

Birinci nəşr

2025

Təzə şirin bibər
Texniki şərtlər

Fresh sweet pepper
Specifications

LAYIHƏ



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

Elçin İsaqzadə küç., 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 materiallarının, yetişdirilmiş məhsulların istehsalı, emalı, saxlanması, daşınması" standartlaşdırması üzrə Texniki Komitə (AZSTAND/TK 26) tərəfindən təqdim edilib.

2. "Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" PHŞ-nin _____ sayılı " ____ " ____ 2025-ci il tarixli qərarı ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR.

3. Tətbiq edilmə tarixi " ____ " _____ 2025-ci il.

4 . Birinci nəşr

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 dövri yoxlama müddəti ildə 1 dəfədir.

MÜNDƏRİCAT

1. Tətbiq sahəsi.....	1
2. Normativ istinadlar	1
3. Terminlər və təriflər	2
4. Təsnifat	2
5. Texniki tələblər.....	3
6. Qəbul qaydaları.....	7
7. Nəzarət üsulları.....	8
8. Daşınma və saxlama	11
Əlavə 1	12
Əlavə 1	13

Təzə şirin bibər

Texniki şərtlər

AZS XXX:2025

Fresh sweet pepper

Specifications

Tətbiq edilmə tarixi “___” _____ 2025-ci il

1 Tətbiq sahəsi

Bu standart istehlak üçün tədarük edilən və satılan şirin bibərin (*Capsicum annum L.*) botaniki sortlarının təzə meyvələrinə şamil edilir (bundan sonra təzə şirin bibər).

Təzə şirin bibərin insan həyatı və sağlamlığı üçün təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə dair tələblər 5.4-də, məhsulların keyfiyyətinə aid tələblər 5.2 – də, etikətlənməsinə dair tələblər isə 5.6 bəndində göstərilmişdir.

2 Normativ istinadlar

Bu standart aşağıdakı beynəlxalq standartlara aid istinadlardan istifadə edir:

ГОСТ 8.579 - 2002 Ölçmələrin vahidliyini təmin edən dövlət sistemi. İstənilən qablaşdırma növündə onların istehsalı, qablaşdırılması, satışı və idxalı zamanı qablaşdırılmış malların miqdarına dair tələblər.

ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Ştanquçerkul. Texniki şərtlər.

ГОСТ İSO 1956-2-2014 Meyvə və tərəvəzlər. Morfoloji və struktur terminologiya.

ГОСТ 7502-89 Metal ölçü xətkəsi. Texniki şərtlər.

ГОСТ 9142-2014 Büzməli karton qutular. Ümumi texniki şərtlər.

ГОСТ10131- 93 Qida sənayesi, kənd təsərrüfatı və kibrit məhsulları üçün ağac və ağac materialından hazırlanmış qutular. Texniki şərtlər.

ГОСТ 14192-96 Yüklərin markalanması

ГОСТ 17812-72 Tərəvəz və meyvələr üçün təkrar istifadə oluna bilən taxta qutular.

ГОСТ 20463-75 Tərəvəz və meyvələr üçün məftillə bərkidilmiş taxta qutular. Texniki şərtlər.

ГОСТ 21133-87 Kartof, tərəvəz, meyvə və bostan məhsulları üçün xüsusi qutu altlıqları. Texniki şərtlər.

ГОСТ 26927-86 Xammal və qida məhsulları. Civənin təyini üsulu.

ГОСТ 26929 -94 Xammal və qida məhsulları. Nümunə hazırlığı. Zəhərli elementlərin tərkibini təyin etmək üçün mineralizasiya

ГОСТ 26930 Xammal və qida məhsulları. Arsenin müəyyənləşdirilməsi üsulu

ГОСТ 26932 Xammal və qida məhsulları. Quruğunun müəyyənləşdirilməsi üsulu

ГОСТ 26933 Qida məhsulu və xammalı. Kadmiumun müəyyənləşdirilməsi üsulu

ГОСТ 29329-86 Statik tərəzilər. . Ümumi texniki şərtlər.

ГОСТ 30349 – 96 Meyvə-tərəvəz və onların məhsulları. Pestisidlərin qalıq miqdarının təyini üsulları

ГОСТ 30538-97 Qida məhsulları. Zəhərli elementlərin atom emissiya ilə təyini metodologiyası

ГОСТ 30710 - 2001 Meyvə-tərəvəz və onların emalı məhsulları. Fosfor üzvi pestisidlərin təyini üsulları.

ГОСТ 31628 - 2021 Qida məhsulları və xammalı. Arsenin kütləvi konsentrasiyasını təyin etmək üçün inversiya-voltametrik üsul

ГОСТ 32161 – 2013 Qida məhsulları. Seziyum Cs-137 tərkibinin təyini üsulları.

ГОСТ 32163 – 2013 Qida məhsulları. Stronsiumun miqdarının təyini üsulları Sr-90 və seziyum Cs – 137-nin təyini üçün nümunə götürmə üsulu.

ГОСТ 33824 – 2016 Qida məhsulu və xammalı. Zəhərli elementlərin (kadmium, quruğun, mis və sink) tərkibini təyin etmə üçün inversiya və voltometrik üsul.

3 TERMİNLƏR VƏ ANLAYIŞLAR

3.1. Təzə bibər - *Capsicum annum L.* növünə aid mədəni bitkilərin meyvələri.

Mövcüd standartda ГОСТ 27519, ГОСТ 27523 uyğun olaraq aşağıdakı termin və anlayışlardan istifadə olunmuşdur.

3.2 həddindən artıq xarici nəm - yuyulmadan, yağışdan, şəhdən və ya suvarmadan təzə şirin bibərdə yaranan nəm.

Qeyd. Temperatur fərqi qaynaqlanan kondensat, həddindən artıq xarici rütubət hesab edilmir.

4 Təsnifat

4.1 Keyfiyyətindən asılı olaraq təzə şirin bibər üç kommersiya sinfinə bölünür: əla, birinci və ikinci.

5 Texniki tələblər

5.1 Təzə şirin bibər bu standartın tələblərinə cavab verməli, mövcud standart və texnoloji təlimatlara uyğun olaraq standartı qəbul etmiş dövlətin normativ hüquqi aktları ilə müəyyən edilmiş tələblərə riayət etməklə istehlak və daşınma qablaşdırmasında hazırlanmalı və qablaşdırılmalıdır.

5.2. Təzə şirin bibər keyfiyyətinə görə aşağıdakı cədvəldə göstərilmiş tələblərə cavab verməlidir.

Cədvəl 1

Göstəricilərin adı	Əmtəə sortlarına görə norma və xarakteristikalar		
	əla	birinci	ikinci
Xarici görünüş	Meyvələr butöv, sağlam, təmiz, təzə, mexaniki zədəsiz, forma və rəng botaniki sort üçün tipik, həddindən artıq xarici nəm olmadan, saplaqlı		
	Qablaşdırma vahidinə məhsulun ümumi görünüşünə, keyfiyyətinə, saxlama müddətinə və təqdimatına təsir göstərməyən kiçik səthi qusurlara yol verilir	Qablaşdırma vahidinə məhsulun ümumi görünüşünə, keyfiyyətinə, saxlama müddətinə və təqdimatına təsir göstərməyən kiçik səthi qusurlara yol verilir: - formada kiçik qusurlar; -gümüşü örtük və ya ümumi səth sahəsinin 1/3-dən çox olmayan tripslərin yaratdığı kiçik zədə; -kiçik dəri qusurları(uzunluğu 2 sm-dən çox olmayan xoralar, cızıqlar, günəş yanıqları, sıxılma əlamətlərinin olması, 1sm ² sahədə digər formalı qusurlar üçün və ya ümumi səthin 1/8-dən çox olmayan quru səth); - saplağın kiçik zədələnməsi	

Meyvələrin vəziyyəti	Meyvələr möhkəm, daşınma, yükləmə, boşaltma və təyinat yerlərinə çatdırılmaya tab gətirə bilən		
İy və dad	Botaniki sort üçün xarakterik, yad iy və dad olmayan. Bəzi şirin bibər sortlarını dadanda yandırıcı ola bilər		
Verilmiş kommersiya dərəcəsinə uyğun gəlməyən, lakin daha aşağı kommersiya dərəcəsinə uyğun gələn bibər meyvələrinin kütlə payı(miqdarı), %, çox olmayan: -o cümlədən ikinci sortun tələblərinə cavab verməyən meyvələr	5,0	10,0	10,0
	Buraxılmır	1,0	10,0
K/T zərərvericiləri və xəstəlikləri tərəfindən zədələnmiş meyvələr, %	Buraxılmır		
Xarici çirkərin olması, %	Buraxılmır		
Çürük, solmuş, don vurmuş, sapı qopmuş meyvələrin olması, %	Buraxılmır		
O cümlədən ikinci sinif meyvələr 0,5%- dən çox olmamalıdır			

5.3 Kalibrləmə

5.3.1 Əla və birinci sinif şirin bibərlər üçün kalibrləmə məcburidir

5.3.2 Təzə şirin bibərlər kütləsinə və ya ən böyük diametrinə görə kalibrləşdirilir.

5.3.3. Meyvələrin kalibrləşməsinə olan tələblər cədvəl 2-də göstərilmişdir:

Cədvəl 2

Göstəricilərin adı	Norma
Bir qablaşdırma vahidində meyvə çəkisində fərq, q, meyvə çəkisindən çox deyil:	
180-a qədər	30
180,0-dən 260,0-qədər	80
260-dan çox	normallaşdırılmır
Bir qablaşdırma vahidində meyvələrin ölçüləri, mm, çox deyil	20,0

Kalibrlemə tələblərinə cavab verməyən meyvələrin kütlə payı (miqdarı), %, çox deyil	10,0
Uzunsof meyvələr eyni uzunluqda olmalıdır	

5.4. Təzə şirin bibərin mikotoksinlər, mikrobioloji göstəricilər, helmint yumurtaları və bağırsağ kistləri patogen protozoanormativlərin tərkibi, radionuklidlərin, zəhərli elementlərin, pestisidlərin və nitratların miqdarı Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. “Qida məhsullarında çirkləndiricilərin yolverilən maksimum miqdarına dair sanitariya normaları və qaydaları” və ya qüvvədə olan normativ sənədlərdə müəyyən edilmiş normalara uyğun olmalıdır.

5.5. Qablaşdırma

5.5.1 Təzə şirin bibərin qablaşdırılması bu standartı qəbul etmiş dövlətin normativ aktlarına uyğun olaraq aparılır

5.5.2 Təzə şirin bibər istənilən çəkiddə polimerdən və birləşdirilmiş materiallardan və ya bu tip məhsulla təmasda olarkən istifadəsi onun keyfiyyətinin və təhlükəsizliyinin qorunmasını təmin edən digər materiallardan hazırlanmış istehlak qablaşdırılmasına qablaşdırılır. İstehlakçı ilə razılaşdırılma yolu ilə təzə şirin bibərin istehlak qablaşdırılmasına icazə verilir.

5.5.3 Təzə şirin bibərlər birbaşa GOST 9142, GOST 10131, GOST17812, GOST 20463, GOST 21133 -uyğun qutu altlıqlara və ya daşıma zamanı məhsulun keyfiyyətini və təhlükəsizliyini təmin edən digər taralara qablaşdırılır.

5.5.4 Qablaşdırma üçün istifadə olunan materiallar, habelə mətn və ya yapışqan etiketlərin vurulması üçün istifadə olunan mürəkkəb, boya, yapışqan və kağız məhsul ilə təmasda olduqda onların keyfiyyətinin və təhlükəsizliyinin təmin edilməsini təmin etməlidir.

5.5.5 Təzə şirin bibərlərə birbaşa yapışdırılan stikerlər elə olmalıdır ki, onlar çıxarıldıqda meyvənin səthində yapışqan və ya zədə izləri qalmasın.

5.5.6 Hər bir qablaşdırma vahidinin tərkibi eyni olmalıdır və eyni sort tipi və ya botanik sortdan, ticarət dərəcəsinə, mənsəyinə və ölçüsünə (kalibrlemə zamanı), birinci dərəcəli və birinci sortlara görə - eyni yetişmə və rəng dərəcəsinə malik meyvələrdən ibarət olmalıdır. Qablaşdırma vahidinin tərkibinin görünən hissəsi

bütün qablaşdırma vahidinin tərkibinə uyğun olmalıdır.

5.5.7 Təzə şirin bibərlərin müxtəlif sortları və yaxud rəngli qarışığı eyni kommersiya sortuna aid olmaq və rəng və yaxud çəçeesid baxımından eyni mənşəli olmaq şərti ilə bir istehlak paketinə qablaşdırıla bilər.

5.5.8 İstehlak qablaşdırma vahidində qablaşdırılmış məhsulun xalis çəkisi icazə verilən kənarlaşmalar nəzərə alınmaqla istehlak qablaşdırmasının üzərindəki işarədə göstərilən nominal çəkiyə uyğun olmalıdır.

Təzə şirin bibərin xalis çəkisinin hər qablaşdırma vahidinin nominal xalis çəkisindən mənfi sarpması ГОСТ 8.579 tələblərinə uyğun olmalıdır.

Bir qablaşdırma vahidində olan təzə şirin bibərin xalis çəkisinin nominal xalis çəkidən artım istiqamətində sarpması 4 - ə uyğun olaraq tənzimlənir.

5.5.9 Təzə şirin bibərlər satışa qablaşdırmada çıxarılır.

5.6. Markalanma

5.6.1. Təzə şirin bibərin markalanması bu standartı qəbul etmiş dövlətin normativ aktlarına uyğun olaraq aparılır.

5.6.2 Təchizatçı ölkənin dilində və istehlakçı ölkənin dilində məhsul haqqında məlumat silinməz, yapışmayan, qoxusuz, toksik olmayan boya və ya mürəkkəbdən istifadə edilməklə istehlak və nəqliyyat qablaşdırmalarına, etiketlərinə və vərəqlərinə tətbiq edilir.

5.6.3 Təzə şirin bibərin istehlak qablaşdırma vahidində yerləşdirilən məlumatda aşağıdakılar olmalıdır: məhsulun adı və zəruri hallarda "Yanan" sözü;

- istehsalçının adı və olduğu yer və ya fərdi sahibkar-istehsalçının soyadı, adı, atasının adı, istehsalçı tərəfindən səlahiyyət verilmiş şəxsin adı və olduğu yer, idxalçı təşkilatın adı və yerləşdiyi yer və ya fərdi sahibkar-idxalçının soyadı, adı, atasının adı;

- istehsalçının əmtəə nişanı (əgər varsa);

- mənşə ölkəsi və lazım olduqda istehsal sahəsi və ya onun milli, regional və ya yerli adı;

- qablaşdırmanın adı (qablaşdırılmış məhsullar üçün);

- xalis çəki;

- kommersiya dərəcəsi;

- meyvələrin ən böyük və ən kiçik diametri və ya ən böyük və ən kiçik çəkisi ilə ifadə olunan ölçü (mükafat və birinci sortlar üçün);

- yığılma tarixi və qablaşdırma tarixi;

- saxlama şəraiti;

Geni dəyişdirilmiş orqanizmlərin istifadəsi haqqında məlumat: məhsulun tərkibində 0,9 % -dən çox genetik modifikasiya edilmiş orqanizmlər varsa onların olması haqqında məlumat etiketdə göstərilir (məsələn, "geni dəyişdirilmiş məhsul");

- bu standartın təyini;

- uyğunluğun təsdiqi haqqında məlumat;

5.6.4 Nəqliyyat qablaşdırmasının markalanması ГОСТ 141 92 – yə uyğun olaraq

daşınma nişanlarının tətbiqi ilə: “Tez xarab olan yük”, “Temperaturun məhdudlaşdırılması” yazılır.

6 Qəbul qaydaları

6.1 Təzə şirin bibər partiyalarla qəbul edilir. Partiya dedikdə eyni çəkiddə, eyni mənşəli, bir botaniki və əmtəə sortuna məxsus, eyni forma və ölçüdə olan tarada qablaşdırılmış, eyni ölçülü tərkibə malik, eyni nəqliyyat vasitəsində gətirilmiş və bir keyfiyyət sənədi ilə müşayət olunan istənilən miqdar təzə çuğundur bir partiya hesab edilir.

Müşayət olunan sənəddə aşağıdakı məlumatlar olmalıdır:

- sənədin nömrəsi və verilmə tarixi;
- göndərənin adı və unvanı;
- alıcının adı və unvanı;
- məhsul adları;
- kommersiya dərəcəsi;
- botaniki sortu;
- qablaşdırma vaidlərinin sayı;
- xalis çəki (kq);
- yığım və qablaşdırma tarixləri;
- saxlama şəraiti;
- bu standartın təyinatı;
- uyğunluğun təsdiqi haqqında məlumat.

6.2. Nəzarət qaydası və müddəti

6.2.1. Hər bir məhsul partiyası üzrə keyfiyyət göstəricilərinə, qablaşdırma vahidində məhsul kütləsinə, qablaşdırma keyfiyyətinə və etiketlenməsinə nəzarət aparılır.

6.2.2. Təzə şirin bibərin keyfiyyətini, qablaşdırılmasının və etiketlenməsinin düzgünlüyünü, habelə bu standartın tələblərinə uyğunluğu üçün qablaşdırma vahidində uyğunluğu üçün qablaşdırma vahidində məhsulun çəkisini müəyyən etmək üçün həcmi cədvəl 3-də göstərilən müxtəlif yerlərdən təzə şirin bibər nümunəsi seçilir.

Cədvəl 3

Partiyanın miqdarı, qablaşdırma vahidlərinin sayı, ədəd.	Nümunə ölçüsü, seçilmiş qablaşdırma vahidlərinin sayı, ədəd.
500-ə qədər.	15
500 - 1000 arasında	20
1000 - 5000 arasında	25
5000 – 10 000 arasında	30
10000	30 və əlavə olaraq hər 500 tam və natamam qablaşdırma vahidi üçün bir qablaşdırma vahidi

Qeyd: *əgər partiya 15 qablaşdırma vahidindən azdırsa, bütün qablaşdırma vahidlərindən nümunə seçilir.*

6.2.3. Hər seçilmiş qablaşdırma vahidindən meyvənin ən az 10% çəkisi olan nöqtə nümunələr müxtəlif yerlərdən götürülür. Nöqtə nümunələrdən ən azı 3 kq ağırlığında birləşmiş nümunə hazırlanır və təhlil edilir. Sınaqğın nəticəsi bütün partiyalara aid edilir.

6.2.4. Yoxlamadan sonra seçilmiş qablaşdırma vahidləri təzə şirin bibər partiyasına əlavə edilir.

6.2.5. Zədələnmiş qablaşdırma vahidindəki təzə şirin bibərin keyfiyyəti ayrıca yoxlanılır və nəticələr yalnız bu qablaşdırma vahidlərində olan təzə şirin bibərlərə şamil edilir.

6.2.6. Zəhərli elementlərin, radionuklidlərin, pestisidlərin, nitratların, helmint yumurtalarının və bağıcaq patogen protozoalarının kistlərinin tərkibinə və mikrobioloji göstəricilərinə nəzarət bu standartı qəbul etmiş dövlətin normativ aktlarına uyğun olaraq məhsulun istehsalçısı tərəfindən müəyyən edilmiş qaydada həyata keçirilir.

6.2.7. Sınaqğın nəticəsi bütün partiyalara aid edilir.

6.2.8. Göstəricilərdən ən azı biri üzrə qeyri – qənaətbəxş nəticələr əldə edildikdə, eyni partiyadan götürülmüş ikiqat nümunə ölçüsündə təkrar təyinetmə aparılır. Yenidən müəyyənləşmənin nəticələri yekundur və bütün partiyağa şamil edilir.

7. Nəzarət üsulları

7.1 Seçilmiş nümunələrin qablaşdırma və markalanma keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi, bu standartın .3.2 bəndinin tələblərinə uyğun olaraq orqanoleptik aparılır.

7.2. Nəzarətin aparılma qaydası

7.2.1. Ölçmə vasitələri:

- ГОСТ 23329-a uyğun olaraq statik çəki ölçmək üçün tərəzilər, orta dəqiqlik sinfi, ən böyük çəki həddi 25 kq, yoxlama bölgüsü dəyəri 50 q və icazə verilən xəta həddi $\pm 0,5$ ilə;

- ГОСТ 7502-yə uyğun olaraq razılaşmayan poladdan hazırlanmış metal lent ölçüsü, ikinci dəqiqlik sifi, nominal uzunluğu 1 m, lentin uzadılan ucunda düzbücaqlı ucu ilə, ölçmə xətası $\pm 0,1$ mm;

- ГОСТ 166 -a uyğun olaraq birinci dəqiqlik sinfi, ölçmə xətası 0,05 mm və ya ikinci sinif, ölçmə xətası 0,1 mm olan kaliper;

-Metroloji xüsusiyyətləri göstərilənlərdən aşağı olmayan digər ölçü vasitələrinin istifadəsinə icazə verilmir.

7.2.2. 6.2.3-ə uyğun seçilmiş bütün təzə şirin bibərlər keyfiyyət yoxlamasına məruz qalır;

7.2.3 İstehlak qablaşdırılmasında məhsulların seçilmiş qablaşdırma vahidləri bir-bir çəkilir və kiloqramla xalis çəkisi müəyyən edilir. Qablaşdırma vahidində məhsulun orta çəkisini müəyyən etmək üçün on qablaşdırma vahidi seçilmədən çəkilir;

Çəki nəticələri ikinci onluq işarəyə qədər dəqiqliklə qeyd olunur.

7.2.4 Birləşmiş nümunədə 6.2.3-ə uyğun seçilmiş təzə şirin bibərin meyvələri çəkilir, birləşdirilmiş nümunədə təzə şirin bibərin təzə meyvələrinin ümumi kütləsi müəyyən edilir, yoxlanılır və cədvəl 1 və cədvəl 2-də müəyyən edilmiş göstəricilər üzrə fraksiyalara bölünür;

Çəki nəticələri ikinci onluq işarəyə qədər dəqiqliklə qeyd olunur.

7.2.5 Meyvənin görünüşü, vəziyyəti, kənd təsərrüfatı zərərvericiləri tərəfindən zədələnmiş və xəstəliklərə məruz qalmış, çürümüş, qurumuş, donmuş meyvələrin olması. Yad maddələrin, kənd təsərrüfatı zərərvericilərinin olması, qoxusu və dadı orqanoleptiki yolla qiymətləndirilir.

7.2.6 Meyvələrin diametri ГОСТ 166-ya uyğun olaraq kaliper və ya ГОСТ 7502-yə uyğun olaraq lent ölçüsü ilə ölçülür.

7.2.7 Təzə şirin bibərin hər bir hissəsi çəkilir. Kəsirlərin çəkilməsinin nəticəsi ikinci onluq nöqtəsinə qədər dəqiqliklə qeyd olunur.

7.2.8 7.2.7 - də çəkilmiş çəkinin nəticələrinə əsasən, 1 və 2- ci cədvəllərdə müəyyən edilmiş göstəricilərin dəyərlərindən kənara çıxan təzə şirin bibərin fraksiyalarının kütlə payı faizlə müəyyən edilir.

7.3. Nəticələrin işlənməsi

7.3.1 Hər bir fraksiyanın kütlə payı, keyfiyyət və ölçüsü ilə birlikdə k , % nümunəsində təzə göy soğanın ümumi kütləsindən faiz nisbətləri, aşağıdakı formul ilə hesablanır:

$$K = \frac{m_1}{m} \cdot 100$$

- m_1 - keyfiyyətdə kənarçıxma ilə təzə göy soğan fraksiyasının çəkisi, kq;
- m - birləşdirilmiş nümunədə təzə göy soğanın ümumi çəkisi, kq;

Hesablamalar ikinci onluqdakı işarəyə qədər dəqiqliklə aparılır. Alınan nəticələr Cədvəl 1-də göstərilən göstəricilərlə müqayisə edilir. Nəticələr bütün partiyaya şamil edilir.

7.3.2 Hesablamalar ikinci onluğa qədər dəqiq aparılır, ardınca birinci onluğa qədər yuvarlaqlaşdırılır. Alınan nəticələr Cədvəl 1-də göstərilən dəyərlərlə müqayisə edilir.

Alınan bütün nəticələr cədvəl 1 və cədvəl 2-də göstərilən dəyərlərlə müqayisə edilir. Nəticələr bütün partiyaya aid edilir.

7.4 Nümunələrin hazırlanması və zəhərli elementlərin tərkibinin təyini üçün nümunələrin mineralaşması ГОСТ 26929, radionuklidlər – ГОСТ 32164 -ə uyğun olaraq aparılır.

7.5 Civənin təyini - ГОСТ 26927

7.6 Zəhərli elementlərin təyini - ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30538, ГОСТ31628, ГОСТ33824.

7.7 Xlor üzvi pestisidlərin təyini – ГОСТ 30349-a görə, fosfor üzvi pestisidlərin – ГОСТ 30710-a uyğun olaraq

7.8 Genetik cəhətdən dəyişdirilmiş orqanizmlərin mövcudluğunun müəyyən edilməsi – bu standartı qəbul etmiş dövlətin normativ sənədlərinə uyğun olaraq.

7.9 Radionuklidlərin təyini – ГОСТ 32161, ГОСТ 32163 uyğun olaraq.

7.10.Nitratların təyini, helmint yumurtalarının və bağırsaq patogen protozoaların kistlərinin olması, mikrobioloji göstəricilər – bu standartı qəbul etmiş dövlətin normativ sənədlərinə uyğun olaraq aparılır.

8. Daşınma və saxlama

8.1. Təzə şirin bibər bu nəqliyyat növü üçün qüvvədə olan tez xarab olan malların daşınması qaydalarına uyğun olaraq təmiz, quru, qoxusuz, zərərvericilərdən təmizlənmiş, istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş qapalı avtonəqliyyat vasitələrində daşınır, bu olmadıqda, istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş təzə şirin bibərin saxlama şəraitinə uyğun daşınır. Məhsulları yağıntından və 0⁰ C – dən aşağı temperaturdan qorumağa imkan verən açıq nəqliyyat vasitələrində nəql etdirməyə icazə verilir.

8.2. Təzə şirin bibər bu standartı qəbul etmiş dövlətin ərazisində qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olaraq təmiz, quru, zərərverici olmayan, qoxusuz, yaxşı havalandırılan və soyudulan otaqlarda saxlanılır.

8.3. Təzə şirin bibərin saxlama şəraiti istehsalçı tərəfindən bu standartı qəbul etmiş dövlətin ərazisində qüvvədə olan normativ sənədlərə uyğun olaraq müəyyən edilir. Təvsiyə olunan saxlama şəraiti: qapalı, havalandırılan yerlərdə nisbi rütubəti 85%-90%, havanın temperaturu 0⁰ C – dən 11⁰ C- yə qədər.

Приложение ДА
(справочное)

Содержание раздела IV стандарта UNECE STANDARD FFV-28:2016 в части исключенного термина "продукция, подверженная деградации"

Таблица ДА.1

Раздел, пункт	Модификация
Стандарт UNECE STANDARD FFV-28:2016 раздел IV	<p>Заменено:</p> <p>"IV. Положения, касающиеся допусков</p> <p>A. Допуски по качеству</p> <p>II) Первый сорт</p> <p>В общей сложности допускается наличие 10% от количества или массы сладких стручковых перцев, не соответствующих требованиям этого сорта, но отвечающих требованиям второго сорта. В пределах этого допуска не более 1% общего количества может составлять продукция, которая не удовлетворяет ни требованиям качества второго сорта, ни минимальным требованиям, или продукция, подверженная деградации.</p> <p>III) Второй сорт</p> <p>В общей сложности допускается наличие 10% от количества или массы сладких стручковых перцев, не удовлетворяющих ни требованиям этого сорта, ни минимальным требованиям. В пределах этого допуска не более 2% общего количества может составлять продукция, подверженная деградации"</p>
ГОСТ раздел 5, таблица 1	<p>на</p> <p>"Массовая доля (количество) плодов, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому товарному сорту, %, не более:</p> <p>для первого сорта - 10,0,</p> <p>в том числе не соответствующих требованиям второго сорта - не более 1,0%;</p> <p>для второго сорта - 10,0,</p> <p>в том числе не соответствующих требованиям второго сорта - не более 10,0%".</p>
<p>Примечание - В настоящем стандарте по отношению к стандарту UNECE STANDARD FFV-28:2016 исключен термин "продукция, подверженная деградации" (и нормы для нее) в связи с отсутствием этого термина и определения такой категории ("продукция, подверженная деградации") в нормативных документах на плодоовощную продукцию в Российской Федерации.</p>	

Приложение ДБ
(справочное)

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем стандарта UNECE STANDARD FFV-28:2016

Таблица ДБ.1

Структура настоящего стандарта	Структура стандарта UNECE STANDARD FFV-28:2016
1 <i>Область применения</i>	I Определение продукта
2 <i>Нормативные ссылки</i>	II Положения, касающиеся качества
3 <i>Термины и определения</i>	III Положения, касающиеся калибровки
4 <i>Классификация</i>	IV Положения, касающиеся допусков
5 <i>Технические требования (пункты 5.1-5.4), а также</i>	V Положения, касающиеся товарного вида
5.5 <i>Упаковка</i>	-

5.6 Маркировка	-
6 Правила приемки	VI Положения, касающиеся маркировки
7 Методы контроля	-
8 Транспортирование и хранение	-
Приложение ДА (справочное) Содержание раздела IV стандарта UNECE STANDARD FFV-28:2016 в части исключенного термина "продукция, подверженная деградации"	-
Приложение ДБ (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем стандарта UNECE STANDARD FFV-28:2016	-
Приложение ДВ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте UNECE STANDARD FFV-28:2016	-
Библиография	-
Примечание - В настоящий стандарт дополнительно внесены разделы 7, 8, а также дополнительные приложения ДА, ДБ и ДВ в соответствии с требованиями к оформлению межгосударственного стандарта, модифицированного по отношению к стандарту UNECE STANDARD FFV, и библиография.	

Приложение ДВ
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте UNECE STANDARD FFV-28:2016

Таблица ДВ.1

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76)	MOD	ISO 3599-76 "Штангенциркули. Технические условия"
ГОСТ ISO 1956-2-2014	IDT	ISO 1956-2-1989* "Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 2"
Примечание - В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов: - IDT - идентичный стандарт; - MOD - международный стандарт.		

* ISO 1956-2:1989 был рассмотрен и подтвержден в 2011 г.

MNT 01.13.31.20

Əsas sözlər: təzə şirin bibər, tətbiq sahəsi, texniki tələblər, qablaşdırma, qəbul qaydaları, daşınma və saxlanma.

LAYIHƏ

Rəsmi nəşr
“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu”
Publik hüquqi şəxs

AZS XXX:2025
Təzə şirin bibər. Texniki şərtlər

LAYIHƏ