

AGROTECH HUB

Ақылы қызметтер туралы ақпарат

Сынақ орталығының 2021 жылға арналған баға прейскуранты

Өнімнің атауы (объектінің)	Өнімнің (объектінің) анықталатын сипаттамалары (көрсеткіштері)	1 сынаманың бағасы (теңге), ҚҚС-мен *
Су: - жерүсті, жерасты, шаруашылық-ауыз су және мәдени-тұрмыстық су пайдалану, - ауыз су, жасанды минералдандырылған, табиғи минералды асханалар, емдік- асханалық	Сынама алу	1520 - дан 8000-ға дейін (қашықтыққа байланысты)
	Иісі	270
	Дәмі (жер үсті суларынан басқа)	270
	Түсі	750
	Бұлдырлық	1315
	pH (сутегі көрсеткіші)	500
	Өлшенген заттар	1200
	Жалпы қаттылық	1300
	Құрғақ қалдық	1500
	Кальций	1700
	Магний	1700
	Карбонаттар	1200
	Гидрокарбонат иондары	1200
	Темір иондары	2200
	Аммоний иондары	1300
	Нитрат - иондары	1400
	Нитраттар	1500
	Нитрит – иондары	1700
	Нитриттар	1700
	Хлорид - иондары	1000
	Хлориды	1000
	Сульфат – иондары	1800
	Сульфаттар	1800
	Перманганатты тотығу	1800
	Мұнай өнімдері	2100
	Анионды беттік- белсенді заттар (АПАВ)	2140
	Фенолдар	1800
	Бор	1800
	Жалпы хром	1800
	Мыс	1800
Кадмий	1800	
Мырыш	1800	
Қорғасын	1800	
Марганец	1800	
Күміс	1800	
Никель	1800	

	Кобальт	1800
	Бромид – иондар	1800
	Йодид – иондары	1800
	Фторид – иондар	1800
	Фторидтар	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
Топырақ және жер	Сынама алу	4000-нан 8000-ға дейін (қашықтыққа байланысты)
	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 тексеру кезінде 1 үлгіні талдау (жалпы азот, жылжымалы фосфор, жылжымалы калий, күкірт, рН анықтау, органикалық заттар)**	25000
	Топырақты талдауға дайындау**	700
	Органикалық заттарды анықтау үшін топырақ дайындау**	500
	Топырақты кептіру**	300
	Тәлімі жерлерде топырақ сынамасын алу-1 га**	320
	Суаруда топырақ сынамасын алу -1 үлгі**	1500
	Тілім салу**	12000
	Сілтілік гидролизденетін азот**	2000
	Алмасатын натрий**	1300
	Гранулометриялық құрамды анықтау**	2500
	Катионды алмасу сыйымдылығы**	3500
	Ғылыми қорытынды жасау**	50000
	Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру	500
Ағынды сулар	Құрғақ қалдық	1500
	Нитрат – иондары	1400
	Нитраттар	1500
	Нитриттар	1500
	Хлорид – иондары	850
	Хлоридтар	600
	Сульфат – иондары	1250
	Сульфаттар	600
	Фосфаттар	1800
	Аммоний иондары	1300
	Перманганатты тотығу	1800
	Анионды беттік-белсенді заттар (АПАВ)	2150
	Фенолдар	1800
	Бор	1800
	Мұнай өнімдері	2100

	Мыс	1800
	Кадмий	1800
	Мырыш	1800
	Қорғасын	1800
	Хром	1800
	Стронций 90	1800
	Цезий 137	1800
	Радий 226	1800
	Торий 232	1800
	Калий 40	1800
	Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру	500
Атмосфералық ауа	Көмірсутектер (метан бойынша)	1700
	Мұнай көмірсутектері	1700
	Көмірсутектер (гексан бойынша)	1700
	Көміртегі оксиді (улы газ)	1700
	Азот оксидтері	1700
	Азот диоксиді	1700
	Күкірт диоксиді (күкіртгі ангидрид)	1700
	Метилмеркаптан	1700
	Күкіртсутегі (дигидросульфид)	1700
	Күкірт көміртегі (көміртегі дисульфиді)	1700
	Күл	1700
	Күйе	1700
	Фенол	1700
	Формальдегид	1700
	Шаң	1700
	Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру	500
Өнеркәсіптік кәсіпорындардың атмосфераға шығарындылары	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 оксидтері	2700
	Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру	500
Ет және шикі ет өнімдері: балауса ет, тоңазытылған және	Сыртқы түрі және түсі	200
	Консистенциясы	200

мұздатылған ет	Иісі	200
	Сорпаның мөлдірлігі мен хош иісі	200
	Балғындықты микроскопиялық талдау	650
	Трихинеллез	500
	Сорпадағы ақуыздың бастапқы ыдырау өнімдерінің саны	400
	Пероксидаза реакциясы	400
	Формалинмен реакция	1100
	Мыс	1800
	Қорғасын	1800
	Мырыш	1800
	Кадмий	1800
	Стронций 90	1800
	Цезий 137	1800
	Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру	500
	Балауса және балауса мұздатылған балық: тірі балық, балауса, салқындатылған, мұздатылған	Сыртқы түрі
Иісі		250
Дәмі		250
Консистенциясы		250
Дифиллоботриоз (диботриоцефалез)		500
Описторхоз		500
Мыс		1800
Қорғасын		1800
Мырыш		1800
Кадмий		1800
Стронций 90		1800
Цезий 137		1800
Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру		500
Азық-түлік астығы, оның ішінде бидай, қара бидай, арпа	Иісі	500
	Түсі	500
	Жаратылысы	500
	Шыны (бидайда)	700
	Шикі глютеннің массалық үлесі	1400
	Глютен сапасы	1400
	Арамшөп және астық қоспасы, басты дәндер	1000
	Фузареозды дәндер	500
	Ылғалдылық	1500
	Зиянкестермен залалдануы	1100
	Металлмагниттік қоспалар	500
	Стронций 90	1800

	Цезий 137	1800
	Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру	500
Сүт және сүт өнімдері	Сыртқы түрі мен консистенциясы	200
	Түсі	200
	Дәмі мен иісі	250
	Қышқылдық	1300
	Майдың массалық үлесі	500
	Тығыздығы	500
	Ақуыз	500
	Тазалық дәрежесі	200
	Жалғандық: сода сутегі асқын тотығы	250 250
	Стронций 90	1800
	Цезий 137	1800
	Хаттаманы ресімдеу және нәтижелерді беру	500

* бағалар прейскуранты тиісті жылға инфляция деңгейіне байланысты қайта есептелуі мүмкін

** аккредиттеу саласына кірмейді