

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ
МИНИСТРЛІГІ

Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық
университеті

« Агрономия » факультеті
« Тағам өнімдерін өңдеу технологиясы » кафедрасы

СЛАЙД

5B072800 – «Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы» мамандығы
Тақырыбы: «Бидайдың біртектілігін анықтау»

А
студенті:

Тексерген: доц. Булеков Т.
Орындаған: ТПР-31 топ
Ыскакова Г.И.

- Глютенді МОК-1М жууға арналған құрылғы глютенді суыдысы бар механикалық жууға арналған (1-ден 4 сағатқа дейін жууға арналған). МОК-1М және ИОС-2 құрылғылары жұмысының принципі айналдыратын дайындаманың механикалық әрекеттеріне негізделген, ол жуу камерасына орналастырылған сынақ қамырына суды үздіксіз беру арқылы жүзеге асырылады. Нәтижесінде шикі глютен шығарылады, ал жуылған крахмал мен қабықтарды қабылдайтын ваннаның торға түседі.



• U1-МОК-3М
глютенін жууға
арналған құрылғы

U1-МОК-3М
құрылғысы қолмен
жұмыс жасамай,
астықтан (тағамнан)
және бидай ұнынан
шикі глютенді жууға
және басуға арналған.



- МОК-2 глютенін
жууға арналған
құрылғы
Құрылғы қолмен
жұмыс жасамай,
бидай дәнінен және
барлық нан пісіретін
және макарондардың
барлық түріндегі
бидай ұнынан
механикаландырылғ
ан жууға және шикі
кілегейге арналған.

