәм (жер үсті суларынан басқа) | 270 |
| | Түсі | 750 |
| | Мутность | 1315 |
| | рН (сутектік көрсеткіш) | 500 |
| | Өлшенген заттар | 1200 |
| | Жалпы қаттылық | 1300 |
| | Құрғақ қалдық | 1500 |
| | Кальций | 1700 |
| | Магний | 1700 |
| | Карбонаттар | 1200 |
| | Гидрокарбонат – иондар | 1200 |
| | Темір иондары | 2200 |
| | Аммоний иондары | 1300 |
| | Нитрат - иондар | 1400 |
| | Нитраттар | 1500 |
| | Нитрит – иондар | 1700 |
| | Нитриттар | 1700 |
| | Хлорид - иондар | 1000 |
| | Хлоридтер | 1000 |
| | Сульфат – иондар | 1800 |
| | Сульфаттар | 1800 |
| | Перманганатты тотығу | 1800 |
| | Мұнай өнімдері | 2100 |
| | Анионды үстіңгі-белсенді заттар | 2140 |
| Фенолдар | 1800 | |

| | | |
|-----------------------|--|------|
| | Бор | 1800 |
| | Жалпы хром | 1800 |
| | Мыс | 1800 |
| | Кадмий | 1800 |
| | Мырыш | 1800 |
| | Қорғасын | 1800 |
| | Марганец | 1800 |
| | Күміс | 1800 |
| | Никель | 1800 |
| | Кобальт | 1800 |
| | Натрий | 1800 |
| | Калий | 1800 |
| | Бромид – иондар | 1800 |
| | Йодид – иондар | 1800 |
| | Фторид – иондар | 1800 |
| | Фторидтер | 1800 |
| | Фосфаттар | 1800 |
| | Стронций 90 | 1800 |
| | Цезий 137 | 1800 |
| | Радий 226 | 1800 |
| | Торий 232 | 1800 |
| | Калий 40 | 1800 |
| | Оттегінің химиялық шығыны | 2700 |
| | Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру | 500 |
| Почва и грунты | Ылғалдылық | 1200 |
| | Карбонат иондары | 1500 |
| | Бикарбонат иондары | 1500 |
| | Органикалық заттар | 2500 |
| | pH анықтау | 500 |
| | Тығыз қалдықты анықтау | 1500 |
| | Хлорид иондары | 1350 |
| | Сульфат иондары | 1750 |
| | Жылжымалы фосфор | 2450 |
| | Кальций | 1300 |
| | Магний | 1300 |
| | Алмасатын кальций | 2700 |
| | Алмасатын магний | 2700 |
| | Нитраттар | 1200 |
| | Жалпы азот | 1800 |
| | Су сығындысындағы натрий | 2300 |
| | Су сығындысындағы калий | 2300 |
| | Жылжымалы калий | 1650 |
| | Мұнай өнімдері | 4500 |
| | Мыс | 2800 |
| | Кадмий | 2800 |
| | Мырыш | 2800 |
| | Қорғасын | 2800 |
| | Хром | 2800 |
| Марганец | 2800 | |

| | | |
|--------------------|---|-------|
| | Натрий | 2800 |
| | Калий | 2800 |
| | Темір | 2800 |
| | Стронций 90 | 1800 |
| | Цезий 137 | 1800 |
| | Радий 226 | 1800 |
| | Торий 232 | 1800 |
| | Калий 40 | 1800 |
| | Күкірт** | 2000 |
| | Топырақты агрохимиялық зерттеу ** | 18000 |
| | Карбонаттар** | 1650 |
| | Сіңірілген натрий ** | 1300 |
| | Сіңірілген калий** | 2000 |
| | Топырақты талдауға дайындау ** | 700 |
| | Органикалық заттарды анықтау үшін топырақ дайындау ** | 500 |
| | Топырақты кептіру ** | 300 |
| | Тәлімдік жерлерде топырақ сынамасын алу - 1 га ** | 320 |
| | Суаруда топырақ сынамаларын алу -1 үлгі** | 1500 |
| | Кесінді салу** | 12000 |
| | Сілтілік гидролизденетін азот ** | 2000 |
| | Алмасу натрийі ** | 1300 |
| | Гранулометриялық құрамды анықтау** | 2500 |
| | Катионды алмасу сыйымдылығы** | 3500 |
| | Ғылыми қорытынды жасау** | 50000 |
| | Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру | 500 |
| Атмосферный воздух | Көмірсутектер (метан бойынша) | 1700 |
| | Мұнай көмірсутектері | 1700 |
| | Көмірсутектер (гексан бойынша) | 1700 |
| | Көміртегі оксиді (улы газ) | 1700 |
| | Азот оксидтері | 1700 |
| | Азот диоксиді | 1700 |
| | Күкірт диоксиді (күкіртті ангидрид) | 1700 |
| | Метилмеркаптан | 1700 |
| | Күкірт сутегі (дигидросульфид) | 1700 |
| | Күкірт көміртегі (көміртегі дисульфиді) | 1700 |
| | Күл | 1700 |

| | | |
|---|---|------|
| | Күйе | 1700 |
| | Фенол | 1700 |
| | Формальдегид | 1700 |
| | Шаң | 1700 |
| | Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру | 500 |
| Выбросы промышленных предприятий в атмосферу | Сынама алу | 2700 |
| | Қысым | 2700 |
| | Температура | 2700 |
| | Ылғалдылық | 2700 |
| | Газ-шаң ағындарының жылдамдығы мен шығыны | 2700 |
| | Күкірт диоксиді | 2700 |
| | Күкіртсутегі | 2700 |
| | Көміртегі оксиді | 2700 |
| | Азот диоксиді | 2700 |
| | Азот диоксиді | 2700 |
| | Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру | 500 |
| Мясо и сырые мясные продукты: мясо свежее, охлажденное и мороженное | Сыртқы түрі және түсі | 200 |
| | Консистенциясы | 200 |
| | Иіс | 200 |
| | Сорпаның мөлдірлігі мен хош иісі | 200 |
| | Балғындықты микроскопиялық талдау | 650 |
| | Трихинеллез | 500 |
| | Сорпадағы ақуыздың бастапқы ыдырау өнімдерінің саны | 400 |
| | Пероксидазаға реакция | 400 |
| | Формалиноммен реакция | 1100 |
| | Мыс | 1800 |
| | Қорғаныс | 1800 |
| | Мырыш | 1800 |
| | Кадмий | 1800 |
| | Стронций 90 | 1800 |
| | Цезий 137 | 1800 |
| | Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру | 500 |
| Рыба свежая и свежемороженая: рыба живая, свежая, охлажденная, мороженная | Сыртқы түрі | 250 |
| | Иіс | 250 |
| | Дәмі | 250 |
| | Консистенция | 250 |
| | Дифиллоботриоз (диботриоцефалез) | 500 |
| | Описторхоз | 500 |
| | Мыс | 1800 |
| | Қорғасын | 1800 |
| | Мырыш | 1800 |
| | Кадмий | 1800 |
| | Стронций 90 | 1800 |

| | | |
|--|---|------|
| | Цезий 137 | 1800 |
| | Оформление протокола и выдача результатов | 500 |
| Зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, ячмень | Запах | 500 |
| | Цвет | 500 |
| | Натура | 500 |
| | Стекловидность (в пшенице) | 700 |
| | Массовая доля сырой клейковины | 1400 |
| | Качество клейковины | 1400 |
| | Сорная и зерновая примесь, головневые зерна | 1000 |
| | Фузариозные зерна | 500 |
| | Влажность | 1500 |
| | Зараженность вредителями | 1100 |
| | Металломагнитные примеси | 500 |
| | Стронций 90 | 1800 |
| | Цезий 137 | 1800 |
| | Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру | 500 |
| Молоко и молочные продукты | Внешний вид и консистенция | 200 |
| | Цвет | 200 |
| | Вкус и запах | 250 |
| | Кислотность | 1300 |
| | Плотность | 500 |
| | Белок, массовая доля жира и соматические клетки (для субсидий в молочном скотоводстве) | 230 |
| | Белок | 200 |
| | Жир | 200 |
| | Степень чистоты | 200 |
| | Фальсификация: сода | 250 |
| | перекись водорода | 250 |
| | Стронций 90 | 1800 |
| | Цезий 137 | 1800 |
| Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру | 500 | |
| Анализ кормов сельскохозяйственных животных | Шикі талшықты анықтау | 1500 |
| | Ылғалды анықтау | 800 |
| | Шикі майды анықтау | 2500 |
| | Шикі ақуызды анықтау | 2000 |
| | Шикі күлді анықтау | 1000 |
| | Капиллярлық электрофорез әдісімен аминқышқылдарын анықтау | 4000 |
| | Аммонийді, калийді, натрийді, магнийді, кальцийді капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау | 2000 |

| | |
|---|------|
| Кұрғақ затты анықтау | 800 |
| Энергетикалық азық бірлігі немесе азық бірл** | 400 |
| ОЭ Мдж** | 400 |
| Каротин ** | 1000 |
| Хром ** | 2800 |
| Марганец** | 2800 |
| Темір** | 2800 |
| Кобальт** | 2800 |
| Мыс** | 2800 |
| Мырыш** | 2800 |
| Кадмий** | 2800 |
| Қорғасын** | 2800 |
| Фосфор** | 2450 |
| Натрий** | 2800 |
| Калий** | 2800 |
| Кальций** | 1300 |
| Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру | 500 |

** бағалар преискуранты тиісті жылға инфляция деңгейіне байланысты қайта есептелуі мүмкін*

*** аккредиттеу саласына кірмейді*

**СД және Т басқармасы
басшысының орынбасары**

Бегеева М.К.