



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR NORMATİV SƏNƏDLƏR SİSTEMİ**

AzDTN 2.8-1

**ANBAR BİNALARI.
LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI**

RƏSMİ NƏŞR

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
DÖVLƏT ŞƏHƏRSALMA VƏ ARXİTEKTURA KOMİTƏSİ**

BAKI-2023



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR NORMATİV SƏNƏDLƏR SİSTEMİ

AzDTN 2.8-1
ANBAR BİNALARI.
LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI

RƏSMİ NƏŞR

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
DÖVLƏT ŞƏHƏRSALMA VƏ ARXİTEKTURA KOMİTƏSİ

BAKI-2023

AzDTN 2.8-1 “Anbar binaları. Layihələndirmə normaları” (Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi-Bakı, 2023-cü il, 8 səhifə)

İşləyib: Azərbaycan İnşaat və Memarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu

Təsdiqə hazırlayıb və təqdim edib: Texniki normalar, elm və layihəçilərlə iş şöbəsi

Təsdiq edilib: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 2023-cü il 21 noyabr tarixli 3-35/3-2-6/2023 nömrəli qərarı ilə

Qüvvəyə minib: 06 dekabr 2023-cü il tarixdən

Hüquqi Aktların Dövlət Reyestrinin qeydiyyat nömrəsi: 15202311235326

İlk dəfə qəbul edilir

Bu texniki normativ hüquqi akt qüvvəyə mindiyi tarixdən MCH 3.02-02-2002 “Складские здания” normativ sənədin Azərbaycan Respublikası ərazisində hüquqi qüvvəsi dayandırılır.

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR NORMATİV SƏNƏDLƏR SİSTEMİ

ANBAR BİNALARI. LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI

1. Tətbiq sahəsi

1.1. Bu normaların tələbləri maddələrin, materialların, məhsulların və xammalın saxlanması üçün nəzərdə tutulmuş funksional yanğın təhlükəliyi sinfi F5.2 olan anbar binaları və yerləşmələrin inşası və istismarının bütün mərhələlərinə, o cümlədən daxili mühitin verilən parametrlərini saxlamaq üçün xüsusi tikinti tədbirləri tələb olunmayan digər funksional yanğın təhlükəli binalarda yerləşdirilmiş anbar yerləşmələrinə şamil edilir.

Bu normalar bitki mühafizə vasitələri və aqrokimyəvi maddələrin, partlayıcı, radioaktiv və güclü təsir edən zəhərli maddələrin, yanar qazların, 70 kPa-dan (0,7 kq/sm²) yuxarı təzyiq altında qablarında olan yanmayan qazların, neft və neft məhsullarının, kauçuk, sellüloid, yanan plastmas və kinoplyonkaların, sementin, pambığın, kombinə edilmiş yemlərin, xəzlik dərilərin, xəz və xəz məmulatlarının, kənd təsərrüfatı məhsullarının, o cümlədən unun, saxlanması üçün anbar binaları və yerləşmələrinin layihələndirilməsinə, həmçinin soyuducu və taxıl anbarları üçün bina və yerləşmələrin layihələndirilməsinə şamil edilmir.

1.2. Anbarlarda əlil əməyindən istifadənin mümkünlüyü nəzərdə tutulan hallarda, orqanizminin funksiyalarının pozulması faizindən asılı olaraq DTN 3.2-01-in müvafiq bəndlərində qeyd olunmuş əlavə tələblər yerinə yetirilməlidir.

2. Normativ istinadlar

Bu normalarda aşağıda göstərilən normativ sənədlərə istinad edilib:

Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları (Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 04 dekabr 2012-ci il tarixli 07 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib);

DTN 2.02-01-97	Bina və qurğuların yanğın təhlükəsizliyi;
DTN 3.02-01-2002	İstehsalat binaları;
DTN 2.04-05-95	Təbii və süni işıqlanma;
TNvəQ 2.09.04-87*	İnzibati və məişət binaları;
DÜİST 12.4.026-76	Siqnal rəngləri və təhlükəsizlik işarələri;
DÜİST 9238-83	Rels izi 1520 (1524) mm olan dəmir yolları nəqliyyat vasitələrinin və tikililərin yaxınlaşma qabaritləri;
DÜİST 22853-86	Mobil (inventar) binalar. Ümumi texniki şərtlər.

Qeyd: Mətnə göstərilən işarələnmələr aşağıdakı kimi oxunur:

TNvəQ – Tikinti Norma və Qaydaları;

DÜİST – Dövlət Ümumittifaq Standartı (dövlətlərarası standart);

DTN – Dövlətlərarası Tikinti Normaları;

F5.2 – anbar binalarının funksional yanğın təhlükəliyi sinfi;

A, B, C, D və E – anbar binalarının uyğun olaraq yanğından yüksək partlayış təhlükəliliyi, yanğından partlayış təhlükəliliyi, yanğın təhlükəliliyi, orta yanğın təhlükəliliyi və zəif yanğın təhlükəliliyi kateqoriyaları.

3. Əsas anlayışlar

Bu normalarda aşağıdakı anlayışlardan istifadə olunur:

rampa - yükləmə-boşaltma əməliyyatı üçün nəzərdə tutulan qurğu. Rampanın bir tərəfi anbarın divarına bitişik, digər tərəfi dəmir yolu xətti (dəmir yolu rampası) və ya avtomobillərin giriş yolu boyu (avtomobil rampası) yerləşir;

platforma - rampa ilə analoji təyinatla malik qurğu. Rampadan fərqli olaraq platforma bir tərəfdən dəmir yolu xətti, əks tərəfdən – avtomobillərin giriş yolu istiqamətlərində ikitərəfli layihələndirilir;

hündür stellajda saxlama - hündürlüyü 5,5 m-dən çox olan stellajlarda üst-üstə yığmaqla saxlama;

binanın mühəndis avadanlıqları - mayenin, qazların, elektrik enerjisinin verilməsini və ötürülməsini təmin edən cihazlar, aparatlar, maşın və kommunikasiya təminatı sistemləri (su kəməri, qaz kəməri, istilik, elektrik, kanalizasiya və havalandırma avadanlıqları);

meydança - binanın daxilində və ya ondan kənarında yerləşdirilmiş müstəqil dayaqların və ya binanın konstruksiyası üzərində olan və avadanlıqların quraşdırılması, təmiri və xidməti üçün nəzərdə tutulan biryaruslu qurğular (divarsız);

texniki mərtəbə - binanın mühəndis avadanlığının yerləşdirilməsi və kommunikasiyaların çəkilişi üçün mərtəbə. Bu mərtəbə binanın aşağı hissəsində (yeraltı texniki mərtəbə), yuxarı hissəsində (texniki çardaq) və ya mərtəbələr arası ola bilər.

4. Əsas müddəalar

4.1. Bu normaların yanğın təhlükəsizliyi tələbləri DTN 2.02-01-də qəbul edilmiş müddəə və siniflərə əsaslanır.

4.2. Saxlanılan maddə, material, məhsul, xammaldan və onların qablaşdırılmasından asılı olaraq anbar bina və yerləşmələri partlayış - yanğın və yanğın təhlükəsinə görə A, B, C, D və E kateqoriyalarına bölünür.

Bina və yerləşmələrin kateqoriyaları yanğın əleyhinə təhlükəsizlik normalarının tələblərinə uyğun müəyyən edilir.

Qeyd. *Sonradan mətn üzrə termin “maddələr, materiallar, məhsullar və xammallar” birləşdirilərək “yükklər” termini ilə əvəz olunur.*

4.3. Anbarlarda işləyənlər üçün inzibati, məişət bina və yerləşmələri qüvvədə olan TNvəQ 2.09.04 normativ sənədin tələblərinə müvafiq layihələndirilməlidir.

4.4. Anbar binalarının ümumi sahələrinin hesablanması “Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları”na müvafiq olaraq aparılmalıdır.

4.5. Texnoloji proseslərin ardıcılığını təmin etmək üçün xammal və yarımfabrikatların texnoloji layihələndirmə normaları ilə müəyyən edilmiş miqdarda aralıq anbarlarının bilavasitə istehsalat binalarında açıq vəziyyətdə və ya tor arakəsmələr arasında yerləşdirilməsinə yol verilir. Texnoloji layihələndirmə normaları ilə müəyyən edilməyən digər hallarda isə sözügedən yüklərin miqdarı növbə üzrə (və ya gündəlik) tələbdən çox olmamalıdır.

4.6. Müxtəlif kateqoriyalı yerləşmələrin anbar binalarında yerləşdirilməsi və onların bir-birindən ayrılması, təxliyə yolları və çıxışlarının, tüstükənarlaşdırıcı qurğuların, şlüz, tambur-şlüz, pilləkən qəfəsi və pilləkənlərin, dam örtüyünə çıxışların qurulması DTN 2.02-01, DTN 3.02-01-in və qüvvədə olan şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə müvafiq olaraq qəbul edilməlidir.

4.7. Avtomatik yanğınsöndürmə və yanğın siqnalizasiya vasitələri, yanğın barədə xəbərdarlıq sistemləri yanğın əleyhinə təhlükəsizlik normalarının tələblərinə müvafiq nəzərdə tutulmalıdır.

5. Həcm-planlaşdırma və konstruktiv həllər

5.1. Anbar binalarının həcm-planlaşdırma həlləri bu binalarda əhəmiyyətli dərəcədə yenidənqurma işləri aparılmadan yüklərin üst-üstə yığılma texnologiyasının dəyişdirilməsinin mümkünlüyünü təmin etməlidir.

5.2. Yaşayış məntəqəsinin ərazisində anbar binaları yerləşdirildikdə ətraf tikililərin memarlıq həlləri nəzərə alınmalıdır.

5.3. Anbar binalarının həndəsi parametrləri (aşırımların ölçüləri, sütunların addımı və mərtəbələrin hündürlüyü) texnologiyaya uyğun olaraq müəyyən edilir. Mobil (inventar) binaların həndəsi parametrləri isə DÜİST 22853-ün tələblərinə müvafiq olmalıdır.

5.4. Texnoloji, sanitariya və yanğın əleyhinə tələblərə zidd olmayan hallarda yüklərin saxlanması, ekspedisiyası, qəbulu, çeşidlənməsi və komplektləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş anbar yerləşmələri, həmçinin məişət, inzibati və digər yerləşmələr bir binada cəmləşdirilməlidir.

5.5. İstismar şəraiti yol verdikdə sanitariya-texniki və energetika avadanlıqları yerində zəruri örtülmələr nəzərə alınmaqla açıq meydançalarda yerləşdirilir.

5.6. Binanın hündürlüyü və mərtəbələrin sayı (bu normaın cədvəl 1-də təyin olunmuş həddlərində) müxtəlif mərtəbəli binalarda anbar yerləşmələrinin yerləşmə variantlarının texniki-iqtisadi göstəricilərinin müqayisəli nəticələri əsasında qəbul olunmalıdır.

5.7. Anbar yerləşmələrinin hündürlüyü anbar proseslərində tətbiq olunan mexanikləşdirilmə səviyyəsi nəzərə alınaraq təyin olunur. İnsanların müntəzəm gedişi olan yerlərdə və təxliyə yollarında döşəmədən yükdaşıyan konstruksiyaların aşağısına və kommunikasiya elementlərinin və avadanlıqların çıxıntısına qədər olan hündürlük 2 m-dən az olmamalıdır.

5.8. Hündür stellajlı birmərtəbəli anbar binalarında stellaj konstruksiyalardan xarici divarların qoruyucu konstruksiyalarının bərkidilməsi və örtük dayaqları üçün istifadə edilməsinə yol verilir.

5.9. A və B kateqoriyalı anbar binalarının xarici mühafizə konstruksiyaları DTN 3.02-01-in tələblərinə uyğun olaraq asan atıla bilən konstruksiyalar kimi layihələndirilməlidir.

5.10. Qida məhsulları saxlanılan anbar yerləşmələrində aşağıdakılar nəzərdə tutulmalıdır:

- gəmiricilərin dağıda bilmədiyi materiallardan boşluqsuz mühafizə konstruksiyaları;
- boşluqsuz və bütöv laylardan hazırlanmış xarici qapılar, darvazalar və lyuk qapaqları;
- ventilyasiya sistemləri kanallarının dəliklərinin bağlanması üçün qurğu;

– divarlarda və hava kəmərlərində döşəmə səviyyəsindən 0,6 m-ə qədər hündürlükdə yerləşən ventilyasiya dəliklərinin və zirzəmi mərtəbələrində pəncərələrin polad torlarla (oyuqlarının ölçüləri 12×12 mm-dən çox olmayan) mühafizəsi. Pəncərələrin polad torlarla mühafizə konstruksiyaları açılan və ya çıxarılan olmalıdır.

Belə anbar binalarının layihələrində boru kəmərlərinin keçdiyi boşluqların (divar, arakəsmə və örtüklərdə) və yerləşmələrin mühafizə konstruksiyalarının birləşdiyi yerlərdə yarana bilən aralıqların (daxili və xarici divarların, arakəsmələrin bir-biri ilə, döşəmə ilə və ya örtüklərlə) tam doldurulması nəzərdə tutulmalıdır.

Qida məhsullarının saxlanması üçün nəzərdə tutulmuş anbar yerləşmələrinin döşəmə örtüklərində qətran və qətran mastikaların tətbiqinə yol verilmir.

5.11. Anbar daxilində yüklərin daşınması, boşaldılması, yerləşdirilməsi və sair məqsədlər üçün istifadə edilən nəqliyyat vasitələrinin intensiv hərəkət etdiyi yerlərdə anbar binalarının sütunları və boşluqlarının haşiyələri mexaniki zədələnmələrdən mühafizə olunmalı və DÜİST 12.4.026 -in tələblərinə müvafiq rənglənməlidir.

5.12. Yükləmə-boşaltma rampaları və platformaları yüklərin və yükləmə-boşaltma mexanizmlərinin atmosfer yağıntılarından mühafizə edilməsi tələbləri nəzərə alınmaqla layihələndirilməlidir.

Dəmiryol yükləmə-boşaltma rampaları və platformaları üzərindəki talvar dəmir yolu xəttinin oxunu 0,5 m-dən az, avtomobil rampaları üzərindəki talvar isə avtomobil keçidini rampanın kənarından 1,5 m-dən az olmayaraq örtməlidir.

5.13. Yükləmə-boşaltma rampasının uzunluğu anbarın yük dövriyyəsi və tutumundan, həmçinin binanın həcm-planlaşdırma həllindən asılı olaraq təyin olunmalıdır.

Yükləmə-boşaltma rampasının və platformanın eni yükləmə-boşaltma işlərinin texnologiyası və təhlükəsizlik texnikasının tələblərinə müvafiq qəbul olunmalıdır.

5.14. Yükləmə-boşaltma rampa və platformalarının ən azı iki pilləkəni və ya pandusu olmalıdır.

5.15. Avtomobil nəqliyyatı üçün avtomobillərin girişi tərəfdən yükləmə-boşaltma rampasının kənarının hündürlük səviyyəsi ilə yolun hərəkət hissəsinin və ya yükləmə-boşaltma meydançasının səthi səviyyəsi arasındakı məsafə 1,2 m-ə bərabər olmalıdır.

5.16. Dəmiryol nəqliyyatı vasitələri üçün yükləmə-boşaltma rampa və platformaları DÜİST 9238-ə müvafiq layihələndirilməlidir.

5.17. Yüklərin daşınması, boşaldılması, yerləşdirilməsi və sair məqsədlər üçün istifadə edilən nəqliyyat vasitələrinin keçidi üçün pandusların eni yüklənmiş nəqliyyat vasitələrinin maksimal enindən ən azı 0,6 m artıq olmalıdır. Pandusların mailliyi bağlı yerləşmələrdə yerləşdikdə 16%-dən çox və binadan kənardakı yerləşdikdə 10%-dən çox olmamalıdır.

5.18. Darvaza qurğularını, dəmir yolların girişlərini, zenit fənərlərini, daxili suaxanlarını, parapetləri və pəncərə şüşələrinin təmizlənməsi və təmiri üçün mexanizmləri DTN 3.02-01-in tələblərinə müvafiq qəbul etmək lazımdır.

5.19. Anbar yerləşmələrində temperatur, nisbi rütubət və havanın hərəkət sürəti qüvvədə olan normativ sənədlərə görə yüklərin saxlanma texnologiyasının tələblərinə uyğun olaraq qəbul edilməlidir.

5.20. Anbar binaları və yerləşmələrinin döşəməsinin əsası, örtüyünün konstruksiyası və materialı anbara yığılan yüklər, anbar daxilində istifadə edilən nəqliyyat vasitələrinin və tozkenarlaşdırıcıların mexaniki təsirlərinin növü və intensivliyi nəzərə alınmaqla qüvvədə olan şəhərsalma və tikintiye dair normativ sənədlərin tələblərinə müvafiq təyin edilməlidir.

6. Yanğının yayılmasının qarşısının alınması

6.1. Anbar binalarının odadavamlılıq dərəcəsi, konstruktiv yanğın təhlükəliyi sinfi, yanğın bölməsinin hüdudlarında binanın hündürlüyü və mərtəbənin sahəsi cədvəl 1 üzrə qəbul edilməlidir.

Qonşu mərtəbələrin örtüklərində açıq texnoloji boşluqlar olduqda bu mərtəbələrin sahələrinin cəmi cədvəl 1-də verilən mərtəbə sahəsini aşmamalıdır.

Anbar yerləşmələri avtomatik yanğınsöndürən qurğularla təchiz edildikdə, IV dərəcəli odadavamlı binalar (CO, C1, C2 və C3 sinfli) istisna olunmaqla, Cədvəl 1-də göstərilən mərtəbələrin sahəsinin 100% artırılmasına yol verilir.

Anbarlar istehsalat binalarında yerləşdikdə yanğın bölməsinin hüdudlarında anbar yerləşməsinin mərtəbə sahəsi və onların hündürlüyü (mərtəbələrin sayı) cədvəl 1-də göstərilənlərdən çox olmamalıdır.

Cədvəl 1-də binaların odadavamlılıq dərəcəsi və yanğın təhlükəliyi sinfi göstəriciləri arasındakı uyğunluq nəzərə alınmaqla, anbar binalarının və yerləşmələrinin kateqoriyaları və yanğın bölmələri üçün normalar müəyyən olunmuşdur. Bu cədvəldə nəzərdə tutulmayan digər hallarda binanın mərtəbəsinin sahəsi və hündürlüyü müvafiq kateqoriyalı binanın ən aşağı göstəricilərinə görə qəbul edilir və ya DTN 2.02-01-in 1.6-cı bəndi ilə müəyyən olunmuş qaydada razılaşıdırılır.

Cədvəl 1

Anbar binaları və yerləşmələrinin kateqoriyaları	Binanın hündürlüyü*, m	Binanın odada- vamlılıq dərəcəsi	Binanın konstruktiv yanğın təhlükəliyi sinfi	Binanın yanğın bölməsi hüdudlarında mərtəbənin sahəsi, m ²		
				birmərtə- bəli	ikimərtə- bəli	çoxmərtə- bəli
A	-	I,II	CO	5200	-	-
	-	III	CO	4400	-	-
	-	IV	CO	3600	-	-
	-	IV	C2,C3	75**	-	-
B	18	I,II	CO	7800	5200	3500
	-	III	CO	6500	-	-
	-	IV	CO	5200	-	-
	-	IV	C2,C3	75**	-	-
C	36	I,II	CO	10400	7800	5200
	24	III	CO	10400	5200	2600
	-	IV	CO,C1	7800	-	-
	-	IV	C2,C3	2600	-	-
	-	V	Normalaş- dırılmır	1200	-	-

	Məhdudlaşdırılmır	I,II	CO	Məhdudlaşdırılmır	10400	7800
E	36	III	CO,C1	÷	7800	5200
	12	IV	CO,C1	÷	2200	-
	-	IV	C2,C3	5200	-	-
	9	V	Normalaşdırılmır	2200	1200	-

*Bu cədvəldə binanın hündürlüyü texniki mərtəbə daxil olmaqla 1-ci mərtəbənin döşəməsindən yuxarıdakı mərtəbənin tavanına qədər ölçülür; tavanın hündürlüyü dəyişən olduqda, mərtəbənin orta hündürlüyü qəbul olunur.

I, II və III dərəcəli odadavamlı, konstruktiv yanğın təhlükəliyi sinfi CO olan birmərtəbəli binaların hündürlüyü normalaşdırılmır.

IV dərəcəli odadavamlı, konstruktiv yanğın təhlükəliyi sinifləri CO və C1 olan birmərtəbəli binaların hündürlüyü 25 m-dən, C2 və C3 sinifləri üçün isə 18 m-dən çox qəbul olunmamalıdır (döşəmədən dayaqda örtüyün yükdaşıyan konstruksiyasının aşağı hissəsinə qədər).

** Mobil binalar.

6.2. B və C kateqoriyalı çoxmərtəbəli anbar binalarının eni 60 m-dən çox olmayaraq layihələndirilməlidir.

6.3. Birinci mərtəbənin mərtəbəarası örtüyü 1-ci tip yanğın əleyhinə olduqda, çoxmərtəbəli anbar binalarının birinci mərtəbəsinin sahəsinin birmərtəbəli binaların normalarına görə qəbul edilməsinə yol verilir.

6.4. Məhsullar 1-ci tip yanğın əleyhinə divarları və örtükləri olan hündür stellajlarda saxlanıldıqda, kateqoriyası C olan istehsalat binalarının anbar yerləşmələri bir-birindən yanğın əleyhinə 1-ci tip arakəsmələrlə və 3-cü tip örtüklərlə ayrılmalıdır. Bu halda istehsalat binalarında yerləşən C kateqoriyalı anbarların hazır məhsul yerləşmələri, bir qayda olaraq, xarici divarların yanında yerləşdirilməlidir.

6.5. Hündür stellajlı, C kateqoriyalı anbar binaları tüstünün kənarlaşdırılması üçün fənərləri və ya dam örtüyündə sorucu bacaları olan CO sinifli, I-IV dərəcəli odadavamlı, birmərtəbəli layihələndirilməlidir.

Stellajlar hündürlük boyu addımı 4 m-dən çox olmamaqla yanmayan materialdan hazırlanmış üfüqi yanğın ekranlarına malik olmalıdır.

Ekranlar stellajların bütün üfüqi kəsiklərini, o cümlədən qoşalaşdırılmış stellajların aralarındakı məsafələri örtməlidir və yükləmə-boşaltma işlərinə mane olmamalıdır. Ekranlar, qabların və altlıqların aşağı tərəfi 150 mm olan kvadrat şəklində müntəzəm yerləşdirilmiş 10 mm diametrli deşiklərə malik olmalıdır

Stellajlarda hər 40 m-dən bir hündürlüyü 2 m-dən və eni 1,5 m-dən az olmayan eninə keçidlər nəzərdə tutulmalıdır. Stellajların hüdudlarındakı keçidlər stellajların konstruksiyalarından yanğın əleyhinə arakəsmələrlə ayrılmalıdırlar. Stellajların eninə keçidlər qurulmuş yerlərində xarici divarlarda qapı oyuqları nəzərdə tutulmalıdır.

Tüstükənarlaşdırıcı sorucu bacalar (lyuklar) stellajlar arasındakı keçidlərdə yerləşdirilməlidir.

Stellajların borulu yükdaşıyan konstruksiyalarından bu konstruksiyaların möhkəmliyi, ötürmə qabiliyyəti və germetikliyi təmin olunmaq şərti ilə yanğınsöndürən maddələrin nəql edilməsində istifadə oluna bilər.

6.6. Yanğın təhlükəsi eyni olan yüklərin saxlanıldığı anbar yerləşmələri texnoloji və ya sanitariya şərtləri baxımından arakəsmələrlə ayrıldıqda, həmin arakəsmələrə dair tələblər layihənin texnoloji hissəsində müəyyən edilir.

Saxlanma texnologiyasının tələblərindən asılı olaraq yüklərin bilavasitə arakəsmələrlə ayrılmayan anbarlarda ekspedisiyasına, qəbuluna, çeşidlənməsinə, komplektləşdirilməsinə və saxlanılmasına yol verilir. Bu halda əmtəəşünasların, ekspertlərin, anbardarların, keyfiyyətə nəzarət edənlərin, hesabdarların və operatorların iş yerlərinin odadavamlılıq həddi və yanğın təhlükəliyi sinfi normalaşdırılmayan arakəsmələrlə (quraşdırılıb-sökülən və açılıb-yığıla bilən şüşələnmiş və ya bütöv hissəsinin hündürlüyü 1,2 m-dən çox olmayan tor arakəsmələr) mühafizə olunmasına yol verilir.

6.7. Anbar binalarının yüklərin saxlanıldığı yerləşmələrində pəncərə oyuqlarının sahəsi, yanğın zamanı tüstükənarlaşdırmanın hesablanması yolu ilə təyin olunan sahədən az olmamalı, qalan yerləşmələrdə DTN 2.04-05-in tələblərinə uyğun olmalıdır.

Yüklərin saxlanıldığı yerləşmələrdə qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə müvafiq tüstükənarlaşdırma nəzərdə tutularsa, bu zaman pəncərə oyuqlarının qurulmasına yol verilir.

Pəncərə oyuqlarında şüşə bloklardan istifadə olunduqda ümumi sahəsi yanğın zamanı tüstükənarlaşdırmanın hesablanması ilə təyin olunan açılan pəncərə framuçaları qurulmalıdır.

6.8. Yanğın təhlükəliyi sinfi CO və C1 olan I, II, III və IV dərəcəli odadavamlı binalara bitişik rampaların və talvarların konstruksiyaları yanmayan materiallardan qəbul olunmalıdır.

MÜNDƏRİCAT

1. Tətbiq sahəsi	1
2. Normativ istinadlar	1
3. Əsas anlayışlar.....	2
4. Əsas müddəalar.....	2
5. Həcm-planlaşdırma və konstruktiv həllər.....	3
6. Yanğının yayılmasının qarşısının alınması.....	5