

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары – Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2018 жылғы 18 сәуірдегі № 158 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2018 жылғы 26 маусымда № 17118 болып тіркелді.

БҰЙЫРАМЫН:

1. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің кейбір бұйрықтарына мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

1) "Тұқымдардың, оның ішінде отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілерінің егуіне арналған тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасына сараптама жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 8 шілдедегі № 4-2/616 бұйрығында (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12065 болып тіркелген, 2015 жылғы 28 қазанда "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған):

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Тұқымдардың, оның ішінде отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілерінің егуіне арналған тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасына сараптама жүргізу қағидалары осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

2) "Сұрыптық және тұқымдық бақылауды, жерге егіп бағалауды, зертханалық сұрыптық сынақтардан өткізуді, тұқым сапасына сараптама жасауды жүзеге асыру қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 9 шілдедегі № 4-2/626 бұйрығында (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12102 болып тіркелген, 2015 жылғы 29 қазанда "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған):

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Сұрыптық және тұқымдық бақылауды, жерге егіп бағалауды жүзеге асыру қағидаларында:

7 және 8-тармақтар алып тасталсын;

20 және 21-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

"20. Тұқымдық бақылау тұқымдардың бақылау сынамаларын іріктеу және кейіннен оларды аккредиттелген тұқым сапасына сараптама жасау жөніндегі зертханаларда зерттеу арқылы жүргізіледі.

21. Бақылау сынамаларын зертханалық зерттеу нәтижелері бойынша аккредиттелген тұқым сапасына сараптама жасау жөніндегі зертханалар өтініш

берушіге осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тұқымды талдау нәтижесін береді.";

25 және 26-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

"25. Аккредиттелген тұқым сапасына сараптама жасау жөніндегі зертханалардың тұқымдардың сорттық және егістік сапасына сараптама жүргізуін және олардың нормативтік құқықтық актілер мен ұлттық стандарттарды сақтауын бақылауды мемлекеттік тұқым инспекторлары жүзеге асырады.

Бақылау нәтижелері бойынша осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес нысан бойынша, тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасына сараптама жүргізілуін тексеру актісі жасалады.

26. Мемлекеттік тұқым инспекторлары тұқым өндірушілер аккредиттелген тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі зертханалар берген тұқымның сұрыптық және егістік сапасын зерттеу нәтижелерімен келіспеген жағдайда, олардың наразылықтарын қарайды.

Бақылау сынамасын зерттеу кезінде алынған көрсеткіштердің тұқым сапасын растайтын бұдан бұрын берілген құжаттарда көрсетілген көрсеткіштерден алшақтығы расталған жағдайда, осы тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі зертхана жаңа құжаттар береді.";

көрсетілген Қағидаларға 4 және 6-қосымшалар осы бұйрыққа 2 және 3-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Тұқым сапасына сараптама жасауды жүзеге асыру қағидаларында:

2, 3 және 4-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

"2. Зертхана жүзеге асыратын тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі жұмыс түрлерін аккредиттеу саласы айқындайды және аккредиттеу органы берген аккредиттеу аттестатымен расталады.

Ауыл шаруашылығы өсімдіктері тұқымдарының сапасына сараптама жүргізу қолданыстағы ұлттық стандарттарға сәйкес ұлттық стандарттар белгілеген барлық көрсеткіштер (толық талдау) бойынша немесе нормаланатын көрсеткіштердің біршамасы (толық емес талдау) бойынша жүргізіледі.

3. Тұқымның егістік сапаларының ұлттық стандарттардың талаптарына сәйкестігін белгілеуді аккредиттелген тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі зертханалар тұқым партиясынан ұлттық стандарттарға сәйкес іріктеп алынған орташа сынаманы зерттеу негізінде жүргізеді. Тұқымның сұрыптық сапасы сұрыптық егістерді байқаудан өткізу актісімен расталады.

Тек егіске ғана арналған тұқым партияларынан орташа сынамаларды іріктеп алуды тұқым өндірушінің өтінімі бойынша тұқым сарапшылары және (немесе)

аккредиттелген тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі зертханаларда тиісті даярлықтан өткен және тиісті қорытындысы бар тұқым өндірушілер (олардың өкілдері) жүргізеді.

Сатуға арналған тұқым партиясынан орташа сынамаларды іріктеп алуды тұқым өндірушінің өтініші бойынша тұқым өндіруші өкілінің қатысуымен тиісті жергілікті атқарушы органның тұқым шаруашылығы жөніндегі мемлекеттік инспекторлары жүргізеді.

Орташа сынамаларды іріктеп алу осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша актімен ресімделеді. Орташа сынамалар осы Қағидаларға 1-1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша орташа сынамаларды тіркеу журналында тіркеледі.

Орташа сынамаларды іріктеп алу актісі екі данада ресімделеді – бір данасы сынама іріктеп алынған тұқым өндірушіге беріледі, екіншісі сынамамен бірге тұқымның сапасына сараптама жүргізу жөніндегі зертханаға жолданады.

4. Тұқымның сапасына сараптама жүргізу жөніндегі зертхана сынамаларды талдау нәтижелеріне байланысты өтініш берушіге тұқымның сапасы туралы құжаттарды – тұқымның кондициялығы туралы куәлікті немесе тұқымды талдау нәтижесін, ал тұқымдық картопқа түйнектік талдау актісін береді. Тұқымның сапасы туралы құжаттар деректері осы Қағидаларға 1-2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тұқымның сапасы журналында жазылады.

Тұқымның сапасы туралы құжаттардың берілгені осы Қағидаларға 1-3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша берілген тұқымның сапасы туралы құжаттарды тіркеу журналында тіркеледі.";

осы бұйрыққа 4, 5 және 6-қосымшаларға сәйкес 1-1, 1-2 және 1-3-қосымшалармен толықтырылсын;

көрсетілген Қағидаларға 2, 3, 4 және 5-қосымшалар осы бұйрыққа 7, 8, 9 және 10-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Егіншілік департаменті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелген күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз және электрондық түрдегі көшірмесінің ресми жариялау және Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберілуін;

3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесінің ресми жариялауға мерзімді баспа басылымдарына жіберілуін;

4) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оның Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

5) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1), 2), 3) және 4) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтердің ұсынылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы Премьер-
Министрінің орынбасары-
Қазақстан Республикасының
Ауыл шаруашылығы министрі

Ө. Шөкеев

"КЕЛІСІЛДІ" Қазақстан Республикасының Ақпарат және коммуникациялар министрі _____ Д. Абаев 2018 жылғы 8 маусым	"КЕЛІСІЛДІ" Қазақстан Республикасының Қаржы министрі _____ Б. Сұлтанов 2018 жылғы 27 сәуір
"КЕЛІСІЛДІ" Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрі _____ Ж. Қасымбек 2018 жылғы 1 маусым	"КЕЛІСІЛДІ" Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрі _____ Т. Сүлейменов 2018 жылғы 16 мамыр

Қазақстан Республикасы
Премьер-Министрінің орынбасары-
Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы министрінің
2018 жылғы 18 сәуірдегі
№ 158 бұйрығына
1-қосымша
Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2015 жылғы 8 шілдедегі
№ 4-2/616 бұйрығымен
бекітілген

Тұқымдардың, оның ішінде отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілерінің егуіне арналған тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасына сараптама жүргізу қағидалары

1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы Тұқымдардың, оның ішінде отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілерінің егуіне арналған тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасына

сараптама жүргізу қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Тұқым шаруашылығы туралы" 2003 жылғы 8 ақпандағы Қазақстан Республикасы Заңының 6-бабы 1-тармағының 8-б) тармақшасына сәйкес әзірленді және тұқымдардың, оның ішінде отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің (бұдан әрі – ауыл шаруашылығы тауарын өндіруші) егуіне арналған тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасына сараптама жүргізу тәртібін айқындайды.

2. Тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасын сараптама жүргізу жөніндегі көрсетілетін қызметті жеткізушіні таңдау Қазақстан Республикасының тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді мемлекеттік сатып алу туралы заңнамасына сәйкес жүргізіледі.

3. Тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасына сараптама (бұдан әрі – тұқым сапасына сараптама жүргізу) Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 27 наурыздағы № 4-2/266 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11773 болып тіркелген) бекітілген Бірегей және элиталық тұқымдар, бірінші, екінші және үшінші көбейтілген тұқым өндірушілерді, тұқым өткізушілерді аттестаттау қағидаларына бекіту туралы қағидаларға сәйкес аттестатталған ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілер, мемлекеттік сортсынау учаскелері мен станциялары, бірегей және элиталық тұқым бірінші, екінші және үшінші репродукция тұқымның өндірушілер үшін жүргізіледі.

4. Тұқым сапасына сараптама "Сәйкестікті бағалау саласындағы аккредиттеу туралы" 2008 жылғы 5 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңында белгіленген тәртіппен аккредиттелген тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі зертханалар жүзеге асырады.

2-тарау. Тұқымдардың, оның ішінде отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің егуіне арналған тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасына сараптама жүргізу тәртібі

5. Тұқым сапасына сараптама қолданыстағы ұлттық стандарттарға (бұдан әрі – стандарт) сәйкес өнгіштігі және (немесе) тіршілікке бейімділігі, ылғалдылығы, 1000 дәннің салмағы, тазалығы, ауруға шалдығуы, зиянкестермен залалдануы (толық талдау) көрсеткіштері не көрсетілген көрсеткіштердің біреуі немесе бірнешеуі (толық емес талдау) бойынша жүргізіледі. Мақта тұқымының сапасына сараптама жүргізу мынадай көрсеткіштер бойынша жүргізіледі: өнгіштігі, ылғалдылығы, жетілгендігі, механикалық зақымдануы, 1000 дәннің салмағы, ластануы, қамбалық зиянкестермен залалдануы, қызып кетуі, талшық қалдығы, түктену қалдығы.

6. Ауыл шаруашылығы тауарын өндірушінің, мемлекеттік сорт сынау учаскесі мен станциясының әрқайсысы бойынша ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің түрлері

бойынша тұқымның сапасына зерттеулер жүргізу санын ауданның (облыстық маңызы бар қаланың) жергілікті атқарушы органының (бұдан әрі – аудан әкімдігі) шешімімен құрылған комиссия айқындайды. Комиссия құрамына аудан әкімдігінің, ауданның (облыстық маңызы бар қаланың) ауыл шаруашылығы және жер қатынастары бөлімдерінің қызметкерлері, облыстың (ауданның) тұқым шаруашылығы жөніндегі мемлекеттік инспекторы, салалық қоғамдық және ғылыми ұйымдардың, Қазақстан Республикасының Ұлттық кәсіпкерлер палатасы өңірлік палаталарының өкілдері кіреді. Ауданның (облыстық маңызы бар қаланың) ауыл шаруашылығы бөлімі (бұдан әрі – бөлім) комиссияның жұмыс органы болып табылады.

7. Тұқым сапасының нормативтік-техникалық құжаттама талаптарына сәйкестігін тексеру үшін күйоға, сақтауға және егуге дайындалған партиялардан тұқым сынамалары іріктеп алынады.

Тек қана егуге арналған тұқым партияларынан сынамаларды іріктеп алуды тұқым өндірушілердің өтінімі бойынша тұқым сарапшылары және (немесе) тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі аккредиттелген зертханаларда тиісті даярлықтан өткен тұқым өндірушілер (олардың өкілдері) жүргізеді.

Өткізілуге тиіс тұқым партияларынан сынамалар іріктеп алуды тұқым өндіруші өкілінің қатысуымен облыстың, республикалық маңызы бар қаланың және астананың жергілікті атқарушы органының тұқым шаруашылығы жөніндегі мемлекеттік инспекторлары жүргізеді.

Тұқым партиясымен ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің сұрыптық егістерін байқаудан өткізу актісі бірге жүреді.

Сынамаларды іріктеп алу стандарттарға сәйкес жүргізіледі және 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша сынамаларды іріктеп алу актісімен екі данада ресімделеді. Сынамаларды іріктеп алу актісінің бір данасы сынама іріктеп алынған ауыл шаруашылығы тауарын өндірушіде қалады, екінші данасы сынамамен бірге тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі аккредиттелген зертханаға жолданады.

8. Тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі аккредиттелген зертхана сынамаларды зертханалық талдау нәтижелері негізінде ауыл шаруашылығы тауарын өндірушіге осы Қағидаларға 2 және 3-қосымшаларға сәйкес тұқымның кондициялылығы туралы куәлік немесе № 1 тұқымды талдау нәтижесін береді.

Тұқымның кондициялылығы туралы куәлік егістік сапасы осы Қағидалардың 5-тармағында көрсетілген барлық көрсеткіштер бойынша тексерілген (толық талдау) және стандарт талаптарына сәйкес келетін тұқым партияларына беріледі.

Тұқымның кондициялылығы туралы куәлікті егіске дейін он бес және одан аз күн бұрын ылғалдылығы мен зиянкестермен залалданғандығын айқындамай (сатуға арналған тұқымнан басқа) талдау жүргізілетін тұқымның өнгіштігінің орнына тіршілікке бейімділігі нормасын ескере отырып, жиналған жылы егуге пайдаланылатын күздік дақылдардың тұқымына беруге жол беріледі.

Осы қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес тұқымды талдау нәтижесі № 2 осы Қағидалардың 5-тармағында көрсетілген сапа көрсеткіштерінің бірі бойынша стандарт талаптарына сәйкес келмейтін тұқымға (толық талдау кезінде), сондай-ақ сапаның барлық көрсеткіштері бойынша тексерілмеген тұқымға (толық емес талдау) беріледі.

9. Тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі аккредиттелген зертхана тұқымның кондициялылығы туралы куәлікті және (немесе) тұқымды талдау нәтижесін өнгіштігі айқындалған күннен бастап күнтізбелік жеті күн ішінде береді.

Тұқымға жүргізілген талдау қорытындылары бойынша тұқымның сапасына сараптама жүргізу жөніндегі аккредиттелген зертхана осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тұқымдардың, оның ішінде отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің егуіне арналған тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасын айқындау бойынша қызмет көрсету туралы актіні үш данада жасайды, бір данасы тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі аккредиттелген зертханада қалады, екінші дана ауыл шаруашылығы тауарын өндірушіге, үшінші дана бөлімге беріледі.

10. Сынаманың талдаудан қалған бөлігі ауданда осы дақылдың егісі аяқталғаннан кейін (ауданның статистикалық есептілігіне сәйкес) бір ай ішінде тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі аккредиттелген зертханада сақталады.

Көрсетілген мерзім өткеннен кейін немесе тұқым сынамасын қайталап талдауға алған кезде сынаманың қалған бөлігі ауыл шаруашылығы тауарын өндірушіге қайтарылып беріледі.

11. Тұқымның сұрыптық және егістік сапасын айқындау бойынша қызметтер көрсету туралы актінің негізінде бөлім осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес нысан бойынша аудан бойынша көрсетілген қызметтерді бағалау актісін екі данада жасайды, бір данасы жергілікті атқарушы органның облыстық ауыл шаруашылығы басқармасына (бұдан әрі – басқарма) жолданады.

Басқарма бөлім ұсынған көрсетілген қызметтерді бағалау актілерін тексереді, осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес нысан бойынша облыс бойынша көрсетілген қызметтердің жиынтық актісін жасайды және оны бекітеді.

Басқарма облыс бойынша көрсетілген қызметтердің жиынтық актісінің негізінде тұқымның сұрыптық және егістік сапасын айқындау бойынша көрсетілген қызметтерді қаржыландыруды жүргізеді.

Басқарма тікелей және түпкілікті нәтижелердің нақты көрсеткіштерін көрсете отырып, бюджеттік бағдарламаны іске асыру туралы есепті тоқсан сайын, есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-күніне (төртінші тоқсанда тиісті жылдың 25 желтоқсанынан кешіктірмей), ал қорытынды есепті келесі қаржы жылының 1 ақпанынан кешіктірмей Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігіне ұсынады.

Тұқымдардың, оның ішінде
отандық ауыл шаруашылығы
тауарын өндірушілерінің егуіне
арналған тұқымдардың

Сынамаларды іріктеп алу актісі № _____

_____ (облыс, аудан, заңды тұлғаның толық атауы, жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің _____ тиесілі

аты (бар болса))

ауыл шаруашылығы өсімдіктері* тұқымының егістік сапасын айқындау үшін

Мен, _____ 20__ жылғы _____

(лауазымы, тегі, аты, әкесінің (күні, айы) аты

(бар болса))

_____ қатысуымен (ұйым, өкілдердің лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

_____ (өткізуге арналған тұқым партияларынан сынамаларды іріктеп алған, сондай-ақ даулы жағдайларда толтырылады) _____

(бөлімше (бригада), астық қабылдау

_____ кәсіпорны және басқалары)

_____ сақталған тұқымды қарауды және партиялардан

_____ бойынша орташа сынамалар іріктеп алуды жүргіздім.

(ұлттық стандарт нөмірі)

1. Тұқымдар туралы мәліметтер

№	Атауы	Реттік нөмірі		
1	2	3	4	5

1) Ауыл шаруашылығы өсімдігінің түрі _____

2) сұрып _____

3) сұрып құжатының атауы, № және күні _____

4) сұрыптық тазалығы немесе типтілігі, % _____

5) репродукция _____

6) егін жылы _____

7) партия нөмірі _____

8) партия салмағы, центнер _____

9) бақылау бірліктерінің нөмірлері _____

10) орын (қап) саны _____

11) тұқымды сақтау орны, қойма нөмірі, қамба _____

12) тұқым қайдан және қашан алынды _____

13) тұқым қандай өңдеуге ұшырады _____

14) партия нешінші рет талданып отыр, _____

соңғы талдаудың күні мен нөмірі _____

15) дәрілеу жүргізілді ме және қандай препаратпен _____

16) қандай талдау үшін сынама іріктеп алынды _____

17) тұқымның мақсаты _____

18) ұсынылған сынамалар саны:

қапшықта _____

шөлмекте _____

пакетте _____

2. Сынамалар _____

тұқымның сапасына сараптама жүргізу жөніндегі зертханаға жіберілді ____

Сынамаларды іріктеп алған адам _____

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), қолы)

Өкілдер: _____

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), қолы)

Кепілдік: тұқым партияларының араласудан, ластанудан, өңгіштігі мен басқа

да егістік сапасының төмендеуінен сақталуына, сондай-ақ іріктеп алу

кезінде сынамалардың телнұсқаларының сақталуына _____

(заңды тұлғаның атауы,

_____ кепілдік береді

жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), қолы)

Сақтауға жауапты тұлға _____

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), қолы)

Бақылау бірліктерін орналастыру схемасы (сынаманы іріктеп алған адам толтырады

)

Ескертпе: * осы нысан мақтаны, қант қызылшасын және гүл дақылдарын қоспағанда, ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің тұқымдарына қолданылады.

Тұқымдардың, оның ішінде
отандық ауыл шаруашылығы
тауарын өндірушілерінің егуіне
арналған тұқымдардың сұрыптық
және егістік сапасына сараптама
жүргізу қағидаларына

2-қосымша

Нысан

Тұқымның кондициялылығы туралы куәлік

№ _____ 20__ жылғы _____ дейін жарамды (күні, айы)

_____ (облыс, аудан заңды тұлғаның толық атауы, жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

сақтаулы (№ ____ бөлімше (бригада)

20__ жылғы _____ № _____ акт кезінде талдауға ұсынылған (күні, айы)

_____ алынған, _____ жылғы егіннің _____ репродукциялы

(ауыл шаруашылығы өсімдігі, сұрыбы)

салмағы _____ центнер, № _____ фракция тұқымының № _____ партиясына берілді.

Орын (қап) саны, № _____ қойма, № _____ қамба, үйіндімен

Тұқымның мақсаты _____

Тұқымның сапасы _____ сыныпқа сәйкес келеді. (жазбаша)

Талдау нәтижелері

1. Тазалығы _____ %, оның ішінде _____ %

2. Қалдық, барлығы _____ %, оның ішінде басым топтар _____ %

3. Басқа өсімдіктердің тұқымдары (1 килограммға (бұдан әрі – кг) дана немесе %) _____

4. Азықтық шөптердің басқа түрлерінің тұқымдары _____ %

5. Басқа дақылды өсімдіктердің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %) _____

6. Арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %), барлығы _____ оның ішінде:

қарасұлы (1 кг-ға дана) _____ %

неғұрлым зиянды арамшөп тұқымдары (азықтық шөптер үшін, 1 кг-ға дана)

жатаған бидайықтың тұқымдары (1 кг-ға дана) _____ %

7. Қаракүйелік құрылымдар _____ %

8. Қарамықтар _____ % 9.

Өсу энергиясы _____ %

10. Өнгіштігі _____ %

оның ішінде қаттылары _____ %

- өсіру жағдайлары _____ %
11. Тіршілікке бейімділігі _____ %
анықтау әдісі _____
12. Егуге жарамдылығы _____ %
13. Ылғалдылығы _____ %
14. 1000 дәннің салмағы _____ грамм
15. Аурулармен залалдануы (тұқымды талдау кезінде толтырылады:
центрифугалау әдісімен _____ дана немесе биологиялық әдіспен _____ %)
16. Зиянкестердің жайлануы _____
17. Тұқым сынамаларын сырттай қарап-тексеру деректері:
түсі қалыпты иісі қалыпты қарайған шіріген
18. Басым түрлердің ботаникалық құрамы:
басқа дақылды өсімдіктердің тұқымдары _____
(атауы)
сұрыптық өсімдіктердің тұқымдары _____
(атауы)
19. Басқа айқындамалар: _____
- Ұсыныстар: _____
- _____
- _____
- _____

(уәкілетті адамның лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты
(бар болса))
Мөр орны
20__ жылғы _____
(күні, айы)

Тұқымдардың, оның ішінде
отандық ауыл шаруашылығы
тауарын өндірушілерінің егуіне
арналған тұқымдардың сұрыптық
және егістік сапасына сараптама
жүргізу қағидаларына
3-қосымша
Нысан

№ 1 тұқымды талдау нәтижесі

№ _____

Тұқымның кондициялылығы туралы куәлікке қосымша ретінде берілді.

20__ жылғы _____ № _____

(күні, айы)

Тұқымның кондициялылығы туралы куәліктің қолданылу мерзімі

20__ жылғы _____

(күні, айы)

дейін ұзартылды.

1. Өнгіштігі _____ %

2. Өсу энергиясы _____ %

3. Зиянкестердің жайлануы _____

(алдында кенелер жайлаған тұқымдар

бойынша толтырылады)

Қорытынды мен ұсыныстар: _____

(уәкілетті адамның лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

Мөр орны 20__ жылғы _____

(күні, айы)

Тұқымдардың, оның ішінде
отандық ауыл шаруашылығы
тауарын өндірушілерінің егуіне
арналған тұқымдардың сұрыптық
және егістік сапасына сараптама
жүргізу қағидаларына
4-қосымша
Нысан

№ 2 тұқымды талдау нәтижесі

№ _____

(облыс, аудан, заңды тұлғаның толық атауы, жеке тұлғаның тегі, аты,
әкесінің аты (бар болса))

_____ сақтаулы

(№ _____ бөлімше (бригада)

20__ жылғы _____ № _____ акт кезінде

(күні, айы)

талдауға ұсынылған

_____ алынған, _____ жылғы егіннің

_____ репродукциялы

(ауыл шаруашылығы өсімдігі, сұрыбы)

салмағы ____ центнер, № ____ фракция тұқымының

№ _____ партиясына берілді.

Орын (қап) саны, № ____ койма, № ____ қамба, үйіндімен

Тұқымның мақсаты _____

Талдау нәтижелері

1. Тазалығы _____ %, оның ішінде _____ %

2. Қалдық, барлығы _____ %, оның ішінде басым топтар _____ %

3. Басқа өсімдіктердің тұқымдары (1 килограммға

(бұдан әрі-кг) дана немесе %) _____

4. Азықтық шөптердің басқа түрлерінің тұқымдары _____ %

5. Басқа дақылды өсімдіктердің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %) _____

6. Арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %),

барлығы _____

оның ішінде:

қарасұлы (1 кг-ға дана) _____

неғұрлым зиянды арамшөптердің тұқымдары (азықтық шөптер үшін, 1 кг-ға дана) _____

жатаған бидайықтың тұқымдары (1 кг-ға дана) _____

карантиндік арамшөптердің тұқымдары (1 кг-ға дана) _____

улы арамшөптердің тұқымдары (1 кг-ға дана) _____

7. Қаракүйелік құрылымдар _____ %

8. Қарамықтар _____ %

9. Бидай нематодасының беріштері (1 кг-ға дана) _____

10. Өсу энергиясы _____ %

11. Өңгіштігі _____ %

оның ішінде қаттылары _____ %

өсіру жағдайлары _____

12. Тіршілікке бейімділігі _____ %

анықтау әдісі _____

13. Ылғалдылығы _____ %

14. 1000 дәннің салмағы _____ грамм

15. Аурулармен залалдануы (тұқымды талдау кезінде толтырылады:

центрифугалау әдісімен _____ дана немесе биологиялық әдіспен _____ %)

16. Зиянкестердің жайлануы _____

17. Тұқым сынамаларын сырттай қарап-тексеру деректері: _____

түсі қалыпты иісі қалыпты қарайған шіріген

18. Басым түрлердің ботаникалық құрамы: _____

басқа дақылды өсімдіктердің тұқымдары _____

(атауы)

сұрыптық өсімдіктердің тұқымдары _____ (атауы)

19. Басқа айқындамалар: _____

Қорытынды мен ұсыныстар: _____

Толық немесе толық емес талдау жүргізген кезде:

Тұқымдар көрсеткіштер кондицияланбаған	мынадай бойынша	Талдау анықталғаны	кезінде	Ұлттық белгіленгені	стандартпен
1		2		3	

Тұқымдар _____ және қайтадан толық талдауны тиіс жатады (өңдеу түрі)

Толық емес талдау жүргізген кезде:

тұқымдар _____

(талдау жүргізілген көрсеткіштердің атауы)

бойынша ұлттық стандарт талаптарына сәйкес келеді.

_____ (уәкілетті адамның лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

Мөр орны 20__ жылғы _____

(күні, айы)

Тұқымдардың, оның ішінде отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілерінің егуіне арналған тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасына сараптама жүргізу қағидаларына
5-қосымша
Нысан

Тұқымдардың, оның ішінде отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің егуіне арналған тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасын айқындау бойынша қызмет көрсету туралы акт

20__ ж. " _____ " _____ № _____

_____ облысы _____ ауданының ауыл шаруашылығы бөлімінің атынан бөлім басшысы _____ (тегі, аты, әкесінің аты (бар

болса))

бірінші тараптан, және _____ ауданның тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі зертханасы атынан, _____ (зертхананың уәкілетті адамының

лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

екінші тараптан _____ (отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушінің атауы)

тұқым сапасына сараптама жүргізу жөніндегі зертхананың мынадай көлемде тұқымның сапасына сараптама жүргізу бойынша қызметтер көрсеткені туралы осы актіні жасасты:

№	Дақыл	Зерттеу жүргізілген күн	Зерттеулер жүргізілді			
			Тексерілген тұқымның көлемі, тонна	Жүргізілген зерттеулер саны	Бір зерттеу-дің бағасы, теңге	Жалпы сомасы, теңге
1	2	3	4	5	6	7

_____ ауданының ауыл шаруашылығы бөлімінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), қолы, мөр)

Қызмет көрсетілген ауыл шаруашылығы тауарын өндірушінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), қолы, мөр)

(уәкілетті адамның лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

Мөр орны 20__ жылғы _____ (күні, айы)

Тұқымдардың, оның ішінде отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілерінің егуіне арналған тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасына сараптама жүргізу қағидаларына
6-қосымша
Нысан
"Бекітемін"
_____ ауданы ауыл шаруашылығы бөлімінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), қолы, мөр)

20__ жылғы "___" _____

_____ облысы _____ ауданы бойынша
20__ жылғы _____ (айы) үшін көрсетілген қызметтерді бағалау актісі

№	Отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушінің атауы	Жүргізілген зерттеулер			
		Тексерілген тұқымның көлемі, тонна	Жүргізілген зерттеулер саны	Бір зерттеудің құны, теңге	Жалпы сомасы, теңге
1	2	3	4	5	6

Ауданның бөлімінің	ауыл шаруашылығы маманы	Тұқым сапасына жөніндегі	сараптама зертхананың	жүргізу өкілі
(тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), қолы)		(тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), қолы, мөр)		

Тұқымдардың, оның ішінде отандық ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілерінің егуіне арналған тұқымдардың сұрыптық және егістік сапасына сараптама жүргізу қағидаларына 7-қосымша Нысан

20__ жылғы бойынша "Тұқымдық және отырғызу материалының сұрыптық және егістік сапасын анықтау" бюджеттік бағдарламасы бойынша көрсетілген қызметтердің жиынтық актісі

Бұдан әрі "Тапсырыс беруші" деп аталатын жергілікті атқарушы органның _____ облыстық ауыл шаруашылығы басқармасы атынан _____ облысы әкімінің 20__ жылғы "___" _____ № _____ өкімі негізінде әрекет ететін басшысы _____ және бұдан әрі "Өнім беруші" деп аталатын, жарғы негізінде әрекет ететін _____ жергілікті атқарушы органның аудандық ауыл шаруашылығы органдары бекіткен көрсетілген қызметтерді бағалау актілеріне сәйкес төмендегілер туралы осы жиынтық актіні жасасты.

Тапсырыс беруші арасында жасалған 20__ жылғы "___" _____ № _____ Шартқа сәйкес мынадай сипаттамалармен қызметтер көрсетті:

№	Ауданның атауы	Өлшем бірлігі	Жүргізілген зерттеулердің саны	Бір зерттеудің бағасы, теңге	Сомасы, теңге
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--	--

1. Көрсетілген қызметтердің қосымша сипаттамасы – ия/жоқ (қажеттісінің астын сызу)

2. Көрсетілген қызметтерге наразылықтар жоқ/бар (қажеттісінің астын сызу).

3. Көрсетілген қызметтердің жалпы құны _____
(соманы жазумен көрсету)

4. Аванс сомасы – бар/жоқ

5. Бұдан бұрын актіленген сомалар _____
(соманы жазумен көрсету)

6. Төленуге тиістісі _____
(соманы жазумен көрсету)

Тапсырыс беруші үшін: Облыстық ауыл шаруашылығы басқармасының _____ (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), қолы, мөр)	Өнім беруші үшін: _____ аты (бар болса), қолы, мөр)
--	---

Қазақстан Республикасы
Премьер-Министрінің
орынбасары-
Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2018 жылғы 18 сәуірдегі
№ 158 бұйрығына
2-қосымша
Сұрыптық және тұқымдық
бақылауды, жерге егіп
бағалауды жүзеге асыру
қағидаларына
4-қосымша
Нысан

№ ____ тұқымды талдау нәтижесі

(облыс, аудан, заңды тұлғаның толық атауы, жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)) _____ сақтаулы

(№ ____ бөлімше (бригада))

20__ жылғы _____ № _____ акт кезінде талдауға ұсынылған (күні, айы) _____ алынған,

_____ жылғы егіннің _____ репродукциялы

(ауыл шаруашылығы өсімдігі, сұрыбы)

салмағы _____ центнер, № _____ фракция тұқымының № _____ партиясына берілді.
Орын (қап) саны, № _____ қойма, № _____ қамба, үйіндімен
Тұқымның мақсаты _____
Талдау нәтижелері _____

1. Тазалығы _____ %, оның ішінде _____ %
2. Қалдық, барлығы _____ %, оның ішінде басым топтар _____ %
3. Басқа өсімдіктердің тұқымдары (1 килограммға (бұдан әрі – кг) дана немесе %)
4. Азықтық шөптердің басқа түрлерінің тұқымдары _____ %
5. Басқа дақылды өсімдіктердің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %)

6. Арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %), барлығы _____
оның ішінде:

қарасұлы (1 кг-ға дана) _____ %
неғұрлым зиянды арамшөп тұқымдары (азықтық шөптер үшін, 1 кг-ға дана) _____
жатаған бидайықтың тұқымдары (1 кг-ға дана) _____
карантиндік арамшөптердің тұқымдары (1 кг-ға дана) _____
ұлы арамшөптердің тұқымдары (1 кг-ға дана) _____

7. Қаракүйелік құрылымдар _____ %

8. Қарамықтар _____ %

9. Бидай нематодасының беріштері (1 кг-ға дана) _____

10. Өсу энергиясы _____ %

11. Өнгіштігі _____ %

оның ішінде қаттылары _____ %

өсіру жағдайлары _____

12. Тіршілікке бейімділігі _____ %

анықтау әдісі _____

13. Ылғалдылығы _____ %

14. 1000 дәннің салмағы _____ грамм

15. Аурулармен залалдануы (тұқымды талдау кезінде толтырылады:
центрифугалау әдісімен _____ дана немесе биологиялық әдіспен _____ %

16. Зиянкестердің жайлануы _____

17. Тұқым сынамаларын сырттай қарап-тексеру деректері:

түсі қалыпты иісі қалыпты

қарайған шіріген

18. Басым түрлердің ботаникалық құрамы:

басқа дақылды өсімдіктердің тұқымдары _____

(атауы)

сұрыптық өсімдіктердің тұқымдары _____

(атауы)

19. Басқа айқындамалар: _____

Қорытынды мен ұсыныстар:

Толық немесе толық емес талдау жүргізген кезде:

Тұқымдар мынадай көрсеткіштер бойынша кондицияланбаған	Талдау кезінде анықталғаны	Стандартпен белгіленгені
1	2	3

Тұқымдар _____ және қайтадан толық талдануы тиіс
(өңдеу түрі)

Толық емес талдау жүргізген кезде:

Тұқымдар _____
(талдау жүргізілген көрсеткіштердің атауы)

бойынша ұлттық стандарт талаптарына сай келеді.

_____ (уәкілетті тұлғаның лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

Мөр орны 20__ жылғы _____ (күні, айы)

Қазақстан Республикасы
Премьер-Министрінің
орынбасары-
Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2018 жылғы 18 сәуірдегі
№ 158 бұйрығына
3-қосымша
Сұрыптық және тұқымдық
бақылауды, жерге егіп
бағалауды
жүзеге асыру қағидаларына
6-қосымша

Тұқымның сорттық және егу сапасына сараптама жүргізілуін тексеру актісі

_____ негізінде

(өтініш)

(аккредиттелген тұқым сапасына сараптама жасау жөніндегі зертхананың атауы)

тұқымның сорттық және егу сапасына сараптама жасау жөніндегі орындалатын жұмыстар бойынша және оның тұқым шаруашылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілер мен ұлттық стандарттарды сақтауына тексеру жүргізілді.

Тексеру жүргізілген күн: 20__ жылғы " __ " _____ бастап " __ " _____ дейін

Тексеру нәтижелері:

Орташа сынамаларды тіркеу журналын жүргізуі _____

Тұқымның сапасы журналын жүргізуі _____

Тұқымның сапасы туралы құжаттарды тиісінше ресімдеуі _____

Тұқымның орташа сынамаларын сақтауы _____

Тұқымдарды егу сапасын анықтау әдістемесін сақтауы _____

Анықталған бұзушылықтар: _____

Қорытынды: _____

Аккредиттелген тұқым
сапасына сараптама жасау
жөніндегі зертхананың өкілі

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

Тұқым шаруашылығы жөніндегі

мемлекеттік инспектор _____

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

Қазақстан Республикасы
Премьер-Министрінің
орынбасары-

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің

2018 жылғы 18 сәуірдегі
№ 158 бұйрығына
4-қосымша

Тұқым сапасына
сараптама жасауды жүзеге
асыру қағидаларына
1-1-қосымша

Нысан

1	2	3	4	5	6	7	8	9

кестенің жалғасы

Тұқым қайдан алынды	Сақтау орны	Тұқымның мақсаты	Өңдеу түрі	Іріктеп алу актісінің № және күні	Партия нешінші рет талданып отыр	Алдыңғы құжаттың № және күні
10	11	12	13	14	15	16

кестенің жалғасы

Тазалығы және қалдық													
Негізгі дақылдың тұқымы, %	оның ішінде		Қалдық, %	Басым топтар, %	Басқа өсімдіктер тұқымдары, барлығы, 1 килограмға дана	оның ішінде						неғұрлым зияндылары, 1 килограмға дана	ул кы де
						басқа дақылды өсімдіктер, 1 килограмға дана	арамшөп өсімдіктері, 1 килограмға дана	қарасұлы, 1 килограмға дана	карантиндік өсімдіктер, 1 килограмға дана	азықтық шөптердің басқа түрлері, 1 килограмға дана			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

кестенің жалғасы

Өсу энергиясы, %	Өнгіштігі, %	Тіршілікке бейімділігі, %	Ылғалдылығы, %	1000 дәннің салмағы, грамм	Зиянкестердің жайлануы, 1 1 килограмға дана	Аурулармен залалдануы, %	Тұқымның сыныбы (кондициясына жеткізілмеген)
32	33	34	35	36	37	38	39

Ескертпе: журнал тігіледі, нөмірленеді, зертхананың лауазымды уәкілетті адамының қолымен бекемделеді және зертхана мөрімен расталады.

Қазақстан Республикасы
Премьер-Министрінің
орынбасары-
Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2018 жылғы 18 сәуірдегі
№ 158 бұйрығына
6-қосымша
Тұқым сапасына
сараптама жасауды жүзеге

асыру қағидаларына

1-3-қосымша

Нысан

Берілген тұқым сапасы туралы құжаттарларды тіркеу журналы

№	Заңды тұлғаның атауы, жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Дақыл	Саны, тонна	Құжат - тың атауы	Берілген құжаттың № және күні	Қолы
1	2	3	4	5	6	7

Ескертпе: журнал тігіледі, нөмірленеді, зертхананың лауазымды уәкілетті адамының қолымен бекемделеді және зертхана мөрімен расталады.

Қазақстан Республикасы
Премьер-Министрінің
орынбасары-
Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2018 жылғы 18 сәуірдегі
№ 158 бұйрығына
7-қосымша
Тұқым сапасына
сараптама жасауды жүзеге
асыру қағидаларына
2-қосымша
Нысан

Тұқымның кондициялығы туралы куәлік

№ _____ 20__ жылғы _____ дейін жарамды
(күні, айы)

_____ (облыс, аудан, заңды тұлғаның толық атауы, жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

_____ сақтаулы
(№ ___ бөлімше (бригада))

20__ жылғы _____ № _____ акт кезінде талдауға ұсынылған
(күні, айы)

_____ алынған,
_____ жылғы егіннің _____ репродукциялы

(ауыл шаруашылығы өсімдігі, сорты)

салмағы _____ центнер, № _____ фракция тұқымының № _____ партиясына берілді.

Орын (қап) саны, № _____ койма, № _____ қамба, үйіндімен

Тұқымның мақсаты _____

Тұқымның сапасы _____ сыныпқа сәйкес келеді.

(жазбаша)

Талдау нәтижелері

1. Тазалығы _____ %, оның ішінде _____ %

2. Қалдық, барлығы _____ %, оның ішінде басым топтар _____ %

3. Басқа өсімдіктердің тұқымдары (1 килограммға (бұдан әрі – кг) дана немесе %) _____

4. Азықтық шөптердің басқа түрлерінің тұқымдары _____ %

5. Басқа дақылды өсімдіктердің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %) _____

6. Арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %),

барлығы _____ оның ішінде:

қарасұлы тұқымы (1 кг-ға дана) _____ %

неғұрлым зиянды арамшөп тұқымдары (азықтық шөптер үшін, 1 кг-ға дана) _____

жатаған бидайықтың тұқымдары (1 кг-ға дана) _____

7. Қаракүйелік құрылымдар _____ %

8. Қарамықтар _____ %

9. Өсу энергиясы _____ %

10. Өнгіштігі _____ %

оның ішінде қаттылары _____ %

өсіру жағдайлары _____

11. Тіршілікке бейімділігі _____ %

анықтау әдісі _____

12. Егуге жарамдылығы _____ %

13. Ылғалдылығы _____ %

14. 1000 дәннің салмағы _____ грамм

15. Аурулармен залалдануы (тұқымды талдау кезінде толтырылады:

центрифугалау әдісімен _____ дана немесе биологиялық әдіспен _____ %)

16. Зиянкестердің жайлануы _____

17. Тұқым сынамаларын сырттай қарап-тексеру деректері:

түсі қалыпты иісі қалыпты

қарайған шіріген

18. Басым түрлердің ботаникалық құрамы:

басқа дақылды өсімдіктердің тұқымдары _____

(атауы)

сорттық өсімдіктердің тұқымдары _____
(атауы)

19. Басқа анықтамалар: _____

Ұсыныстар: _____

(уәкілетті адамның лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты
(бар болса))

Мөр орны 20__ жылғы _____
(күні, айы)

Қазақстан Республикасы
Премьер-Министрінің
орынбасары-
Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2018 жылғы 18 сәуірдегі
№ 158 бұйрығына
8-қосымша
Тұқым сапасына
сараптама жасауды жүзеге
асыру қағидаларына
3-қосымша
Нысан

№__ тұқымды талдау нәтижесі

20__ жылғы _____ № _____ тұқымның кондициялығы
(күні, айы)

туралы куәлікке қосымша ретінде берілді.

Тұқымның кондициялығы туралы куәліктің қолданылу мерзімі

20__ жылғы _____
(күні, айы)

дейін ұзартылды.

1. Өнгіштігі _____ %

2. Өсу энергиясы _____ %

3. Зиянкестердің жайлануы _____
(бұдан бұрын алдында кенелер жайлаған тұқымдар

бойынша толтырылады)

Қорытынды мен ұсыныстар: _____

(уәкілетті адамның лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты)
(бар болса))

Мөр орны 20__ жылғы _____ (күні, айы)

Қазақстан Республикасы
Премьер-Министрінің
орынбасары –
Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2018 жылғы 18 сәуірдегі
№ 158 бұйрығына
9-қосымша
Тұқым сапасына
сараптама жасауды жүзеге
асыру Қағидаларына
4-қосымша
Нысан

№ _____ тұқымды талдау нәтижесі

_____ (облыс, аудан, заңды тұлғаның толық атауы, жеке тұлғаның тегі, аты,
әкесінің аты (бар болса))

_____ сақтаулы

(№ _____ бөлімше (бригада))

20__ жылғы _____ № _____ акт кезінде талдауға ұсынылған
(күні, айы)

_____ алынған,
_____ жылғы егіннің _____ репродукциялы,

(ауыл шаруашылығы өсімдігі, сорты)

салмағы _____ центнер, № _____ фракция тұқымының № _____ партиясына
берілді.

Орын (қап) саны, № _____ қойма, № _____ қамба, үйіндімен

Тұқымның мақсаты _____

Талдау нәтижелері

1. Тазалығы _____ %, оның ішінде _____ %

2. Қалдық, барлығы _____ %, оның ішінде басым топтар _____ %

3. Басқа өсімдіктердің тұқымдары (1 килограммға (бұдан әрі – кг) дана немесе %) _____

4. Азықтық шөптердің басқа түрлерінің тұқымдары _____ %

5. Басқа дақылды өсімдіктердің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %) _____

6. Арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %), барлығы _____ оның ішінде:

қарасұлы тұқымы (1 кг-ға дана) _____ %

неғұрлым зиянды арамшөп тұқымдары (азықтық шөптер үшін, 1 кг-ға дана) _____

жатаған бидайықтың тұқымдары (1 кг-ға дана) _____

карантиндік арамшөптердің тұқымдары (1 кг-ға дана) _____

улы арамшөптердің тұқымдары (1 кг-ға дана) _____

7. Қаракүйелік құрылымдар _____ %

8. Қарамықтар _____ %

9. Бидай нематодасының беріштері (1 кг-ға дана) _____

10. Өсу энергиясы _____ %

11. Өнгіштігі _____ %

оның ішінде қаттылары _____ %

өсіру жағдайлары _____

12. Тіршілікке бейімділігі _____ %

анықтау әдісі _____

13. Ылғалдылығы _____ %

14. 1000 дәннің салмағы _____ грамм

15. Аурулармен залалдануы (тұқымды талдау кезінде толтырылады: центрифугалау әдісімен _____ дана немесе биологиялық әдіспен _____ %)

16. Зиянкестердің жайлануы _____

17. Тұқым сынамаларын сырттай қарап-тексеру деректері:

түсі қалыпты иісі қалыпты

қарайған шіріген

18. Басым түрлердің ботаникалық құрамы:

басқа дақылды өсімдіктердің тұқымдары _____

(атауы)

сорттық өсімдіктердің тұқымдары _____

(атауы)

19. Басқа айқындамалар: _____

Қорытынды мен ұсыныстар:

Толық немесе толық емес талдау жүргізген кезде:

Тұқымдар көрсеткіштер кондицияланбаған	мынадай бойынша	Талдау белгіленгені	кезінде	Стандартпен белгіленгені
1		2		3

тұқымдар _____ және қайтадан толық талдауға жатады
(өңдеу түрі)

Толық емес талдау жүргізген кезде:

тұқымдар _____
(талдау жүргізілген көрсеткіштердің атауы)

бойынша ұлттық стандарттың талаптарына сәйкес келеді.

_____ (уәкілетті адамның лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

Мөр орны 20__ жылғы _____
(күні, айы)

Қазақстан Республикасы
Премьер-Министрінің
орынбасары-
Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2018 жылғы 18 сәуірдегі
№ 158 бұйрығына
10-қосымша
Тұқым сапасына
сараптама жасауды жүзеге
асыру қағидаларына
5-қосымша
Нысан

№ ____ тұқымды талдау нәтижесі

_____ (облыс, аудан, заңды тұлғаның толық атауы, жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

сақтаулы

(№ ___ бөлімше (бригада))

20_ жылғы _____ № _____ акт кезінде талдауға ұсынылған

(күні, айы)

алынған,

_____ жылғы егіннің _____ репродукциялы

(ауыл шаруашылығы өсімдігі, сорты)

салмағы _____ центнер, № _____ фракция тұқымының № _____ партиясына

берілді.

Орын (қап) саны, № _____ қойма, № _____ қамба, үйіндімен

Тұқымның мақсаты _____

Талдау нәтижелері

С а п а көрсеткіштері	О р т а ш а көрсеткіш	Бөлінуге жататын бақылау бірліктерінің нөмірлері және олардың сапасы		
1	2	3	4	5

1. Тазалығы _____ %, оның ішінде _____ %

2. Қалдық, барлығы _____ %, оның ішінде басым топтар _____ %

3. Басқа өсімдіктердің тұқымдары (1 килограммға (бұдан әрі – кг) дана немесе %)

4. Азықтық шөптердің басқа түрлерінің тұқымдары _____ %

5. Басқа дақылды өсімдіктердің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %)

6. Арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары (1 кг-ға дана немесе %), барлығы: _____

оның ішінде:

қарасұлы тұқымы (1 кг-ға дана) _____ %

неғұрлым зиянды арамшөп тұқымдары (азықтық шөптер үшін, 1 кг-ға дана) _____

жатаған бидайықтың тұқымдары (1 кг-ға дана) _____

карантиндік арамшөптердің тұқымдары (1 кг-ға дана) _____

улы арамшөптердің тұқымдары (1 кг-ға дана) _____

7. Қаракүйелік құрылымдар _____ %

8. Қарамықтар _____ %

9. Бидай нематодасының беріштері (1 кг-ға дана) _____

10. Өсу энергиясы _____ %

11. Өнгіштігі _____ %

өсіру жағдайлары _____

12. Тіршілікке бейімділігі _____ %

анықтау әдісі _____

13. Ылғалдылығы _____ %

14. 1000 дәннің салмағы _____ грамм

15. Аурулармен залалдануы (тұқымды талдау кезінде толтырылады:
центрифугалау әдісімен _____ дана немесе биологиялық әдіспен
_____ %)

16. Зиянкестердің жайлануы _____

17. Түсі қалыпты қарайған

18. Иісі қалыпты шіріген _____

19. Басқа айқындамалар: _____

Қорытынды:

Тұқым партиясы біркелкі емес. № _____ бақылау бірліктері
_____ бойынша кондициялы емес, жалпы партиядан
(көрсеткіштер атауы)

бөлуге және _____ жатады, содан кейін бүкіл партия
(өңдеу түрі)

барлық сапа көрсеткіштері бойынша тексерілуі тиіс.

_____ (уәкілетті адамның лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

Мөр орны 20__ жылғы _____
(күні, айы)