



**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**



**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  
(Мемстандарт)**

**Астана**

**Алғысөз**

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

**2** Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитетінің 2006 жылғы 11 желтоқсанда №536 бұйрығымен **БЕКІТІЛІП ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛДІ**

**3** Стандарт ИСС стандарт №159 «Жақын инфрақызыл облыста спектроскопиямен шағылыстырып ақуызды анықтау», ИСС-ұсыныс №202 Бидай тартындысы және астықтан тартылған өнімдер үшін инфрақызыл саласына жақын шағылысу талдаулары процедуралары (NIR), ААСС 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 ЕНГІЗІЛДІ**

Осы стандарт Қазақстан Республикасы Индустрия 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**