
**Cəfəri-təzə göyərti
Texniki şərtlər**

**Parsley - fresh greens
Technical conditions**

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 tədarük edilən, satışı verilən və sənaye emalı üçün istifadə olunan faraş təzə göyərti-cəfəriyə 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 standartlarda 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 göyərti-cəfəri bu standartın tələblərinə uyğun olaraq və sanitariya norma və qaydalarını gözlənilməklə tədarük olunur.

3.2. Cəfəri-təzə göyərti keyfiyyətinə görə cədvəl 1-in tələblərinə və normalarına uyğun olmalıdır.

Göstəricinin adı	Xarakteristika və norma
Xarici görünüşü	Yarpaqları cavan, yaşıl (müxtəlif çalarları), saralmayan, tər, bütöv, sağlam, soluxmamış, çirklənməmiş, alağ otlarsız olmalı, zərərverici və xəstəliklə zədələnmiş, artıq xarici nəm olmamalıdır. Yarpaqların nəzərə çarpmayan çatışmamazlıqlarına icazə verilir.
Dad və iy	Botaniki sorta uyğun, kənar dad və iy olmamalıdır
Əsas kütlənin uzunluğu (saplağ əsasında), mm, ən azı	120
Ümumi kütlədən %, yol verilən kənara çıxmaların kütlə payı, ən çoxu:	
gövdədən tökülən yarpaqlar	5
uzunluğu 80-dən 120 mm -ə qədər olan yarpaqlar,%	10
yüngül soluxmuş yarpaqların kütlə payı, %	5
əzilmiş və sınımış yarpaqlar, %	5
Saplağın əsasında əsas yarpaqların uzunluğu az olmayaraq, mm	80
tələbata cavab verməyən kütlə payı,%	10
K/t zərərverici və xəstəliklərin olması	icazə verilmir
alağ otlarının kütlə payı	icazə verilmir
köklərə yapışmış torpağın kütlə payı,mineral və digər qarışıqların olması	icazə verilmir

3.3. Cəfəridə 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		ГОСТ 30349-96
Heksaxlorsikloheksan(α, β, γ)		
DDT və onun metabolitləri	0,1	Səh. Naz. metod
Radionuklidlər, Bk/k:		
Seziyum- 137	130	32161-2013
Stronsium- 90	50	32163-2013

3.4. Qablaşdırma və markalanma

3.4.1. Qablaşdırma və markalanma AZS 168 üzrə aparılır

4. QƏBUL QAYDALARI VƏ SINAQ ÜSULLARI

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

5.DAŞINMA VƏ SAXLANMA

5.1. Daşınma və saxlanma AZS 168 üzrə aparılır.

5.2. Təzə cəfəri 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-ye qədər temperaturda-30 gündən çox olmamaq şərti ilə saxlanılır.

tələblər,qəbul qaydaları, sınaq üsulları, daşınma və saxlanma

MNT 01.13.41.70

C 25

MKC 67.080.20

MKC 67.220.10

SMST 15.33.14.99.0

SMST 15.87.12.70.0

Əsas sözlər: Təzə cəfəri, tətbiq sahəsi, normativ islinadlar, qəbul qaydaları, terminlər, sınaq üsulları, qablaşdırma, markalanma, daşınma və saxlanma.

LAYIHƏ