

БЕКІТЕМІН:
«А.И. Бараева атындағы АШҒӨӨ»
ЖШС-нің Басқарма Төрағасы
_____ Серекпаев Н.А.

« _____ » _____ 2021 г.

**021601, ҚР Ақмола облысы,
Шортанды ауданы, Научный ау., Бараев к. 15 үй
Тел 8 (71631) 2-30-29
e-mail. tsenter-zerna@mail.ru
www.baraev.kz**

Топырақ және өсімдік шаруашылығы өнімдерінің сапасы аналитикалық орталығының
ақылы қызметтері бойынша

БАҒАЛАР ТІЗІМІ

*Аккредитован в системе субъектов аккредитации Республики Казахстан на соответствии требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» №КЗ.Т.03.1538 от 18 июня 2020 года*

*ГОСТ ISO / IEC 17025-2019 «Сынақ және калибрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар» талаптарына
сәйкес 2020 жылғы 18 маусымдағы № КЗ.Т.03.1538 Қазақстан Республикасының аккредиттеу субъектілері жүйесінде
аккредиттелген*

№	Анықталған көрсеткіш	Бір үлгінің талдау құны, теңге
Топырақ		
1	Жылжымалы фосфор (Мачигин, Чириков)	2000,0
2	Жылжымалы калий (Мачигин, Чириков)	1000,0
3	Нитратты азот	2000,0
4	Органикалық заттар (гумус)	2000,0
5	Жылжымалы күкірт	2000,0
6	Лабильді гумус	6000,0
7	Гумустың топтық құрамы	7000,0
8	Қатты қалдық (тұздану дәрежесін анықтау)	3000,0
9	Су шығару (тұздану түрін анықтау)	7000,0
10	pH (сулық, тұздық)	1000,0
11	Микроэлементтер (Zn, Co, Cu, Cd)	5000,0
12	GPS фиксация бар автоматты сынама іріктегішпен бір топырақ сынамасын алу	2000,0
Дәнді дақылдар		
1	Былғалдылық (МА-45, Сарториус)	2000
2	Натура	1000
3	Типтік құрам	700
4	Органолептикалық көрсеткіштер	700

5	ҚР СТ дән маңызының (клейковины) мөлшері	3000
6	Дән маңызының (клейковины) мөлшері	
7	Кьельдаль әдісімен азот (ақуыз) мөлшері	3500,0
8	Ылғал (күрғақ зат)	1500,0
9	Май (экстракция әдісі)	5000,0
10	Целлюлоза	2500,0
11	Күл	2500,0
12	Каротиноидты пигменттер, каротин	3200,0
13	Сынақ нанын пісіру	5000,0
14	Альвеограф (тест деформациясының нақты жұмысы, р/л)	5000,0
15	Құлау саны (Число падения)	3000,0
16	Фаринограф (СЖҚ,қамырдың иленуге төзімділігі)	3500,0
17	1000 дән салмағы	700,0
18	Арамшөптер мен дән қоспалары (бидай)	1000,0
19	ГОСТ жылтырлығы	1000,0
20	ИСС жылтырлығы	1500,0
21	ISO дән маңызының (клейковинасының) мөлшері, глютен индексі (Glutomatic)	5500,0
22	Сынақ хаттамасын даярлау	500,0
23	Үлгіні таңдау	800,0
24	Үлгіні тестілеуге дайындау	800,0
25	Анализатордағы протеинді экспресс әдісі	2500,0
26	Дән маңызының мөлшері анализатордағы экспресс әдіс	2500,0
27	SDS - Седиментация	2000,0
Майлы дақылдар		
1	Үлгіні тестілеуге дайындау	800,0
2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Ылғалдылық (МА-45, Сарториус)	2000,0
4	Майлы дақылдар арамшөппен ластануы	1200,0
5	Майлану экспресс әдісі	1700,0
6	Май (экстракция әдісі)	6000,0
7	Қышқылдық	2500,0
8	1000 дән салмағы	700,0
9	Майдың қышқылдық саны	2500,0
10	Майдың май қышқылдығының құрамы	500,0
11	Сынақ хаттамасын даярлау	
Бұршақ дақылдары		
1	Үлгіні тестілеуге дайындау	800,0

2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Анализатордағы протеинді экспресс әдісі	2500,0
4	Кьельдаль әдісімен протеин мөлшері	3500,0
5	Сынақ хаттамасын даярлау	500,0
Мал азықтық дақылдар		
1	Үлгіні тестілеуге дайындау	800,0
2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Ылғал (кұрғақ зат)	1500,0
4	Май (экстракция әдісі)	5000,0
5	Целлюлоза	2500,0
6	Күл	2500,0
7	Каротиноидты пигменттер	3200,0
8	АЭЗ	500,0
9	Сынақ хаттамасын даярлау	500,0
1	Кьельдаль әдісімен азот (ақуыз) мөлшері	3500,0
2	Май (экстракция әдісі)	5000,0
3	Целлюлоза	2500,0
4	Күл	2500,0
5	Каротиноидты пигменттер	3200,0
6	Ылғал (кұрғақ зат)	1500,0
7	1000 дән салмағы	700,0
8	Дәннің натурасы	1000,0
9	Көлемі және тегістігі	1000,0
10	Қауыздылық	1000,0
11	Аспаздық бағалау	2500,0