
**Təzə ispanaq və turşəng
Texniki şərtlər**

**Fresh spinach and sorrel
Specifications**

LAYIHƏ

LAYIHƏ



Bu standart Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutunun icazəsi olmadan tam və ya hissə-hissə yenidən çap oluna, çoxaldıla və yayıla bilməz

Elçin İsaqzadəküç., 7-ci köndələn

Qaynar xətt: +994125149308

Email: office@azstand.gov.az

MÜQƏDDİMƏ

1. Bu standart "Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu" publik hüquqi şəxs tərəfindən işlənilib - hazırlanıb və "Tərəvəz toxum - əkin materialları, yetişdirilmiş məhsulların istehsalı, emalı, saxlanması, daşınması" standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə (AZSTAND /TK 26) tərəfindən təqdim edilib.

2. Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutunun _____ sayılı _____ 2021-ci il tarixli əmri ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR.

4. İlk dəfə tətbiq edilir.

5. Dövlət standartında müəyyən edilən tələblərin beynəlxalq standartlara, norma, qayda və tövsiyələrə və digər dövlətlərin müvafiq mütərəqqi milli standartlarına, elm, texnika və texnologiyanın müasir nailiyyətlərinə əsaslanmasını müəyyən etmək üçün standartın ilkin yoxlama müddəti 2026-cı il, dövrü yoxlama müddəti 5 ildən birdir.

MÜNDƏRİCAT

1 Tətbiq sahəsi.....	1
2 Normativ istinadlar.....	1
3. Texniki tələblər.....	2
4 Qəbul qaydaları və sınaq üsulları.....	5
5. Qablaşdırma, markalanma, daşınma və saxlanma.....	7

LAYIHƏ

1 TƏTBİQ SAHƏSİ

Bu standart istehlak üçün satışı verilən və tədarük edilən, sənaye emalı üçün istifadə olunan təzə ispanaq və turşəngə aiddir.

Məhsulun keyfiyyətinə olan zəruri, əhalinin həyatı, sağlamlığını təmin edən məcburi tələblər 3.3 bəndində göstərilmişdir.

Bu standartın tələbləri məcburidir.

Bu standart sertifikatlaşdırma məqsədilə istifadə oluna bilər.

2 NORMATİV İSTİNADLAR

Bu standartın hazırlanmasında aşağıdakı normativ sənədlərə istinad edilmişdir:

ГОСТ 26927-86	Qida xammalı və məhsulları. Civənin müəyyənləşdirilməsi üsulu
ГОСТ 26930-86.	Qida xammalı və məhsulları. Arsenin müəyyənləşdirilməsi üsulu
ГОСТ 26931-86.	Qida xammalı və məhsulları. Misin müəyyənləşdirilməsi üsulu.
ГОСТ 26932-86.	Qida xammalı və məhsulları. Qurğuşunun müəyyənləşdirilməsi üsulu.
ГОСТ 26933-86	Qida xammalı və məhsulları. Kadmiumun müəyyənləşdirilməsi üsulu
ГОСТ 26934-86	Qida xammalı və məhsulları. Sinkin müəyyənləşdirilməsi üsulu
ГОСТ 30349-96	Meyvə tərəvəz və onların emal məhsulları. Xlororganik pestisidlərin qalıq miqdarının təyini üsulu.
СанПиН 2.3.2.560-96	Ərzaq xammalının və qida məhsullarının keyfiyyəti və təhlükəsizliyi üçün gigiyenik tələblər
AZS 168-2005	Təzə göyərti. Qəbul qaydaları. Sınaq üsulları. Qablaşdırma, markalanma, daşınma və saxlanma.

3. TEXNİKİ TƏLƏBLƏR

3.1. Təzə ispanaq və turşəng bu standartın tələblərinə uyğun olaraq və sanitariya norma və qaydalarını gözlənilməklə tədarük olunur.

3.2. Təzə ispanaq və turşəng keyfiyyətinə görə cədvəl 1-in tələblərinə və normalarına uyğun olmalıdır.

Cədvəl 1

Xarici görünüşü	İspanaq və turşəng yarpaqları bütöv, cavan, təzə, codlaşmamış, təmiz, yaşıl (müxtəlif çalarlı), xəstəlik və ziyanvericilərlə yoluxmamış, xarici artıq rütubət, çiçək oxu, alağ otları qarışığı, öz-özünə yanma və donma əlamətlərsiz Türşəng yarpaqları – saplaqlı kəsilmiş, ispanaq – 2sm –dən çox olmayan kök boğazlı rozetli
İyi və dadı	Botaniki sorta uyğun, kənar iy və dad olmamalıdır
Yarpağın saplağı ilə uzunluğu, sm, az olmamalı	12
Kütlədən %, çox olmayan yol verilənlərin kütlə payı:	
Çirklənmiş, saralmış, zoğlaşmış çiçək zoğları olan yarpaqların payı % ən çox	5,0
Rozetdən qopan yarpaqların kütlə payı % ən çox	10
Uzunluğu 12 sm –dən az olan yarpaqların kütlə payı,%	15
Kənar qarışıqlara (torpaq, qum, bitki mənşəli qalıqlar və s.)	icazə verilmir
K/t zərərverici və onların həyat fəaliyyəti qalıqlarına	icazə verilmir

3.3.Təzə ispanaq və turşəngdə toksiki elementlərin, nitratların, pestisidlərin, radionuklidlərin miqdarı «Ərzaq xammalı və qida məhsulların keyfiyyətinə və təhlükəsizliyinə olan gigiyenik tələblər «Сан ПИН 2.3.2.560» ilə müəyyən edilmiş və 2-ci cədvəldə göstərilmiş yol verilən hədlərdən yüksək olmamalıdır.

Cədvəl 2

Göstəricinin adı	Yol verilən həddi, ən çoxu	Sınaq üsulu
Toksiki elementlər, mq/kq		
Qurğuşun	0,5	ГОСТ 26932
Arsen	0,2	ГОСТ 26930
Kadmium	0,03	ГОСТ 26933
civə	0,02	ГОСТ 26927
mis	5,0	ГОСТ 26931
sink	10,0	ГОСТ 26934
Nitratlar, mq/kq	2000	Səh.Naz.metod
Pestisidlər, mq/kq:		
Heksaxlorsikloheksan (α,β,γ)	0,5	ГОСТ30349-96
DDT və onun metabolitləri	0,1	
Radionuklidlər, Bk/k:		Səh.Naz.üsulu
Seziyum- 137	130	32161-2013
Stronsium- 90	50	32163-2013

3.4. Qablaşdırma və markalanma

3.4.1. Qablaşdırma və markalanma AZS 168-2005 üzrə aparılır.

4. QƏBUL QAYDALARI VƏ SINAQ ÜSULLARI

4.1. Qəbul qaydaları və sınaq üsulları AZS 168-2005 üzrə aparılır.

5. DAŞINMA VƏ SAXLANMA

5.1. Daşınma və saxlanma AZS 168-2005 üzrə.

5.2. Təzə ispanaq və turşəng 15°C - dən 18°C - dək temperaturda və havanın nisbi rütubəti 85% -90% olmaqla 36 saat, 1°C-dən 3°C-dək temperaturda və havanın nisbi rütubəti 90% -95% - 5 gündən artıq olmamaq, hermetikləşdirilmiş polietilen torbalarda 0°C-dən 3°C-yə qədər temperaturda-30 gündən çox olmamaq şərti ilə saxlanılır.

MNT 01.13.16

C 42

01.13.16.00

01.13.19.50

MKC 67.080.20

SMST 15.33.14.99.0

Əsas sözlər: təzə, ispanaq, turşəng, tətbiq sahəsi, normativ istinadlar, texniki tələblər, qablaşdırma, markalanma, qəbul qaydaları, sınaq üsulları, daşınma və saxlanma

LAYIHƏ