

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления-ректор
 НАО «ЗКАТУ им. Жантурсулы»
 Наметов А.М.
 «___» _____ 2024 г.



ПРЕЙСКУРАНТ
цен испытательного центра на 2024 год*

Наименование услуг, продукции(объекта)	Определяемые характеристики (показатели) услуги, продукции (объекта)	Стоимость за 1 образец, тенге
Генотипирование сельскохозяйственных животных	Генотипирование КРС, лошадей	7 500
	Установление происхождения в рамках судебных дел	25 000
<p>Воды:</p> <p>- поверхностные, подземные, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования,</p> <p>- питьевые, искусственно минерализованные, природные минеральные столовые, лечебно-столовые</p>	Отбор проб	от 1520 до 8000 (в зависимости от дальности)
	Запах	270
	Вкус (кроме поверхностных вод)	270
	Цветность	750
	Мутность	1320
	pH (водородный показатель)	500
	Взвешенные вещества	1200
	Общая жесткость	1300
	Сухой остаток	1500
	Кальций	1700
	Магний	1700
	Карбонаты	1200
	Гидрокарбонат – ионы	1200
	Железо	1800
	Ионы аммония	1300
	Нитраты	1500
	Нитриты	1700
	Хлориды	1000
	Сульфаты	1800
	Перманганатная окисляемость	1800
	Нефтепродукты	2100
	Бор	1800
	Хром	1800
	Медь	1800
	Кадмий	1800
	Цинк	1800
	Свинец	1800
	Марганец	1800
	Серебро	1800
	Никель	1800
	Кобальт	1800
	Натрий	1800
	Калий	1800
Фториды	1800	
Фосфаты	1800	

	Стронций 90	1800
	Цезий 137	1800
	Радий 226	1800
	Торий 232	1800
	Калий 40	1800
	Оформление протокола и выдача результатов	500
	Комплексное обследование воды (Электропроводность, Калий, рН. Кальций, Магний, Нитраты, Хлориды, Сульфаты, Фосфаты, Железо, Марганец, Цинк, Бор, Медь, Молибден)	15700
Почва и грунты	Влажность	1200
	Ионы – карбоната	1500
	Ионы – бикарбоната	1500
	Органическое вещество	2500
	рН водородный показатель	600
	Определение плотного остатка	2000
	Ионы – хлорида	1350
	Ионы – сульфата	1750
	Подвижный фосфор	3000
	Кальций	1300
	Магний	1300
	Кальций обменный	2700
	Магний обменный	2700
	Нитраты	2000
	Общий азот	2400
	Натрий в водной вытяжке	2300
	Калий в водной вытяжке	2300
	Подвижный калий	2000
	Нефтепродукты	6000
	Медь	3200
	Кадмий	3200
	Цинк	3200
	Свинец	3200
	Хром	3200
	Марганец	3200
	Натрий	3200
	Калий	3200
	Железо	3200
	Стронций 90	1800
	Цезий 137	1800
	Радий 226	1800
	Торий 232	1800
	Калий 40	1800
	Сера	2000
	Щелочногидролизуемый азот**	2400
	Натрий обменный**	1300
	Определение гранулометрического состава**	3200

	Емкость катионного обмена**	4000
	Подготовка почв к анализу**	700
	Подготовка почв для определения органического вещества**	500
	Сушка почв**	300
	Почвенный отбор проб на богаре-1 га**	320
	Почвенный отбор проб на орошении - 1 га**	1600
	Закладка разреза**	12000
	Агрохимический анализ почв на богаре – 1 гектар (органическое вещество, нитраты, подвижный фосфор, подвижный калий, подвижная сера, рН, оформление карты)	640
	Карбонаты**	1600
	Агрохимический анализ почв на орошении – 1 га (органическое вещество, нитраты, подвижный фосфор, подвижный калий, подвижная сера, рН, оформление карты)	3500
	Поглощенный калий**	2000
	Составление научного заключения**	50000
	Оформление протокола и выдача результатов	600
Атмосферный воздух	Пыль	1500
	Фенолформальдегид	1500
	Сероуглерод (углерода дисульфид)	1500
	Сероводород (дигидросульфид)	1500
	Метилмеркаптан	1500
	Углеводороды предельные (по гексану)	1500
	Оксид углерода	1500
	Оксид азота	1500
	Диоксид азота	1500
	Диоксид серы	1500
	Углеводороды нефти	1500
	Углеводороды предельные (по метану)	1500
	Фенол	1500
	Сажа	1500
	Зола	1500
	Оформление протокола и выдача результатов	500
Выбросы промышленных предприятий в атмосферу	Оксид азота	2500
	Диоксид азота	2500
	Оксид углерода	2500
	Сероводород	2500
	Диоксид серы	2500
	Температура газового потока	2500
	Давление	2500

	Скорость газового потока в точке отбора проб	2500
	Оформление протокола и выдача результатов	500
Рыба свежая и свежемороженая: рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая	Внешний вид	230
	Запах	230
	Вкус	230
	Консистенция	230
	Медь	950
	Свинец	950
	Цинк	950
	Кадмий	950
	Стронций 90	950
	Цезий 137	950
	Оформление протокола и выдача результатов	500
Зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, ячмень	Запах	300
	Цвет	300
	Натура	300
	Сорная и зерновая примесь, головневые зерна	350
	Фузариозные зерна	450
	Влажность	500
	Зараженность вредителями	440
	Металломагнитные примеси	400
	Стронций 90	950
	Цезий 137	950
	Оформление протокола и выдача результатов	500
Анализ кормов с.-х. животных: - сено; - сено люцерны; - силос из зеленых растений; - сенаж; - солома коноплянная; - солома льняная; - комбикорма полнорационные для сельскохозяйственных птиц; - комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота; - комбикорма-концентраты для овец и коз; - комбикорма-концентраты для лошадей; - комбикорма гранулированные - брикеты и гранулы кормовые; - жмых подсолнечный; - жмых соевый кормовой; - шрот соевый кормовой	Массовая доля влаги	800
	Массовая доля сухого вещества	800
	Массовая доля сырого протеина	3 000
	Массовая доля сырого жира	3 000
	Массовая доля сырой клетчатки	2 500
	Массовая доля сырой золы	1 000
	ЭКЕ и/или корм.ед.**	400
	ОЭ, Мдж**	400
	Каротин**	1 500
	Определение состава аминокислот методом капиллярного электрофореза (Arg, Li, Tir, Phe, Gis, Lei, Ilei, Met, Val, Pro, Tre, Ser, Ala, Gli, Cis, Asp, Glu, Tri)	5 000
	Определение аммония, натрия, магния, калия, кальция методом капиллярного электрофореза	3 000
	Хром**	2 800
	Марганец**	2 800
	Железо**	2 800
	Кобальт**	2 800
	Медь**	2 800

тостированный; - шрот подсолнечный; - корнеплоды кормовые; - мука кормовая животного происхождения; - корма зеленые; - мука кормовая из рыбы; морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных - барда кормовая	Цинк**	2 800
	Кадмий**	2 800
	Свинец**	2 800
	Фосфор	2 450
	Натрий**	2 800
	Калий**	2 800
	Кальций**	1 300
	Оформление протокола и выдача результатов**	500
Анализ на пищевую безопасность мясо и мясных продуктов: - Мясо лошадей; - Баранина; - Мясо крупного рогатого скота	Внешний вид и цвет	200
	Консистенция	200
	Запах	200
	Прозрачность и аромат бульона	200
	Микроскопический анализ свежести	650
	Трихинеллез	500
	Количество продуктов первичного распада белка в бульоне	400
	Реакция на пероксидазу	400
	Реакция с формалином	1 100
	Медь	1 800
	Цинк	1 800
	Свинец	1 800
	Кадмий	1 800
	Стронций 90	1 800
	Цезий 137	1 800
	Оформление протокола и выдача результатов	500
Анализ молоко и молочных продуктов: - Молоко коровье сырое; - Молоко и сливки; - Натуральные сливочные масла; - Сметана; - Кумыс; - Творог; - Шубат; - Сыры	Внешний вид и консистенция	200
	Цвет	200
	Вкус и запах	200
	Кислотность	1 300
	Плотность	500
	Белок	200
	Жир	200
	Степень чистоты	200
	Кадмий	1800
	Свинец	1500
	Стронций 90	1 800
	Цезий 137	1 800
	Белок, массовая доля жира и соматические клетки (для субсидий в молочном скотоводстве)	400
	Оформление протокола и выдача результатов	500

* *прейскурант цен может быть пересчитан в зависимости от уровня инфляции на соответствующий год*

** *не входит в область аккредитации*

Директор Департамента
экономики и финансов
Директор ИЦ



Бегеева М.К.

Бейшова И.С.