



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК СТАНДАРТЫ
Қазақстан Республикасының мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі

**Астық сапасының негізгі көрсеткіштерін инфрақызыл
талдағыштар көмегімен анықтау**

**Определение основных показателей качества зерна с помощью
инфракрасных анализаторов**

ҚР СТ 1564-2006

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің
Техникалық реттеу және метрология комитеті
(Мемстандарт)**

Астана



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК СТАНДАРТЫ
Қазақстан Республикасының мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі

**Астық сапасының негізгі көрсеткіштерін инфрақызыл
талдағыштар көмегімен анықтау**

ҚР СТ 1564–2006

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің
Техникалық реттеу және метрология комитеті
(Мемстанарт)**

Астана

Алғысөз

1 «А.И. Бараев атындағы астық шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығы» республикалық мемлекеттік кәсіпорының «Астық және оның өндөлген өнімдері ғылыми-зерттеу институты» мемлекеттік еншілес кәсіпорны **ӘЗІРЛЕП ЕҢГІЗДІ**

2 Қазақстан Республикасы Индустрія және сауда министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитетінің 2006 жылғы 11 желтоқсанда №536 бүйрүғымен **БЕКІТІЛП ҚОЛДАНЫСҚА ЕҢГІЗІЛДІ**

3 Стандарт ICC стандарт №159 «Жақын инфрақызыл облыста спектроскопиямен шағылыстырып ақуызды анықтау», ICC-ұсыныс №202 Бидай тартындысы және астықтан тартылған өнімдер үшін инфрақызыл саласына жақын шағылысу талдаулары процедуралары (NIR), AACC 39-25 «Тұтас дәнді бидайда протеиннің болуына арналған жақын-инфрақызыл әдіс» халықаралық стандарттарымен үйлестірілді

**4 БІРІНШІ ТЕКСЕРУДІҢ МЕРЗІМІ
ТЕКСЕРУДІҢ КЕЗЕҢДІЛІГІ**

**2011 жыл
5 жыл**

5 АЛҒАШ РЕТ ЕҢГІЗІЛДІ

Осы стандарт Қазақстан Республикасы Индустрія және сауда министрлігінің Техникалық реттеу және метрология жөніндегі комитетінің рұқсатынсыз ресми басылым ретінде Қазақстан Республикасы аумағында толықтай немесе бөлшектеліп басылып шығарыла, көбейтіле және таратыла алмайды

II