
**Təzə vəzəri
Texniki şərtlər**

**Fresh watercress
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 təzə vəzəriyə 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 üsulları.
ГОСТ 26932-86.	Qida xammalı və məhsulları. Qurğuşunun müəyyənləşdirilməsi üsulları.
ГОСТ 26933-86	Qida xammalı və məhsulları. Kadmiyumun müəyyənləşdirilməsi üsulları
ГОСТ 26934-86	Qida xammalı və məhsulları. Sinkin müəyyənləşdirilməsi üsulları
ГОСТ 30349-96	Meyvə tərəvəz və onların emal məhsulları. Xlororganik pestisidlərin qalıq miqdarını müəyyənləşdirmək üsulları.
Сан.ПиН 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 vəzəri bu standartın tələblərinə uyğun olaraq və sanitariya norma və qaydalarını gözlənilməklə tədarük olunur.

3.2. Təzə vəzəri 1-ci cədvəldə göstərilən tələblərə və normalara uyğun olmalıdır.

Cədvəl 1

Göstəricinin adı	Xarakteristika və norma
Xarici görünüşü	Vəzərinin tək və rozet yarpaqları təzə, yaşıl, sağlam, kobudlaşmamış, çirklənməmiş, kök boğazlı və ya kök boğazsız, çiçək zoğlarsız olmalı, sınımış və əzilmiş, xəstəlik və ziyanvericilərlə zədələnmiş, alağ otları qarışmış, öz-özünə yanma və donma əlamətli olmamalıdır
Dad və iyi	Botaniki sorta məxsus, kənar dad və iysiz
Yarpaqların saplaqları ilə birlikdə uzunluğu, sm, ən azı	12
Kütləsindən %-lə, yol verilən kütlə payı, ən çoxu:	
Zərif çiçək zoğu	10
Inkişafdan qalmış çiçək gövdəsi	10
Qopan yarpaqlar	2
Alağ otlarının qarışığı	İcazə verilmir
Torpağın olması	İcazə verilmir

3.3. Təzə vəzərinin tərkibində toksiki elementlərin, nitratların, pestisidlərin, radionuklidlərin miqdarı «Ərzaq xammalı və qida məhsullarının 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	ГОСТ 30349-96
DDT və onun metabolitləri	0,1	
Radionuklidlər, Bk/k:		Səh. Naz. metod
Seziyum- 137	130	
Stronsium- 90	50	

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 aparılır.

5.2. Təzə vəzərinin 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 01.13.19

C42

MKC 67.080.20

SMST 15.33.14.99.0

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

LAYIHƏ