

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASINDA  
QÜVVƏDƏ OLAN ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR  
NORMATİV SƏNƏDLƏRİN

SİYAHISI

(01.01.2024-cü il tarixinə olan vəziyyət)

RƏSMİ NƏŞR

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASINDA  
QÜVVƏDƏ OLAN ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR  
NORMATİV SƏNƏDLƏRİN

SİYAHISI

(01.01.2024-cü il tarixinə olan vəziyyət)

RƏSMİ NƏŞR

**“Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin SİYAHISI”** (01.01.2024-cü il il tarixə olan vəziyyət), Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi və Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi – Bakı, 2024-cü il, 203 səh.

**“SİYAHİ”** Azərbaycan Respublikasında “Şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi”nə daxil olan normativ sənədlər barədə məlumatları əks etdirən yeganə rəsmi nəşrdir.

**“SİYAHİ”** Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Texniki normalar, elm və layihəçilərlə iş şöbəsi və Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyinin Elm, tikinti və smeta normaları şöbəsi tərəfindən hazırlanmışdır.

Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin icazəsi olmadan bu “SİYAHİ”nin rəsmi nəşr kimi bütövlüklə və ya hissə-hissə yenidən çap olunması, surətlərinin çıxarılması və yayılması qadağandır.

## Müqəddimə

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin *“İnşaatda Tikinti norma və qaydalarının, dövlət standartlarının tətbiq edilməsi haqqında”* 15 aprel 1992-ci il tarixli, 217 nömrəli qərarına əsasən keçmiş SSRİ-nin tikinti sahəsində mövcud olan bütün normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlər Azərbaycan Respublikası ərazisində qüvvədə saxlanılmış və hazırda respublikanın tikinti kompleksində tətbiq olunurlar. Həmin qərara və keçmiş Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin (*bundan sonra – Azərdövləttikintikom*) 24.06.1994-cü il tarixli 1 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş *“Azərbaycan Respublikası Dövlət tikinti normativ sənədləri sisteminin Əsas müddəalarına (konsepsiya)”* müvafiq olaraq müxtəlif növlü və çoxsaylı normativ, metodiki və rəhbəredici sənədləri nizamlamaq, onların təsir dairəsini dəqiqləşdirmək və respublikada tətbiq olunan bu sənədlər barədə məlumat kitabçasının olması zəruriyyəti məqsədilə ilk dəfə olaraq *“Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan tikinti normativ sənədlərinin SİYAHISI”* (bundan sonra – *“SİYAHİ”*) hazırlanmışdır. Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinin normativ təminatı ilə bağlı məlumatların dövrü olaraq yenilənməsi, şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlər sisteminin aktual vəziyyətdə saxlanması, eləcə də dövlətlərarası inteqrasiya və unifikasiyasının təmin edilməsi məqsədi ilə Azərbaycan Respublikası Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinin 14.2-ci bəndinə uyğun olaraq *“Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin Siyahısı”*nin (01.01.2024-cü il tarixinə olan məlumat) növbəti nəşri hazırlanmışdır.

*“SİYAHİ”*nin yeni nəşrinin hazırlanmasında məqsəd, ilk növbədə, ölkə ərazisində qüvvədə olan şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlər barədə şəhərsalma və tikinti fəaliyyəti subyektlərini məlumatlandırmaq, şəhərsalma və tikinti fəaliyyətində bu *“SİYAHİ”*ya istinad edilməsini və tərkibindəki normativ sənədlərin rəhbər tutulmasını təmin etmək, eləcə də *“SİYAHİ”*nin tərkibini müəyyən dövr üçün dəqiqləşdirməkdir.

*“SİYAHİ”*ya daxil edilmiş normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlərin Azərbaycan Respublikası ərazisində hüquqi qüvvəsi təsdiq edilir.

*“SİYAHİ”*ya daxil edilən normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlərin tətbiqi zamanı ortaya çıxan bütün suallara Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi və Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyi tərəfindən baxılır, izah və şərh edilir. Normativ sənədlərin qüvvədən düşməsi və yaxud onlara dəyişikliklər, düzəlişlər və əlavələrin edilməsi, həmçinin yeni normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlərin Azərbaycan Respublikası ərazisində qüvvəyə minməsi barədə qəbul olunan və bu *“SİYAHİ”*ya mütləq qaydada daxil edilən müvafiq qərarlar, adıçəkilən qurumların rəsmi internet informasiya resurslarında və mətbu orqanlarda (*“İnşaatçı”* qəzeti və sair) dərc olunur.

SİYAHİ üç bölmədən ibarətdir:

I bölmədə tikinti üzrə normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlər (AzDTN, СНиП, СН, МСР, МСН, DESN, DESNq, DESNqt, DESNb, DESNt, PCH, PД, və s.);

II bölmədə tikinti və texnoloji layihələndirmə üzrə sahə və rəhbəredici normativ sənədlər (BCH, BCH ЦЛ, ОНТП, ОНТП ЦЛ, ВНТП, ВНТП ЦЛ, ВНППС, ППБ, PД, PДП, ЦУКС və s.);

III bölmədə tikinti üzrə dövlətlərarası və respublika standartları, müəssisə standartları, inşaat konstruksiyaları və məmullarının Ərazi kataloqları, məhsulların (işlərin, xidmətlərin)

sertifikatlaşdırılması üzrə rəhbəredici sənədlər (ГОСТ, СТ СЭВ, AZS, НКТП, РСТ, РС, ӘК və s.) verilmişdir.

“SİYAHИ”ya sanitariya normaları da əlavə olunub.

“SİYAHИ”nın “əlavə məlumat” qrafasında normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlər nəşr ediləndən sonra bu sənədlərə edilən düzəliş, izahat, dəyişiklik, əlavə və digərlər haqqında məlumat verilmişdir. Bu məlumat sənədlərin tətbiqi zamanı mütləq nəzərə alınmalıdır.

“SİYAHИ”nı Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin və Fövqəladə Hallar Nazirliyinin rəsmi internet səhifəsindən yükləmək mümkündür.

### **“SİYAHИ”nin mətnində qəbul edilmiş şərti işarələr:**

AzDTN	Azərbaycan Dövlət Tikinti Normaları;
СНП -	Строительные нормы и правила (Tikinti norma və qaydaları (TN və Q));
СН -	Строительные нормы (Tikinti normaları (TN));
ВСН -	Ведомственные строительные нормы (Sahə tikinti normaları (STN));
ОНТП -	Общесоюзные нормы технологического проектирования (Технологи layihələndirmə üzrə ümumittifaq normalar (TLÜN));
ВНТП -	Ведомственные нормы технологического проектирования (Технологи layihələndirmə üzrə sahə normaları (TLSN));
DESN	Dövlət Element Smeta Normaları (tikinti və xüsusi tikinti işləri üzrə);
DESNq	Dövlət Element Smeta Normaları (avadanlığın quraşdırılması üzrə);
DESNqt	Dövlət Element Smeta Normaları (avadanlığın əsaslı təmiri üçün);
DESNb	Dövlət Element Smeta Normaları (buraxılış-sazlama işləri üzrə);
DESNtb	Dövlət Element Smeta Normaları (Mədəni irs obyektlərində (daşınmaz tarix və mədəniyyət abidələrində) təmir-bərpa işləri üzrə);
DESNt	Dövlət Element Smeta Normaları (təmir-tikinti işləri üzrə);
РД -	Руководящий документ (Rəhbəredici sənəd (RS));
РДП -	Руководящий документ предприятия (Müəssisə rəhbəredici sənədi (MRS));
ППБ -	Правила пожарной безопасности (Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları (YTQ));
ПЭЗ -	Прейскурант на электрозащиту от коррозии (Korrozyadan elektromühafizə üçün preyskurant (KEP));
СКЦЭ -	Сборник комплексных цен на электрооборудование (Elektrik avadanlığı üçün kompleks qiymət toplusu (EAKQT));
КИП -	Контрольно-измерительные приборы (Nəzarət-ölçü cihazları (NÖC));

АТС -	Автоматическая телефонная станция (Avtomatik telefon stansiyası (ATS));
АТСКУ -	Автоматическая телефонная станция координатного типа усовершенствования (Koordinat tipli təkmilləşdirilmiş avtomatik telefon stansiyası (КТТАТС));
АТСДШ -	Автоматическая телефонная станция декадно-шагового типа (Dekada-addım tipli avtomatik telefon stansiyası (DATATS));
УСП -	Узел сельский-пригородный (Kənd və şəhərətrafı qovşağ (KŞƏQ))
СЦБ -	Устройства сигнализации, централизации, блокировки (Signalizasiya, mərkəzləşdirmə və bloklama qurğuları (SMB));
ТЭО -	Технико-экономическое обоснование (Texniki-iqtisadi əsaslandırma (TİƏ));
ТЭР -	Технико-экономический расчёт (Texniki-iqtisadi hesabat (TİH));
МСН -	Межгосударственные строительные нормы (Dövlətlərarası tikinti normaları (DTN));
МСП -	Межгосударственные своды правил (Dövlətlərarası qaydalar topluları (DQT));
ГОСТ -	Межгосударственный стандарт (Dövlətlərarası standart (DS));
СТ СЭВ -	Стандарт Совет Экономической Взаимопомощи (Qarşılıqlı İqtisadi Yardım Şurasının standartı (QİYŞS));
ОСТ -	Отраслевой /ведомственный/ стандарт (Sahə standartı (SS));
ОСТ НКТП-	Отраслевой стандарт номенклатуры качества технологической продукции (Texnoloji məhsulun keyfiyyət nomenklaturası üzrə sahə standartı (TMKNSS));
AZS -	Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartı
СПДС -	Система проектной документации для строительства (Tikinti üçün Layihə Sənədləri Sistemi (TLSS));
СПКП -	Система стандартов показателей качества продукции (Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri standartları sistemi (MKGSS));
ССБТ -	Система стандартов безопасности труда (Əməyin təhlükəsizliyi standartları sistemi (ƏTSS));
ЕСКД -	Единая система конструкторской документации (Konstruktor sənədlərinin vahid sistemi (KSVS));
ЕСКД СЭВ-	Единая система конструкторской документации Совет Экономической Взаимопомощи (Qarşılıqlı İqtisadi Yardım Şurasının Konstruktor sənədlərinin vahid sistemi (QİYŞ KSVS));
ЕСЗКС -	Единая система защиты от коррозии и старения (Korroziyadan və köhnəlmədən qorunmasının vahid sistemi (KKQVS));
ТК -	Территориальный каталог (Ərazi kataloqu (ƏK));

ISO -	Международная организация по стандартизации (Standartlaşdırma üzrə Beynəlxalq Təşkilatı (SBT));
TNDETK -	Texniki Normalaşdırma, Standartlaşdırma və Sertifikatlaşdırma üzrə Dövlətlərarası Elmi-Texniki Komissiyası;
DE və TK -	Dövlət Elm və Texnika Komitəsi;
ÜHİMŞ -	Ümumittifaq Həmkərlər İttifaqları Mərkəzi Şurası;
БСТ -	“Бюллетень строительной техники” jurnalı.
DESnt	Dövlət Element Smeta Normaları təmir

**BÖLMƏ I****Şəhərsalma və tikintiyə dair normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlər****1. Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinin həyata keçirilməsi (tənzimlənməsi)****1.1.Şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədləri sistemi**

	Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi	Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinin təsdiq edilməsi, qüvvəyə minməsi və bununla bağlı hüquqi tənzimləmə haqqında Azərbaycan Respublikasının 2012-ci il 29 iyun tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilib
-	“Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinin təsdiq edilməsi, qüvvəyə minməsi və bununla bağlı hüquqi tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2012-ci il 29 iyun tarixli 392-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi barədə	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2012-ci il 4 sentyabr tarixli 695 nömrəli Fərmanı
-	İnşaatda tikinti norma və qaydalarının, dövlət standartlarının tətbiq edilməsi barədə	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 15.04.1992-ci il tarixli, 217 №-li qərarı
-	Beynəlxalq (regional) və dövlətlərarası standartların, normaların, qaydaların və tövsiyələrin Azərbaycan Respublikasının ərazisində tanınması və tətbiq edilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 22.11.1998-ci il tarixli, 26 №-li Fərmanı ilə təsdiq edilib
-	Azərbaycan Respublikası Dövlət tikinti normativ sənədləri sisteminin Əsas müddəaları (konsepsiyası)	Azərdövləttikintikomun 24.06.1994-cü il tarixli, 1№-li qərarı ilə təsdiq edilib
AzDTN 1.1-1	Tikinti normativ sənədləri sistemi. Əsas müddəalar. Dövlət Tikinti Normalarının işlənilməsi, razılaşdırılması, təsdiqi, qeydiyyatı, ifadə edilməsi və tərtibatı	Azərdövləttikintikomun 30.12.1999-cu il tarixli, 9№-li qərarı ilə təsdiq edilib
MCH 10-01-2012	Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения	TNDETK tərəfindən 06.06.2012-ci il tarixdə qəbul edilib
-	Azərbaycan Respublikasında memarlıq üzrə müsabiqələrin keçirilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 15 oktyabr 1999-cu il tarixli, 165№-li Qərarı ilə təsdiq edilib



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin işlənilib hazırlanmasının ehtimal olunan qiymətinin müəyyən edilməsi üçün Metodiki Göstərişlər	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 05.07.2021-ci il tarixli, 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 13.07.2021-ci il tarixdən qüvvəyə minib

## 1.2. Layihələndirmə və mühəndis axtarıqlarının təşkil edilməsi, metodologiyası və iqtisadiyyatı

-	Tikintilərin Dövlət reyestrinə daxil edilən məlumatların tərkibi, həmin məlumatların təqdim edilməsi və reyestrin aparılması Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.01.2015-ci il tarixli 4№-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Müfəssəl planların hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq olunması qaydaları, habelə həmin planların razılaşdırıldığı orqanların siyahısı	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.01.2015-ci il tarixli 5 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Müfəssəl plan olmadığı və ya onun müddəti bitdiyi hallarda tikintiyə icazə verilməsi və ya məlumatlandırma icraatı məqsədləri üçün tikinti layihələrinin onların həyata keçiriləcəkləri ərazinin planlaşdırılması sənədlərinə (baş planlara və (və ya) ümumi planlara), habelə müfəssəl planın hazırlanması zamanı nəzərə alınan tələblərə uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.01.2015-ci il tarixli 6 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Mühəndis-axtəriş işlərinin yerinə yetirilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 14.05.2014-cü il tarixli 146№-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikinti obyektlərinin mühəndis-kommunikasiya təminatı Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 23.02.2015-ci il tarixli 46 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Qonşu ərazi vahidlərinin ərazi planlaşdırılması sənədlərini bir-biri ilə razılaşdırma Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 18.02.2014-cü il tarixli 47 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikinti layihəsinin texnologiya bölməsinin hazırlanması tələb olunan hallar	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 18.02.2014-cü il tarixli 48№ Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Ərazilərin zonalaşdırılması, tikintinin növü və miqyası ilə bağlı müfəssəl Qaydalar	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 21.02.2014-cü il tarixli 51 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Ara məsafəsi ilə bağlı müfəssəl Qaydalar	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11.03.2014-cü il tarixli 72 №-li Qərarı təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 1.5-2	Şəhərsalma sənədlərinin tərkibi, tərtibatı, razılaşdırılması, dövlət ekspertizası aparılması və təsdiq edilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 04.09.2000-ci il tarixli, 158№-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Azərbaycan Respublikasında Dövlət şəhərsalma kadastrı və şəhərsalma fəaliyyəti obyektlərinin monitorinqinin vahid sistemlə aparılması və kadastr xidmətinin təşkili Qaydası	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 04.09.2000-ci il tarixli, 159№-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Təsdiq olunmuş şəhərsalma sənədləri üzrə yeni obyektlərin yerləşdirilməsi, bina və qurğularda yenidən planlaşdırma aparılması, mövcud şəhərsalma obyektlərində dəyişikliklər edilməsinin tərtibatçılarla və sənədləri təsdiq edən müvafiq icra hakimiyyəti orqanları ilə razılaşdırılması Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 04.09.2000-ci il tarixli, 160№-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Azərbaycan Respublikası ərazisində Dövlət şəhərsalma kadastrının yaradılması və aparılması Qaydaları	Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 23.07.2004-cü il tarixli, 162 №-li əmri ilə təsdiq edilib
-	Şəhərsalma fəaliyyətini tənzimləyən norma və qaydaların təkmilləşdirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı	18.09.2008-ci il, № 217
-	Ümumi və baş planların monitorinqinin predmeti və həyata keçirilməsi Qaydası	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 28.11.2013-cü il tarixli 331№-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 17.11.2014-cü il tarixli 348№-li Fərmanı ilə təsdiq edilib
-	Dövlət şəhərsalma nəzarətinin həyata keçirilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 24.11.2014-cü il tarixli 375 №-li Fərmanı ilə təsdiq edilib
СНиП 1.02.01-85	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений	
СНиП 1.02.07-87 СН 509-78	Инженерные изыскания для строительства Инструкция по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений	

### 1.3. Tikinti işlərinin təşkili və idarə edilməsi

AzDTN 1.7-1

	Bina və qurğuların yükdaşıyan inşaat konstruksiyalarının müayinəsi Qaydaları	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 26.08.2008-ci il tarixli, 68 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 01.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
-	Əsaslı tikintidə podrat müqavilələri haqqında Qaydalar	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 07.06.1994-cü il tarixli, 228№-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Azərbaycan Respublikasının şəhər, qəsəbə və kənd yaşayış məskənlərində su təchizatı və kanalizasiya sistemlərindən istifadə edilməsi Qaydaları	Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 18.03.1994-cü il tarixli, 2№-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikinti obyektlərinin sahəsinin və həcmnin hesablanması Qaydaları	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiya iclasının 04.12.2012-ci il tarixli, 07№-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikinti obyektlərinin istilik təchizatının, təbii və süni işıqlandırılmasının, havalandırılmasının və akustikasının layihələndirilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11.03.2014-cü il tarixli 71№-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikinti obyektlərinin enerji səmərəliliyinin artırılması və enerji resurslarına qənaət edilməsi üzrə Qaydalar	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11 mart 2014-cü il tarixli 73 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Cıdır meydanlarına olan texniki Normalar və Tələblər	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 24.08.2007-ci il tarixli, 134 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Fəaliyyət növlərinin xüsusiyyətindən asılı olaraq xüsusi razılıq (lisenziya) verilməsi üçün tələb olunan əlavə Şərtlər	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 07.11.2002-ci il tarixli, 174№-li Qərarı ilə təsdiq edilib
	“Lisenziyalar və icazələr haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2016-cı il 15 mart tarixli 176-VQ nömrəli Qanunu	
	Lisenziyalaşdırma Qaydası	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 21.12.2015-ci il tarixli Fərmanı ilə təsdiq edilib
-	“Lisenziya tələb olunan fəaliyyət növlərinin (dövlət təhlükəsizliyindən irəli gələn hallar istisna olmaqla) siyahısı və həmin fəaliyyət növlərinə lisenziya verilməsinə görə ödənilən dövlət rüsumunun məbləğləri”	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 21.12.2015-ci il tarixli Fərmanı ilə təsdiq edilib
-	I, II və III məsuliyyət səviyyəli bina və qurğuların təsnifatı	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 16.09.2008-ci il tarixli, 214 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Tikinti obyektinin istismarına icazənin vahid forması	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11.09.2014-cü il tarixli 302 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Texniki nəzarətin həyata keçirilməsinin tələb olunmadığı tikinti obyektlərinin siyahısı	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11.09.2014-cü il tarixli 303 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikintisinə icazə tələb edilən tikinti obyektlərinin istismarına icazə üçün müraciətə sifarişçi tərəfindən əlavə edilən tikinti sənədlərinin siyahısı	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 16.09.2014-cü il tarixli 309 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikintiyə icazədə nəzərdə tutulan əlavə şərtlərin siyahısı və onların tətbiqi halları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11.09.2014-cü il, tarixli 304 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Azərbaycan Respublikasında tikinti sahəsində dövlət nəzarətinin gücləndirilməsi haqqında	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 30.04.2007-ci il tarixli, 624 №-li Fərmanı
-	Tikintiyə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 17.11.2014-cü il tarixli, 349 №-li Fərmanı ilə təsdiq edilib
-	Tikinti işlərinin dayandırılması Qaydası	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 22 may 2015-ci il tarixli 533 №-li Fərmanı ilə təsdiq edilib
-	Tikinti obyektlərinin sökülməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 22 may 2015-ci il tarixli 534 №-li Fərmanı ilə təsdiq edilib
-	Tikintiyə icazənin qüvvədə olma müddətinin uzadılması ilə bağlı hallar	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 05 iyul 2016-cı il tarixli 264 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Bəzi tikinti obyektlərinin istismarına icazə verilməsinin sadələşdirilməsi haqqında	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 19.05.2016-cı il tarixli 895 №-li Fərmanı
-	Bəzi tikinti obyektlərinin istismarına icazə verilməsinin sadələşdirilməsi ilə bağlı normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi haqqında”	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 02.12.2016-cı il 491 №-li Qərarı
-	“Obyektin tikintisinə icazə”nin və “Tikintiyə icazə barədə Xüsusi Nişan”ın forma və məzmununun təsdiq edilməsi barədə	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 08.12.2016-cı il 495 №-li Qərarı
-	Bəzi tikinti obyektlərinə icazə və tikinti obyektinin istismarına icazə verilməsi Qaydası	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 28.12.2018-ci il tarixli Fərmanı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	Təhlükə potensialı və ya dövlət əhəmiyyətli tikinti obyektlərinin tikintisi ilə bağlı Əlavə Tələblər	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 10.02.2017-ci il tarixli 50 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
	Təhlükə potensialı və dövlət əhəmiyyətli tikinti obyektlərinin Siyahısı	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 30.12.2016-cı il tarixli 531 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikintisinə icazə tələb olunan və barəsində məlumatlandırma icraatı tətbiq olunan bina və qurğuların layihələndirilməsi üzrə işlərin Siyahısı	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 15.05.2017-ci il tarixli 206 №-li qərarı ilə təsdiq edilib(4 nömrəli əlavə)
-	Reklam qurğularının yol kənarında yerləşdirilməsi Standartları	Nazirlər Kabinetinin 18.11.2016-cı il tarixli 468 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib

#### 1.4. Layihə və tikinti işlərinin müddətinə aid normalar

СНП 1.04.03-85	Нормы продолжительности строительства и заделавстроительстве предприятий, зданий и сооружений	SSRİ Dövləttikintikomun və SSRİ Dövlətplankomun 15.09. 1986-cı il tarixli, 3/172 №-li, 10.02.1987-ci il tarixli, 28/3№-li, 30.12.1987-ci il tarixli 312 №-li və 17.07.1989-cu il tarixli, 124/38 №-li Qərarları ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri; БСТ jurnalının 1987 il 7№-də verilmiş düzəlişləri və 1988-ci il 10№-də verilmiş izahatı nəzərə almaqla
----------------	---	---

#### 1.5. Tikintinin iqtisadiyyatı

-	“Azərbaycan Respublikasının ərazisində dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən tikinti obyektləri üçün yeni smeta-normativ və qiymətqoyma sisteminin və onun əsasında qiymətqoymanın resurs metodunun tətbiq edilməsi barədə”	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2015-ci il 17 dekabr tarixli 390 nömrəli qərarı
	“Dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən tikinti obyektləri üçün smeta-normativ və qiymətqoyma sisteminin təkmilləşdirilməsi ilə əlaqədar bəzi məsələlər barədə”	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 9 yanvar tarixli 4 nömrəli qərarı
	“Azərbaycan Respublikasının ərazisində dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən tikinti obyektləri üçün yeni smeta-normativ və qiymətqoyma sisteminin və onun əsasında qiymətqoymanın resurs metodunun tətbiq olunması ilə əlaqədar bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi haqqında”	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli qərarı

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<p>“Azərbaycan Respublikasının ərazisində dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən tikinti obyektləri üçün yeni smeta-normativ və qiymətqoyma sisteminin və onun əsasında qiymətqoymanın resurs metodunun tətbiq olunması ilə əlaqədar bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli Qərarında dəyişiklik edilməsi barədə”</p> <p>Tikilməkdə olan müəssisələrin və digər obyektlərin müdiriyyətinin (texniki nəzarətin) saxlanması xərclərinin smeta normativləri</p> <p>Tikinti üçün layihələndirmə xidmətlərinin dəyərinin cari qiymətlərlə hesablanması Qaydaları</p>	<p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2022-ci il 28 noyabr tarixli 422 nömrəli qərarı</p> <p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib</p> <p>Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 17 may 2023-cü il tarixli, 20/01-024 №-li qərarı ilə təsdiq edilib</p>

### 1.6. Təşkilat və vəzifəli şəxslər haqqında əsasnamələr

AzDTN 1.5-3	Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması Qaydaları	СНП 1.06.05-85-in əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.09. 2008-ci il tarixli 71 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 24.10.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 1.5-4	Layihənin baş mühəndisi (baş memarı) haqqında əsasnamə	СНП 1.06.04-85-in əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.01. 2009-cu il tarixli 02 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 01.02.2009-cu il tarixdən qüvvəyə minib
-	Типовое положение о строительных лабораториях	SSRİ Dövləttikintikomu tərəfindən 1977-ci ildə təsdiq edilib
-	Azərbaycan Respublikası rayon (şəhər) İcra Hakimiyyətinin başçısı aparatının memarlıq və tikinti şöbəsi (bölməsi) haqqında nümunəvi Əsasnamə	AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 30.12.2008- ci il tarixli, 117 №-li əmri ilə təsdiq edilib
-	Типовое положение о геодезической службе в строительстве	SSRİ Dövləttikintikomu tərəfindən 1987-ci ildə təsdiq edilib. (БСТ-1987 il 4№-də dərc olunub)
-	Положение о порядке расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов	SSRİ Dövləttikintikomu tərəfindən 1986-cı ildə təsdiq edilib

## 2. Layihələndirmə normaları

### 2.1. Layihələndirmə üzrə ümumi normalar

AzDTN 2.1-1	Yüklər və təsirlər. Layihələndirmə normaları	СНП 2.01.07-85*-in əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.2015-ci il tarixli 02 №-li qərarı 24.04.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.3-1 *	Seysmik rayonlarda tikinti	СНП II-7-81*-in əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.12.2009-cu il tarixli 119№-li əmri ilə 01.02.10-cu il tarixdən qüvvəyə minib Komitənin 24.06. 2011-ci il tarixli 84№-li əmri ilə təsdiq edilmiş 1 №-li və 27.12.2013-cü il tarixli 04№-li əmri ilə təsdiq edilmiş 2 №-li dəyişikliklər nəzərə alınmaqla
-	Yerli inşaat materiallarından istifadə edilməklə seysmik rayonlarda tikintinin aparılması üzrə Təvsiyələr	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 30.09.2014-cü il tarixli, 05 №-li qərarı ilə qüvvəyə minib
-	Keramoqranit tavalardan asma fasad sistemlərinin layihələndirilməsi və tətbiqinə dair tövsiyələr	
-	Təbii daşlardan üzlük qata malik yükdaşımayan xarici divarların layihələndirilməsinə və tətbiqinə dair tövsiyələr	
AzDTN 2.3-2	Təhlükəli təbii təsirlərin geofizikası	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 25.06.10-cu il tarixli, 82 №-li əmri ilə qüvvəyə minib. (autentik tərcümə)
AzDTN 2.3-3	Ərazilərin, bina və qurğuların sürüşmə və uçqunlardan mühəndis mühafizəsi. Əsas müddəalar	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 2020-ci il 14 oktyabr tarixli 04 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 2020-ci il 23 oktyabr tarixdən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.3-4	Ərazilərin subasmadan və daşqından mühəndis mühafizəsi. Layihələndirmə normaları	СНП 2.06.15-85 əvəzinə. Azərbaycan Respub. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 2022-ci il 10 avqust tarixli МНО/2.1-3.2-2022-5 nömrəli qərarı ilə qərarı ilə təsdiq edilib və 24.08.2022-ci ildən qüvvəyə minib
AzDTN 2.3-5	İşlənmiş ərazilərdə və batan qruntlarda bina və qurğular. Layihələndirmə normaları	СНП 2.01.09-91 əvəzinə. Azərbaycan Respub. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 25.12.2023-cü iltarixli 3-35/3-2-7/2023 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 10.01.2024-cü il tarixdən qüvvəyə minib
MCH 2.02-01-97	Пожарная безопасность зданий и сооружений	СНП 2.01.02-85 əvəzinə. AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 18.09.08-ci il tarixli, 73 №-li əmri ilə qüvvəyə minib.
MCH 2.02-01-97 autentik tərcümə	Bina və qurğularının yanğın təhlükəsizliyi	
MCH 2.03-01-95	Геофизика опасных природных воздействий	Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.2002-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.2002-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib.
MCH 2.03-02-2002	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения	СНП 2.01.15-90 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 09.12.04-cü il 11№-li qərarı ilə təsdiq olunub və 01.01.05-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
MCH 2.03-02-2002 autentik tərcümə	Ərazi, bina və qurğuların təhlükəli geoloji proseslərdən mühəndis mühafizəsi. Əsas müddəalar	
MCH 2.04-03-2005	Защита от шума	СНП II-12-77 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 14.07.2008-ci il tarixli 59 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 01.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
MCH 2.04-03-2005 autentik tərcümə	Səs-küydən mühafizə	
-	Ətraf mühitə və insan sağlamlığına mənfi təsir göstərən vibrasiya və səs-küy çirklənmələri normaları	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 08.06.2008-ci il tarixli 796 №-li Fərmanı ilə təsdiq edilib



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Yaşıllıqların götürülməsi Qaydası	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 30.08.2016-cı il tarixli 321№-li qərarı ilə təsdiq edilib
MCH 2.04-05-95	Естественное и искусственное освещение	СНП II-4-79 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 15.12.2005-ci il tarixli 13 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 01.01.06-cı il tarixdən qüvvəyə minib
MCH 2.04-05-95 autentik tərcümə	Təbii və süni işıqlandırma	
-	Küçə və yolların işıqlandırılmasında enerji səmərəli yaşıl texnologiyaların (günəş panelləri) tətbiqinə dair tələblər	Azərbaycan Respub. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 25.12.2023-cü il tarixli 3-35/3-2-7/2023 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 10.01.2024-cü il tarixdən qüvvəyə minib
МСП 2.04-102-2005	Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 14.07.2008-ci il tarixli 59 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 01.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
МСП 2.04-102-2005 autentik tərcümə	Yaşayış və ictimai binaların qoruyucu konstruksiyalarının səs izolyasiyasının layihələndirilməsi	
МСП 3.04-101-2005	Определение основных расчетных гидрологических характеристик	СНП 2.01.14-83 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 15.12.2005-ci il tarixli 13 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 01.01.2006-cı il tarixdən qüvvəyə minib
МСП 5.01-101-2002	Проектирование и устройство свайных фундаментов	СНП 2.02.03-85 və СНП 3.02.01-87 normativ sənədlərinin təkmilləşdirilməsi məqsədi ilə işlənilib. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 09.12.2004-cü il tarixli, 11 №-li qərarı ilə 01.01.2005-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
СНП 2.01.01-82 СНП II-11-77* 1985-ci il nəşri	Строительная климатология и геофизика Защитные сооружения гражданской обороны	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СНиП 2.01.28-85	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию	
СНиП 2.01.51-90	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны	
<b>2.2. Əsaslar və bünövrələr</b>		
AzDTN 2.15-1	Bina və qurğuların qrunտ əsasları	СНиП 2.02.01-83-ün əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.15-ci il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 24.04.15-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.15-2	Svay bünövrələr. Layihələndirmə normaları	СНиП 2.02.03-85-in əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.15-ci il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 24.04.15-ci il tarixdən qüvvəyə minib
МСП 5.01-102-2002	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 14.07.2008-ci il tarixli 59 №-li qərarı ilə Azərbaycan Respublikası ərazisində 01.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
СНиП 2.02.02-85	Основания гидротехнических сооружений	БСТ-1987-ci il 3№-də və 1989-cu il 1№-də verilmiş dəyişikliklərinəzərə almaqla
СНиП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками	
<b>2.3. İnşaat konstruksiyaları</b>		
AzDTN 2.16-1	Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları	СНиП 2.03.01-84*-ün əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.15-ci il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 24.04.15-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.16-2	Polimer kompozit armaturla armaturlanmış beton konstruksiyalar. Layihələndirmə qaydaları	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 2020-ci il 14 oktyabr tarixli 04 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 2020-ci il 23 oktyabr tarixdən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.17-1	Daş və armaturlanmış daş konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları	СНиП II-22-81*-in əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.11.16-cı il tarixli 05 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 13.12.16-cı il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.18-1	Polad konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları	СНиП II-23-81*-in əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.15-ci il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 24.04.15-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.19-1	Ağac konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları	СНиП II-25-81*-in əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.15-ci il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 24.04.15-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.20-1	Armaturlu sement konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları	СНиП 2.03.03-85-in əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.11.16-cı il tarixli 05 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 13.12.16-cı il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.21-1	Döşəmələr. Layihələndirmə normaları	СНиП 2.03.13-88-in əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 16.10.17-ci il tarixli 08 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 27.10.17-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.22-1	Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları	СНиП II-26-76 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.15-ci il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 24.04.15-ci il tarixdən qüvvəyə minib
СНиП 2.03.02-86	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона	
СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействий повышенных высоких температур	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.18-2	Alüminium konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları	СНП 2.03.06-85 əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 21.12.2022-ci il tarixli MİHO/2.1-3.2-2022-9 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 01.02.2023-cü ildən qüvvəyə minir.
СНП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции	БСТ-1988-ci il 11№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla
СНП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии	
СН 428-74	Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла	БСТ-1977-ci il 12№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla
СН 481-75	Инструкции по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов	

#### 2.4. Binaların və qurğuların mühəndis avadanlığı

AzDTN 2.11-1	Su təchizatı. Xarici şəbəkə və qurğular	СНП 2.04.02-85 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 2015-ci il 13 avqust tarixli 04 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 19.08.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.11-2	Kanalizasiya. Xarici şəbəkə və qurğular	СНП 2.04.03-85 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 2015-ci il 13 avqust tarixli 04 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 19.08.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.11-3	Binaların daxili su təchizatı və kanalizasiyası. Layihələndirmə normaları	СНП 2.04.01-85* əvəzinə Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyası 21.11.2023-cü il tarixli 3-35/3-2-6/2023 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 23.11.2023-cü il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.12-1	Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları	СНП II-35-76 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 2017-ci il 21 avqust tarixli 06 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 06.09.2017-ci il tarixdən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.12-2	İsitmə, ventilyasiya, havanın kondisiyalaşdırılması. Layihələndirmə normaları	СНП 2.04.05-91* əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 2017-ci il 21 avqust tarixli 06 nömrəli qərarı ilə və 06.09.2017-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.12-3	İstilikşəbəkələri. Layihələndirmə normaları	MCH 4.02-02-2004 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 2017-ci il 16 oktyabr tarixli 08 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 27.10.2017-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.12-4	Binaların istilik mühafizəsi. Layihələndirmə normaları	СНП II-3-79* əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 2022-ci il 10 iyun tarixli MİHO/2.1-3.2-2022-4 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 21.06.2022-ci ildən qüvvəyə minib 15202206100224 10.06.2022-ci il
AzDTN 2.12-5	Avtonom istilik təchizatı mənbələrinin layihələndirilməsi qaydaları	МСП 4.02-103-99 əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 10.08.2022-ci il tarixli MİHO/2.1-3.2-2022-5 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 24.08.2022-ci ildən qüvvəyə minib
AzDTN 2.12-6	Avadanlıqların və boru kəmərlərinin istilik izolyasiyası	СНП 2.04.14-88* əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 25.04.2023-cü il tarixli 3-35/3-2-3/2023 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 11.05.2023-cü ildən qüvvəyə minib.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.13-1 *	Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları	СНП 2.04.08-87* əvəzinə Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 02.03.2009-cu il tarixli 17 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 01.04.2009-cu il tarixdən qüvvəyə minib. Komitənin Kollegiyasının 09.06.2015-ci il tarixli 03 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş 1 №-li dəyişiklik nəzərə alınmaqla
-	Damüstü günəş enerjisi sistemlərinin quraşdırılması üzrə tələblər	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 21.11. 023-cü il tarixli 3-35/3-2-6/2023 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 06.12.2023-cü ildən qüvvəyə minir
-	Birmənzilli və ya bloklanmış yaşayış evlərinin isidilməsi və isti su təchizatı üçün nəzərdə tutulmuş istilik aqreqatlarının yerləşdirilməsi üzrə Müvəqqəti Təlimat	Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 28.04. 04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq edilib
СН 496-77	Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод	
СНП 2.04.09-84	Пожарная автоматика зданий и сооружений	
СНП 2.04.12-86* 2001-ci il nəşri	Расчёт на прочность стальных трубопроводов	
МСП 4.01-101-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования	Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
МСП 4.01-101-2000 autentik tərcümə	Polimer materiallarından hazırlanmış su təchizatı və kanalizasiya sistemləri üçün boruların layihələndirilməsi və quraşdırılması. Ümumi tələblər	
МСП 2.04-101-2001	Проектирование тепловой защиты зданий	Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 12.12.2002-ci il tarixli 3 №-li qərarı ilə AR ərazisində qüvvəyə minib
МСП 2.04-101-2001 autentik tərcümə	Бинаların istilik mühafizəsinin layihələndirilməsi	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
МСП 4.02-102-99	Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	СНиП 2.04.14-88 normativ sənədinin təkmilləşdirilməsi məqsədilə işlənilib. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
МСП 4.02-102-99 autentik tərcümə СН 174-75	Avadanlıqların və boru kəmərlərinin istilik izolyasiyasının layihələndirilməsi Инструкция по проектированию электро-снабжения промышленных предприятий	БСТ-1977 il 1№-də, БСТ 1978 il 12№-də, БСТ-1979 il 6№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СН 357-77	Инструкция по проектированию силового и осветительного электрооборудования промышленных предприятий	
СН 527-80	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов <b>Р</b> удо 10Мпа	БСТ-1987 il 5№-də və БСТ-1988 il 4№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla. 01.01.90-cı il tarixdən sənədin 7-ci bölməsi qüvvəsini itirib
СН 550-82	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб	БСТ-1985 il 8№-də verilmiş izahatı nəzərə almaqla 01.01.90-cı il tarixdən sənədin 6-cı bölməsi qüvvəsini itirib

## 2.5. Nəqliyyat qurğuları

МСН 3.03-01-95	Железные дороги колеи 1520 мм	СНиП II-39-76, СНиП III-38-75 və СН 468-74 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
МСН 3.03-01-95 autentik tərcümə СНиП 2.05.02-85*	1520 mm izli dəmir yolları Автомобильные дороги	БСТ-1987 il 3№-də verilmiş düzəlişi, БСТ-1987 il 5№-də, БСТ-1988 il 12№-də və БСТ-1990 il 11№-də verilmiş dəyişikliklər nəzərə alınmaqla
СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы	БСТ-1992 il 1№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla
МСН 3.03-04-2005	Метрополитены	СНиП II-40-80 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 16.09.2010-cu il tarixli 113 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 01.10.10 il tarixdən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
MCH 3.03-07-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные	СНиП II-44-78 və СНиП III-44-77 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitek-tura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
MCH 3.03-07-97 autentik tərcümə AzDTN 2.9-2	Avtomobil və dəmir yollarının tunelləri Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları	СНиП 2.05.06-85* əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 02.03.09-cu il tarixli 17 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 01.04.09-cu il tarixdən qüvvəyə minib
СНиП 2.05.07-91	Промышленный транспорт	Dövlət Tikinti və Arxi-tektura Komitəsinin 28.04.04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
MCH 3.03-03-95	Аэродромы	СНиП 2.05.08-85 və СНиП 3.06.06-88 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
MCH 3.03-03-95 autentik tərcümə MCH 2.02-05-2000	Aerodromlar Стоянки автомобилей	Dövlət Tikinti və Arxitek-tura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AzDTN 2.7-1 *	Avtomobil dayanacaqları (MCH 2.02-05-2000-nin autentik tərcüməsi).	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.06.2010-cu il tarixli 63№-li əmri ilə, 01.07.2010-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib. Komitənin 30.09.2014-cü il tarixli 06 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuş 1 nömrəli dəyişiklik nəzərə alınmaqla
СНиП 2.05.13-90* 2001-ci il nəşri	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населённых пунктов	



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СН 449-72	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог	SSRİ Dövləttikintikomun 17.12.85-ci il tarixli, 233№-li qərarına əsasən sənədin avtomobil yollarının torpaq döşəməsinin layihələndirməsinə aid olan hissəsi 01.01.87-ci il tarixdən qüvvəsini itirib

## 2.6. Hidrotexniki, energetika və meliorasiya sistemləri və qurğuları

AzDTN 2.10-1	Hidrotexniki qurğulara yüklər və təsirlər (dalğalar və gəmilərdən). Layihələndirmə normaları	СНП 2.06.04-82* əvəzinə Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 03 mart 2022-ci il tarixdən MİHO/2.1-3.2-2022-2 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 18.03.2022-ci ildən qüvvəyə minib
AzDTN 2.10-2	Meliorasiya sistemləri və qurğuları. Layihələndirmə normaları	СНП 2.06.03-85 əvəzinə Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 may 2022-ci il tarixdən MİHO/2.1-3.2-2022-3 nömrəli qərarı ilə qərarı ilə təsdiq edilib və 27.05.2022-ci ildən qüvvəyə minib
МСН 3.04-01-05	Гидротехнические сооружения. Основные положения	СНП 2.06.01-86 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 14.07. 2008-ci il tarixli 59 №-li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
МСН 3.04-01-05 автентик tərcümə	Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar	
СНП 2.06.05-84*	Плотины из грунтовых материалов	БСТ-1986-ci il 3 və 10№№-də verilmiş düzəlişi və izahatı və SSRİ Dövləttikintikomun 17.09.90-ci il tarixli, 77 №-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНП 2.06.06-85	Плотины бетонные и железобетонные	БСТ-1987-ci il 8№-də verilmiş dəyişikliyi və БСТ-1989-cu il 1№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla
СНП 2.06.07-87	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.16-3	Hidrotexniki qurğuların beton və dəmir-beton konstruksiyaları. Layihələndirmə normaları	СНП 2.06.08-87 əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 21.12.2022-ci il tarixli MİHO/2.1-3.2-2022-9 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 01.02.2023-cü ildən qüvvəyə minir.
СНП 2.06.09-84	Туннели гидротехнические	БСТ-1988-ci il 7№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla
СНП 2.06.14-85*	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод	БСТ-1989-cu il 5№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНП II-58-75*	Электростанции тепловые	БСТ-1976-cı il 9№-də verilmiş düzəlişi, БСТ-1978-ci il 2№-də və БСТ-1979-cu il 9№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СН 522-79	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях	

## 2.7. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi

AzDTN 2.6-1*	Dövlət Şəhərsalma Norma və Qaydaları. Şəhər, qəsəbə və kənd yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikilib abadlaşdırılması	СНП 2.07.01-89 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 12.10.01-ci il tarixli, 5№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq edilib. Komitənin Kollegiyasının 13.06.2016-cı il tarixli 03№-li qərarı ilə təsdiq olunmuş 1 №-li və 13.01.2017-ci il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq olunmuş 2 №-li dəyişikliklər nəzərə alınmaqla
AzDTN 2.6-2*	Şəhərsalma əsaslandırılmasının tərkibi, məzmunu, işlənməsi və təsdiqi	AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.01.09-cu il tarixli 03№-li əmri ilə təsdiq edilib və 01.02.09-cu il tarixdən qüvvəyə minib
-	Qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş norma-dan hündür hasarların inşasına yol verilən hallar	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 04.12.2012-ci il tarixli, 07 №-li qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<b>2.8. Yaşayış və ictimai binalar</b>	
AzDTN 2.7-2	Yaşayış binaları. Layihələndirmə normaları	СНП 2.08.01-89* əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 30.11.2021-ci il tarixli, 03 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
AzDTN 2.7-3	Fərdi yaşayış evləri. Layihələndirmə normaları	Azərbaycan Respublikası Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyası 21.11.2023-cü il tarixli 3-35/3-2-6/2023 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 23.11.2023-cü il tarixdən qüvvəyə minib
СНП 2.08.02-89*	Общественные здания и сооружения	БСТ-1990-сı il 5№-də verilmiş düzəlişləri, БСТ-1991-ci il 10№-də verilmiş və AR Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 28.04.04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişikliklər nəzərə alınmaqla
-	Пособие по проектированию учреждений здравоохранения Раздел I. Общие положения. Инженерное оборудование Раздел II. Стационары	СНП 2.08.02-89 норматив sənədinə əlavə. SSRİ Səhiyyə Nazirliyinin 18.05.90-cı il tarixli, 19-8/544№-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Раздел III. Специализированные, вспомогательные подразделения и служебно-бытовые помещения.	
-	Раздел IV. Амбулаторно-поликлинические учреждения	
-	Раздел V. Станции скорой неотложной медицинской помощи, станции переливания крови, сварочные пункты, аптеки, контрольно-аналитические лаборатории	
-	Проектирование бассейнов	СНП 2.08.02-89 норматив sənədinə əlavə metodik vəsait
-	Пособие по кондиционированию воздуха	СНП 2.08.02-89 норматив sənədinə əlavə metodik vəsait

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Проектирование предприятий бытового обслуживания населения	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование предприятий общественного питания	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование предприятий розничной торговли	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в общественных зданиях	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование театров	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование учебных комплексов и центров	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Yerləşmə vasitələri hesab edilən mehmanxana tipli obyektlərin və müvəqqəti yaşayış üçün nəzərdə tutulmuş digər tikinti obyektlərinin Siyahısı	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 21.12.2017-ci iltarixli, 575 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Bina və qurğuların layihələndirilməsində əlillər üçün zəruri olan həyat və fəaliyyət şəraitinin yaradılması üzrə Müvəqqəti Təlimat	Azərbaycan Dövlət Tikintikomunun 14.03.2002-ci il tarixli, 42 №-li əmri ilə təsdiq edilib
-	Məişətdə, nəqliyyatda və ictimai yerlərdə əlillər üçün münasib həyat və fəaliyyət şəraitinin yaradılması məqsədilə əlillərin reabilitasiyası üzrə texniki vasitələrdən və memarlıq-planlaşdırma həllərindən istifadə olunması üzrə Metodiki göstərişlər	Azərbaycan Dövlət Tikintikomunun 25.07.2001-ci il tarixli, 92 №-li əmri ilə təsdiq edilib
MCH 3.02-03-2002	Здания и помещения для учреждений и организаций	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 23.11.2009-cu il tarixli 117 №-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.2010-cu ildən qüvvəyə minib
MCH 3.02-03-2002 autentik tərcümə	Müəssisə və təşkilatlar üçün bina və yerləşmələr	
MCP 3.02-104-2001	Здания районных (городский) судов	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 23.11.2009-cu il tarixli 117 №-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
МСП 3.02-104-2001 автентик tərcümə СН 515-79	Rayon (şəhər) məhkəmələrinin binaları  Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения	

## 2.9. Sənaye müəssisələri, istehsalat binaları, qurğuları və köməkçi binalar. Inventar binalar

СНП II-89-80*	Генеральные планы промышленных предприятий	СНП II-1М.1-71*əvəzinə Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin kollegiya iclasının 28.04.2004-cü il tarixli 04 №-li 01.07.2004-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minmiş 5№-li dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СН 245-71	Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий	БСТ-1974-cü il 4№-də, БСТ-1978-ci il 7№-də, БСТ-1979-cu il 2№-də və БСТ-1981-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla. 01.01.90-cı il tarixdən sənədin 5,6,11 və 12 bölmələri qüvvəsini itirib
МСН 3.02-01-2002	Производственные здания	СНП 2.09.02.85 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalmavə Arxitektura Komitəsinin 23.11.09-cu il tarixli 117№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.10-cu il tarixdən qüvvəyə minib
МСН 3.02-01-2002 автентик tərcümə СНП 2.09.03-85	Истehsalat binaları  Сооружения промышленных предприятий	СНП II-91-77, СН 302-65, СН 471-75 əvəzinə. БСТ-1987il 3№-də və, БСТ-1988 il 10№-də və 11№-də verilmiş düzəlişləri, izahatı və dəyişikliyi nəzərə almaqla
СНП 2.09.04-87*	Административные и бытовые здания	СНП II-92-76 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitek-tura Komitəsinin kollegiya iclasının 28.04. 2004-cü il tarixli 04 №-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНП II-94-80	Подземные горные выработки	СНП II-М.4-65 əvəzinə. БСТ-1982 il 7№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla

**2.10. Kənd təsərrüfatı müəssisələri, binaları və qurğuları**

СНиП II-97-76	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий	СНиП II-М.1-70 əvəzinə.SSRİ Dövləttikintikomun 11.01.85 il 3№-li və 13.07.90 il 61N-li qərarları ilə təsdiq olunmuş 1,2 və 3№№-li dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНиП 2.10.02-84	Здания помещений для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	
СНиП 2.10.03-84	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения	
СНиП 2.10.04-85	Теплицы и парники	
СНиП 2.10.05-85	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна	

**2.11. Anbarlar**

AzDTN 2.8-1	Anbar binaları. Layihələndirmə normaları	MCH 3.02-02-2002əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyası 21.11.2023-cü il tarixli 3-35/3-2-6/2023 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 23.11.2023-cü il tarixdən qüvvəyə minib
СНиП 2.11.02-87	Холодильники	СНиП II-105-74 əvəzinə
СНиП 2.11.04-85	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	СН 310-65, СН 320-65, СН 486-76,СН 315-81 əvəzinə
MCH 2.02-02-2004	Склады лесных материалов.Противопожарные нормы проектирования	СНиП 2.11.06-91 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalmavə Arxitektura Komitəsinin 23.11. 2009-cu il tarixli 117№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.10-cu il tarixdən qüvvəyə minib
MCH 2.02-02-2004 autentik tərcümə	Meşə materialları üçün anbarlar. Yanğın əleyhinə normalar	
СНиП II-106-79	Склады нефти и нефтепродуктов	СНиП II–П.3-70 əvəzinə. БСТ-1986 il 12№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНиП II-108-78	Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений	БСТ-1979-cu il 8№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla

## 2.12. Torpaq ayırma normaları

AzDTN 2.9-1	Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları	CH 452-73əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 02.03.09-cu il tarixli 17 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 01.04.09-cu il tarixdən qüvvəyə minib
-	Tikinti üçün ilkin sənədlərin hazırlanması, torpaq sahəsinin (sahələrinin) ayrılması və razılaşdırılması Qaydaları	Azərdövləttikintikomun 19.11.99 il 9№-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Torpaq sahələrinin geri alınması və dövlət və ictimai ehtiyaclar üçün ayrılması barədə vəsadətlərin qaldırılması və onlara baxılması Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 15.03.2000-ci il tarixli, 42 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Sənaye, nəqliyyat, rabitə və digər təyinatlı torpaqların istifadəsi Qaydaları	-“-
-	Avtomobil yollarının təhkim zolağının ölçüləri	Nazirlər Kabinetinin 30.09.2014-cü il tarixli 317 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
CH 455-73	Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства	БСТ журналынн 1974-cü il 7№-də dərc olunub
CH 456-73	Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов	БСТ журналынн 1974-cü il 3№-də dərc olunub
CH 457-74	Нормы отвода земель для 3.03-033.03-03 портов	
CH 459-74	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин	БСТ журналынн 1974-cü il 7№-də dərc olunub
CH 461-74	Нормы отвода земель для линий связи	БСТ журналынн 1974-cü il 12№-də dərc olunub
CH 462-74	Нормы отвода земель для сооружений геологоразведочных скважин	
CH 465-74	Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4-500 кВ	БСТ журналынн 1975-ci il 1№-də dərc olunub
CH 474-75	Нормы отвода земель для мелиоративных каналов	БСТ журналынн 1975-ci il 10№-də dərc olunub

## 3. Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və qəbulu

### 3.1. Tikinti istehsalının ümumi qaydaları

-	Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin pasportlaşdırılması Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 08.05.2008-ci il tarixli 112 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin istismarı və qoruyucu meşə əkinlərinin saxlanması Qaydaları	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 1.6-2*	Tikintinin təşkili	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 01 aprel 2015-ci il tarixli, 20/01-001 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
СНиП 3.01.03-84 -	Геодезические работы в строительстве İşğaldan azad olunmuş və hərbi əməliyyatlardan zərər çəkmiş ərazilərdə tikinti-bərpa işləri başa çatmış və yenidən qurulan obyektlərin istismara qəbul edilməsi Qaydaları	СНиП III-2-75 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 15.01.1999-cu il tarixli 10 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 01.03.99-cu ildən respublika ərazisində qüvvəyə minib. Komitənin 27.01.03-cü il tarixdə 1 №-li Qərarı ilə təsdiq olunmuş 1.3 bəndin yeni redaksiyası nəzərə almaqla
-	Radioaktiv maddələrlə işləmək üçün tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu Qaydaları (atom elektrik stansiyalardan başqa) RTN-76/87 və ƏSQ-72/87	Azərdövlətdağtexnəzarət Komitəsi tərəfindən 07.11.1994-cü il tarixdə təsdiq edilib
СНиП III-4-80* 1989-cu il nəşri	Техника безопасности в строительстве	БСТ-1990-сı il 7№-də verilmiş izahatı və Azərdövləttikintikomun kollegiya iclasının 28.04. 04-cü il tarixli 4№-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНиП III-10-75	Благоустройство территорий	
<b>3.2. Əsaslar və bünövrələr</b>		
СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты	
СНиП 3.02.03-84	Подземные горные выработки	
<b>3.3. İnşaat konstruksiyaları</b>		
СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции	БСТ-1988il 10№-də verilmiş izahatı nəzərə almaqla
СНиП III-18-75	Металлические конструкции	БСТ-1978-ci il 7№-də və 1985-ci il 4 №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzər almaqla. 01.07.88-ci il tarixdən sənədin konstruksiyaların quraşdırılmasına aid olan hissəsi qüvvəsini itirib.
СНиП III-24-75	Промышленные печи и кирпичные трубы	
<b>3.4. Qoruyucu, izolyasiya və üzlük örtükləri</b>		
СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия	
СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	



**3.5. Mühəndis və texnoloji avadanlıqları və şəbəkələri**

СНиП 3.05.01-85* 2002-ci il nəşri	Внутренние санитарно-технические системы	СНиП III-28-75 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 26.11.02-ci il tarixli 2 №-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişikliyi nəzərə almaqla
СНиП 3.05.02-88* 2002-ci il nəşri	Газоснабжение	СНиП III-29-76 və СН 493-77 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 26.09.03-cü il tarixli 3№-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНиП 3.05.03-85 2002-ci il nəşri	Тепловые сети	СНиП III-30-74 əvəzinə
СНиП 3.05.04-85* 2001-ci il nəşri	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	СНиП III-30-74 əvəzinə. БСТ-1990 il 8№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla
СНиП 3.05.05-84* 2003-cü il nəşri	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	СНиП III-31-78* əvəzinə
СНиП 3.05.06-85 2002-ci il nəşri	Электротехнические устройства	СНиП III-33-76, СН 85-74, СН 102-76 əvəzinə.
СНиП 3.05.07-85* 2002-ci il nəşri	Системы автоматизации	

**3.6. Nəqliyyat qurğuları**

-	Автомобил yollarının layihələndirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması, təmiri və avtomobil yollarının qəbul edilməsi zamanı müayinənin, yoxlamanın və sinğın keçirilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 07.02.2000-ci il tarixli, 16№-li qərarı ilə təsdiq edilib.
-	Azərbaycan Respublikasında asfalt-beton örtüklü yol və aerodrom geyimlərinin tikintisi üzrə Rəhbərlik	Azərbaycan-Almaniya Birgə Müəssisəsi "AzWirt" MMC tərəfindən işlənmiş normativ sənəd Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 28.04.04-cü il tarixli 05 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 01.07.2004-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib.
СНиП III-39-76	Трамвайные пути	
СНиП III-41-76	Контактные сети электрофицированного транспорта	
СНиП III-42-80* 2002-ci il nəşri	Магистральные трубопроводы	Azərbaycan Respublikası Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 26.11.02-ci il tarixli 2№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş dəyişikliklər nəzərə alınmaqla

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги	
СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы	
СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	
СН 322-74	Указания по производству и приёмке работ по строительству в городах и промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки	

### 3.7. Hidrotexnika, energetika və meliorasiya sistemləri və qurğuları

СНиП 3.07.01-85	Гидротехнические сооружения речные	
СНиП 3.07.02-87	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения	
СНиП 3.07.03-85*	Мелиоративные системы и сооружения	БСТ-1991-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla

### 3.8. Tikinti işlərinin mexanikləşdirilməsi

СНиП 3.08.01-85	Механизация строительного производства. Рельсовые пути башенных кранов	БСТ-1987-ci il 9№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
-	Положение об организации инструментального хозяйства в строительстве	SSRİ Dövləttikintikomu tərəfindən 1980-ci ildə təsdiq edilib. 01.07.87-ci il tarixdən sənədin 1-4 əlavələri qüvvəsini itirib.

### 3.9. Tikinti konstruksiyalarının, məmulatları və materiallarının istehsalı

-	Məsaməli betondan hazırlanmış inşaat materiallarının layihələndirmə və tikinti işlərində istifadə olunmasına dair Metodiki tövsiyələr	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 27.12.13-cü il tarixli, 03№-li qərarı ilə təsdiq edilib
СНиП 3.09.01-85	Производство сборных железобетонных конструкций и изделий	БСТ-1987-ci il 11№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
<u>РСН 14-90</u> Azərdövləttikintikom	Указания по проектированию и возведению стен из известняковых камней правильной формы в Азербайджанской ССР	
<u>РСН 17-81</u> Azərdövləttikintikom	Инструкция по применению облицовочных плит из известняка и травертина в построечных условиях	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<u>PCH 18-83</u> Azərdövləttikintikom	Инструкция на выполнение наружной и внутренней облицовки стен зданий и сооружений (каменных и бетонных) тонкомерными плитами из известняка и травертина с применением мастики КН-3	
<u>PCH 20-85</u> Azərdövləttikintikom	Инструкция по проектированию морских гидротехнических сооружений в виде набросок из природного камня	
<u>PCH 21-85</u> Azərdövləttikintikom	Инструкция по проектированию зданий и сооружений на лесовых просадочных грунтах, характерных для Азербайджанской ССР	
СН 277-80	Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона	
СН 290-74	Инструкция по приготовлению и применению строительных растворов	БСТ-1980-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СН 513-79	Временные нормы для расчёта расхода тепловой энергии при тепловлажностной обработке сборных бетонных и железобетонных изделий в заводских условиях	
СН 525-80	Инструкция по технологии приготовления полимербетонов и изделий из них	
СН 529-80	Инструкция по технологии изготовления конструкций и изделий из плотного силикатного бетона	
СН 549-82	Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита	
-	Положение о комплектовании деревянных домов заводского изготовления инженерным оборудованием с необходимыми крепежными изделиями и фурнитурой	SSRİ Dövləttikintikomu, SSRİ Dövlətplankomu və SSRİ Dövlət Təchizat Komitəsi tərəfindən 1982-ci ildə təsdiq edilib
-	Положение об эксплуатации лифтов в процессе строительства зданий повышенной этажности	SSRİ Dövləttikintikom tərəfindən 1989-cu ildə təsdiq edilib
<b>3.10. Sanitariya norma və qaydaları</b>		
-	"Dərman vasitələrinin topdan satışına olan tələblər", "Tibb avadanlığı, tibbi texnika və tibb ləvazimatlarının alınmasına, saxlanılmasına və satışına olan tələblər", "Aptek təşkilatının yaradılması və fəaliyyəti üzrə tələblər", "Optika mağazasına olan tələblər"	Səhiyyə Nazirliyinin 02.10.2006-cı il tarixli 153 №-li əmri ilə təsdiq edilib
-	Tibb müəssisələrində sanitariya-epidemioloji tələblərə dair Qaydaları	Səhiyyə Nazirliyinin 07.04.2009-cu il tarixli 37 №-li əmri ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Stomatoloji tibb müəssisələrinə dair sanitariya-gigiyena Tələbləri	Səhiyyə Nazirliyinin 15.04.2010-cu il tarixli 21 №-li əmri ilə təsdiq edilib
-	Sanatoriya-kurort müəssisələrində sanitariya-gigiyenik Tələblər	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 oktyabr 2012-ci il tarixli 234 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Təhsil müəssisələrinin tikintisinə, maddi-texniki təchizatına dair vahid normalar, ümumi sanitariya-gigiyena tələbləri, şagird yerləri ilə təminat normativləri	Azərbaycan respublikası Nazirlər Kabinetinin 03.08.2012-ci il tarixli 171 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Ötürücü radiotexniki obyektlərin yerləşdirilməsinə və istismarına dair sanitariya normaları və qaydaları	Səhiyyə Nazirliyinin 06.02.2015-ci il tarixli 05 №-li əmri ilə təsdiq edilib
-	Yaşayış evlərində, ictimai binalarda və tikinti aparılan ərazilərdə 50 Hs tezlikli maqnit sahələrinə olan gigiyena tələblərinin təsdiq edilməsi haqqında	Səhiyyə Nazirliyinin 06.02.2015-ci il tarixli 05 №-li əmri ilə təsdiq edilib
-	Şəhərlər və digər şəhərlər və digər yaşayış məntəqələri ərazisinin sanitariya qaydalarına, gigiyena və ekoloji normativlərə uyğun olaraq təmizlənməsi, məişət tullantılarının müvəqqəti saxlanması, müntəzəm daşınması və zərərsizləşdirilməsi Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 21 aprel 2005-ci il tarixli 74 №-li qərarı ilə təsdiq edilib СП № 4690-88 əvəzinə
-	Qəbiristanlıqların salınması və idarə olunması Qaydaları	СанПин 1600-77 əvəzinə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 4 dekabr 2018-ci il tarixli 522 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	"Bitki və bitkiçilik məhsullarının xüsusiyyətlərindən asılı olaraq, ətraflı fitosanitar karantin baxışı və ekspertiza üçün nümunələrin götürülməsi və laboratoriyaya göndərilməsinə dair Təlimat"ın, "Baytarlıq apteklərinin təşkilinə və fəaliyyətinə dair tələblər"in, "Ət satışı müəssisələrinin fəaliyyətinə dair baytarlıq-sanitariya normaları və qaydaları"nın, "Heyvan və quş kəsimi məntəqələrinə dair baytarlıq-sanitariya normaları və qaydaları"nın, "Qida məhsulları üzrə gigiyena tələblərinə dair qaydalar"ın və "Qida məhsulları üçün mikrobioloji göstəricilərə dair sanitariya normaları və qaydaları"	Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 03 noyabr 2020-ci il 19 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
СП № 943-71	Санитарные правила при разработке морских нефтяных месторождений	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СП 945а-71	Санитарные правила для предприятий кондитерской промышленности (кроме предприятий, изготавливающих кремовые кондитерские изделия)	
СП 962-72	Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи	
СП № 979-72	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания прачечных	
СанПин 981-72	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания парикмахерских	
СП № 982-72	Санитарные правила устройства – оборудования и содержания бань	
СанПин 983-72	Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных	
СП 989-72	Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности	
СП № 991-72	Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей	
СП № 1009-73	Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов	
СП № 1148-74	Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности	
СП № 1158-74	Указания к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях	
СП № 1163-74	Санитарные правила устройства и содержания косметических кабинетов* при учреждениях коммунального и бытового обслуживания населения	
СП 1197-74	Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел	
СП № 1567-76	Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту. Извлечение. Спортивные сооружения	
СП № 1746-77	Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения не утилизируемых промышленных отходов	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СП № 1896-78	Ветеринарно-санитарные и гигиенические требования к устройству технологических линий удаления, обработки, обеззараживания и утилизации навоза, получаемого на животноводческих комплексах и фермах	
СП № 2400-81	Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков	
СП № 2527-82	Санитарные правила для предприятий черной металлургии	
СП № 2528-82	Санитарные правила для предприятий цветной металлургии	
СП № 2605-82	Санитарные нормы и правила обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки	
СанПин 2640-82	Положение о порядке проектирования и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения	
СП № 2672-83	Единые санитарные правила для предприятий (производственных объединений), цехов и участков, предназначенных для использования труда инвалидов и пенсионеров по старости	
СанПин 2811-83	Санитарные правила устройства и содержания полигонов для твердых бытовых отходов	
СП № 2971-84	Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты	
СП N 2982-84	Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд	
СП 3238-85	Санитарные правила для предприятий мясной промышленности	
СП 3244-85	Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности	
СП № 3905-85	Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных, нерудных и россыпных полезных ископаемых	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СП № 3907-85	Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ	
СП № 4056-85	Санитарные правила для плавучих буровых установок (ПБУ)	
СанПин 4060-85	Лечебные пляжи. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации	
СП№ 4079-86	Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов	
СанПин № 4088-86	Санитарные нормы микроклимата производственных помещений*	31.03.86 г.
СП № 4156-86	Санитарные правила для нефтяной промышленности	
СП 4261-87	Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов	
СП 4416-87	Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод	
СП № 4428-87	Методические указания по совершенствованию государственного предупредительного санитарного надзора за проектированием цехов и участков сварки, разработкой технологических процессов и оборудования для сварочного производства	
СП 4431-87	Санитарные правила и нормы "Производство молока и молочных продуктов"	
СП№ 4542-87	Санитарные правила для животноводческих предприятий	
СанПин 4630-88	Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения	
СанПин 4631-88	Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения	
СП 4695-88	Санитарные правила для холодильников	
СП № 4719	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ	
СП № 4723-88	Санитарные правила устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СП № 4783-88	Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке	
СП № 4946-89	Санитарные правила по охране атмосферного воздуха населенных мест	
СП № 4948-89	Санитарные нормы допустимых уровней инфразвука и низкочастотного шума на территории жилой застройки	
СП № 5047-89	Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий	
СП № 5160-89	Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)	
СП № 5182-90	Санитарные правила для швейного производства	
СП № 5183-90	Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)"	
СП № 5199-90	Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств	
СП № 5206-90	Санитарные правила для катализатор-ных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	
СП № 5781-91	Санитарные правила для предприятий продовольственной торговли	
СП № 5788-91	Санитарные правила для винодельческих предприятий	
СП № 5791-91	Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов	
СанПин 42-123-5777-91	Санитарные правила для предприятий общественного питания, включая кондитерские цехи и предприятия, вырабатывающие мягкое мороженое	
СанПин 42-125-4148-86	Санитарно-гигиенические правила и нормы производства и реализации игр и игрушек	
СанПин 42-125-4437-87	Устройство, содержание, и организация режима детских санаториев	
СанПиН 42-128-4433-87	Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве	
СанПин 42-129-11-4090-86	Рентгенологические отделения (кабинеты). Санитарно-гигиенические нормы	
СанПин 42-129-11-4140-86	Лаборатории радиоизотопной диагностики. Санитарно-гигиенические нормы	



## 4. Smeta normaları

### 4.1. Ümumi smeta normativ sənədləri

Sənəd №	Sənəd adı	Əlavə məlumat
<b>4.1.1. Tikinti və xüsusi tikinti işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESN)</b>		
DESN-91-02-01-2021-D1	Torpaqışləri	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
DESN-91-02-02-2021-D1	Dağ-mədənişləri	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
DESN-91-02-03-2021-D1	Qazma-partlayış işləri	--
DESN-91-02-04-2021-D1	Quyular (Kitab 1; kitab 2)	--
DESN-91-02-05-2021-D1	Svaylama işləri.Endirilən quyular. Qruntların bərkidilməsi (Kitab 1; kitab 2)	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
DESN-91-02-06-2021-D1	Monolit beton və dəmir-beton konstruksiyaları	--
DESN-91-02-07-2021-D1	Yığma beton və dəmir-beton konstruksiyaları	--
DESN-91-02-08-2021-D1	Kərpic və bloktan konstruksiyalar	--
DESN-91-02-08-ə-2021-D1	Mişarlanmış əhəngdaşından və digər inşaat materiallarından iş növləri və konstruksiyalar	--
DESN-91-02-09-2021-D1	Tikinti metal konstruksiyaları	--
DESN-91-02-10-2021-D1	Ağac konstruksiyaları	--
DESN-91-02-11-2021-D1	Döşəmələr	--
DESN-91-02-12-2021-D1	Dam örtükləri	--
DESN-91-02-13-2021-D1	Tikinti konstruksiyalarının və avadanlıqlarının korroziyadan mühafizəsi	--
DESN-91-02-14-2021-D1	Kənd tikililərində konstruksiyalar	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESN-91-02-15-2021-D1	Tamamlama işləri	-“-
DESN-91-02-16-2021-D1	Daxili boru kəmərləri	-“-
DESN-91-02-17-2021-D1	Su kəməri və kanalizasiya – daxili qurğular	-“-
DESN-91-02-18-2021-D1	İstilik təchizatı-daxili qurğular	-“-
DESN-91-02-19-2021-D1	Qaz təchizatı-daxili qurğular	-“-
DESN-91-02-20-2021-D1	Hava ventilyasiyası və kondisiyalaşdırılması	-“-
DESN-91-02-21-2021-D1	Müvəqqəti yığılan - sökülən bina və qurğular	-“-
DESN-91-02-22-2021-D1	Su kəməri. Xaricixətlər	-“-
DESN-91-02-23-2021-D1	Kanalizasiya-xarici şəbəkələr	-“-
DESN-91-02-24-2021-D1	İstilik təchizatı və qaz kəmərləri-xarici xətlər (Kitab 1; kitab 2)	-“-
DESN-91-02-25-2021-D1	Magistral və mədən boru kəmərləri	-“-
DESN-91-02-25D-2021-D1	Sualtı boru kəmərlərinin çəkilməsi	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01- 002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
DESN-91-02-26-2021-D1	İstilikizolyasiya işləri	-“-
DESN-91-02-27-2021-D1	Avtomobil yolları	-“-
DESN-91-02-28-2021-D1	Dəmiryolları	-“-
DESN-91-02-29-2021-D1	Tunellər və metropolitenlər (Kitab 1; kitab 2)	-“-
DESN-91-02-30-2021-D1	Körpülər və borular	-“-
DESN-91-02-31-2021-D1	Aerodromlar	-“-
DESN-91-02-32-2021-D1	Tramvay yolları	-“-
DESN-91-02-33-2021-D1	Elektrik ötürücü xətləri (Kitab 1)	-“-
DESN-91-02-34-2021-D1	Rabitə, radioyayım və televiziya qurğuları (Kitab 2)	-“-
DESN-91-02-35-2021-D1	Dağ-keçid işləri	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESN-91-02-36-2021-D1	Hidrotexniki qurğuların torpaq konstruksiyaları	-“-
DESN-91-02-37-2021-D1	Hidrotexniki qurğuların beton və dəmir-beton konstruksiyaları (Kitab 1; kitab 2)	-“-
DESN-91-02-38-2021-D1	Hidrotexniki qurğuların daş konstruksiyaları (Kitab 1; kitab 2)	-“-
DESN-91-02-39-2021-D1	Hidrotexniki qurğuların metal konstruksiyaları (Kitab 1; kitab 2)	-“-
DESN-91-02-40-2021-D1	Hidrotexniki qurğuların ağac konstruksiyaları	-“-
DESN-91-02-41-2021-D1	Hidrotexniki qurğularda hidroizolyasiya işləri	-“-
DESN-91-02-42-2021-D1	Sahilbərkitmə işləri	-“-
DESN-91-02-43-2021-D1	Slip və stapellərin gəmidəşimə yolları	-“-
DESN-91-02-44-2021-D1	Sualtı (dalğıc) tikinti işləri	-“-
DESN-91-02-45-2021-D1	Sənaye sobaları və boruları	-“-
DESN-91-02-46-2021-D1	Bina və qurğuların yenidən qurulması ilə bağlı işlər	-“-
DESN-91-02-47-2021-D1	Yaşıllaşdırma. Qoruyucu meşəsalma	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
DESN-91-02-48-2021-D1	Neft və qaz quyuları	-“-
DESN-91-02-49-2021-D1	Dəniz şəraitində neft və qaz quyuları	-“-
DESN-91-02-50-2021-D1	Kran gəmilərinin köməyi ilə metal konstruksiyaların quraşdırılması	-“-
DESN-91-02-51-2021-D1	Stasionar dəniz özüllərinin tikintisi	-“-
DESN-91-02-52-2021-D1	Estakada və estakadayanı meydançaların tikintisi	-“-
DESN-91-02-53-2021-D1	Dənizdə estakada və estakadayanı meydançalarda boru kəmərlərinin çəkilməsi	-“-
DESN-91-02-54-2021-D1	Dənizdə və quruda metalkonstruksiyalarda korroziya əleyhinə mühafizə işləri	-“-
DESN-91-02-55-2021-D1	Dərin dəniz özüllərinin tikintisi	-“-
DESN-91-02-56-2021-D1	Sualtı texniki dalğıc işləri	-“-

**4.1.2. Avadanlığın quraşdırılması üzrə  
Dövlət Element Smeta Normaları  
(DESNq)**

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNq-91-03-01-2021-D1	Metal emalı avadanlıqları	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
DESNq-91-03-02-2021-D1	Ağac emalı avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-03-2021-D1	Qaldırıcı nəqliyyat avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-04-2021-D1	Doğrayıb-üyütmə, zənginləşdirmə və aqlomerasiya avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-05-2021-D1	Çəki avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-06-2021-D1	İstilik-güc avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-07-2021-D1	Kompressor qurğuları, nasos və ventilyatorlar	-“-
DESNq-91-03-08-2021-D1	Elektrik texniki qurğular(Kitab 1; kitab 2)	-“-
DESNq-91-03- 8D-2021-D1	Dənizdə elektrik-quraşdırma işləri	-“-
DESNq-91-03-09-2021-D1	Elektrik sobaları	-“-
DESNq-91-03-10-2021-D1	Rabitə avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-11-2021-D1	Cihazlar, avtomatlaşdırma və hesablama texnikası vasitələri	-“-
DESNq-91-03-12-2021-D1	Texnoloji boru kəmərləri	-“-
DESNq-91-03-14-2021-D1	Yayma istehsal avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-15-2021-D1	Qazların təmizlənməsi üçün avadanlıqlar	-“-
DESNq-91-03-16-2021-D1	Qara metallurgiya müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-17-2021-D1	Əlvan metallurgiya müəssisələrinin avadanlıqları	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
DESNq-91-03-18-2021-D1	Kimya və neft emalı sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-20-2021-D1	Dəmir yolu nəqliyyatında siqnallaşdırma, mərkəzləşdirmə, blokirovka və kontakt şəbəkələrinin avadanlıqları	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNq-91-03-21-2021-D1	Metropoliten və tunel avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-22-2021-D1	Su-elektrik stansiyaları və hidrotexniki qurğuların avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-23-2021-D1	Elektrotexnika sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-24-2021-D1	Tikinti materialları sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-26-2021-D1	Toxuculuq sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-27-2021-D1	Poliqrafiya sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-28-2021-D1	Yeyinti sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-29-2021-D1	Teatr-tamaşa müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-30-2021-D1	Taxıl anbarları və taxıl emalı müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-31-2021-D1	Kinomatografiya müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-32-2021-D1	Elektron sənayesi və rabitə vasitələri sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-33-2021-D1	Yüngül sənaye müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-34-2021-D1	Tibb sənayesi müəssisələrinin və səhiyyə idarələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-35-2021-D1	Kənd təsərrüfatı istehsalat avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-36-2021-D1	Məişət xidməti və kommunal təsərrüfatı müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-37-2021-D1	Ümumi təyinatlı avadanlıqlar	-“-
DESNq-91-03-38-2021-D1	İstehsalat baza şəraitində texnoloji metal konstruksiyaların hazırlanması	-“-
DESNq-91-03-39-2021-D1	Quraşdırma qaynaqbirlişmələrinə nəzarət	-“-
DESNq-91-03-40-2021-D1	Material resurslarının və avadanlığın Dövlət Element Smeta normalarında nəzərdə tutulduğundan əlavə yerdəyişdirilməsi	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<b>4.1.3. Avadanlığın əsaslı təmiri üçün Dövlət Element Smeta Normaları (DESNqt)</b>		
DESNqt-91-06-01-2021-D1	Liftlərin avadanlığının modernləşdirilməsi və əsaslı təmiri	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
DESNqt 91-06-02-2021-D1	Boru kəmərlərinin armaturlarının yoxlanılması	-“-
<b>4.1.4. Buraxılış-sazlama işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNb)</b>		
DESNb-91-04-01-2021-D1	Elektrotexniki qurğular	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
DESNb-91-04-02-2021-D1	Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemləri	-“-
DESNb-91-04-03-2021-D1	Havanın ventilyasiya və kondisiyalaşdırılma sistemləri	-“-
DESNb-91-04-04-2021-D1	Qaldırıcı-nəqliyyat avadanlıqları	-“-
DESNb-91-04-05-2021-D1	Metalemalıavadanlıqları	-“-
DESNb-91-04-06-2021-D1	Soyuducu və kompressor qurğuları	-“-
DESNb-91-04-07-2021-D1	İstilikenerjiavadanlıqları	-“-
DESNb-91-04-08-2021-D1	Ağacemalıavadanlıqları	-“-
DESNb-91-04-09-2021-D1	Su təchizatı və kanalizasiya qurğuları	-“-
DESNb-91-04-16-2021	Dəmiryolu nəqliyyatında avtomatika və telemexanika qurğuları	-“-
<b>4.1.5. Təmir-tikinti işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNt)</b>		
DESNt-91-04-51-2021-D1	Torpaq işləri	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
DESNt-91-04-52-2021-D1	Özüllər	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNt-91-04-53-2021-D1	Divarlar	-“-
DESNt-91-04-54-2021-D1	Örtüklər	-“-
DESNt-91-04-55-2021-D1	Arakəsmələr	-“-
DESNt-91-04-56-2021-D1	Oyuqlar	-“-
DESNt-91-04-57-2021-D1	Döşəmələr	-“-
DESNt-91-04-58-2021-D1	Damlar, damörtükləri	-“-
DESNt-91-04-59-2021-D1	Pilləkənlər, artırmalar	-“-
DESNt-91-04-60-2021-D1	Sobaişləri	-“-
DESNt-91-04-61-2021-D1	Suvaqişləri	-“-
DESNt-91-04-62-2021-D1	Rəngsazlıqişləri	-“-
DESNt-91-04-63-2021-D1	Şüşə, divar kağızı və üzləmə işləri	-“-
DESNt-91-04-64-2021-D1	Yapmaişləri	-“-
DESNt-91-04-65-2021-D1	Daxilisanitar-texnikiişləri	-“-
DESNt-91-04-66-2021-D1	Xaricimühəndisşəbəkələri	-“-
DESNt-91-04-67-2021-D1	Elektrik-quraşdırmaişləri	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
DESNt-91-04-68-2021-D1	Abadlaşdırma	-“-
DESNt-91-04-69-2021-D1	Diğərtəmir-tikintiışləri	-“-
DESNt-91-04-70-2021-D1	Dəniz estakadalarının, özüllərinin və sualtı boru kəmərlərinin kompleks təmiri	-“-
<b>4.1.6. Mədəni irs obyektlərində (daşınmaz tarix və mədəniyyət abidələrində) təmir-bərpa işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNtb)</b>		
DESNtb-91-04-01-2022	Mədəni irs obyektləri zonalarında memarlıq-arxeoloji torpaq işləri	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNtb-91-04-02-2022	But daşından olan bünövrələrin və konstruksiyaların bərpası və yenidən qurulması	-“-
DESNtb-91-04-03-2022	Kərpic tikintilərinin bərpası və yenidən qurulması	-“-
DESNtb-91-04-04-2022	Təbii daşdan bəzək strukturlarının bərpası və yenidən qurulması	-“-
DESNtb-91-04-05-2022	Taxta konstruksiyalar və detalların bərpası və yenidən qurulması	-“-
DESNtb-91-04-06-2022	Dam örtüyünün bərpası və yenidən qurulması	-“-
DESNtb-91-04-07-2022	Metal konstruksiyaların və bəzək elementlərinin bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-08-2022	Suvağın bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-09-2022	Süni mərmərdən olan üzlüklərin bərpası və yenidən qurulması	-“-
DESNtb-91-04-10-2022	Fasadların və interyerin rəng qatının bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-11-2022	Keramik dekor elementlərinin bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-12-2022	Memarlıq yapma dekor elementlərinin bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-13-2022	Ağac üzərində oymanın bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-14-2022	Mebellərin bərpası	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
DESNtb-91-04-15-2022	Parket döşəmənin bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-16-2022	Əlvan metallardan bədii məmulatların yenidən qurulması	-“-
DESNtb-91-04-17-2022	Metal konstruksiyalarda döymə və naxışlama işləri	-“-
DESNtb-91-04-18-2022	Naxışlanmış səthlərin bərpası	-“-
DESNtb-91-04-19-2022	Yumşaq mebellərin bərpası-tamamlama və üzləmə işləri	-“-
DESNtb-91-04-20-2022	Qızıl səthlərin bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-21-2022	Müxtəlif işlər	-“-
DESNtb-91-04-22-2022	Pəncərə və qapı cihazlarının bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-23-2022	Parça və qobolənlərin bərpası və yenidənqurulması	-“-



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNtb-91-04-24-2022	Bədii toxunmaların bərpası	-“-
DESNtb-91-04-25-2022	Qalvanik üsulla metal məmulatlarının bədii işlənməsi	-“-
DESNtb-91-04-26-2022	Əlvan metal və büllur asmalardan dekorativ tətbiqi incəsənət obyektlərinin bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-27-2022	Dekorativ tətbiqi sənət əsərlərinin bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-28-2022	Monumental və dəzgah boyakarlığının bərpası	-“-
DESNtb-91-04-29-2022	Memarlıq abidələrində tam və qismən itirilmiş dekorativ tətbiqi monumental boyakarlığın bərpası	-“-
DESNtb-91-04-30-2022	Mozaikanın bərpası və yenidənqurulması	-“-
DESNtb-91-04-31-2022	Dekorativ tətbiqi incəsənət əşyaları kəhrəba dəstinin bərpası və yenidən qurulması	-“-

#### 4.1.7. Metodiki və digər normativ sənədlər

-	Tikinti, quraşdırma, xüsusi tikinti və buraxılış-sazlama işləri üçün Dövlət Element Smeta Normalarının hazırlanması qaydaları haqqında metodik göstərişlər	-“-
-	Tikintidə tətbiq edilən materialların, məmulatların, konstruksiyaların, mebel-inventar və avadanlıqların cari smeta qiymətləri toplularının, bina və qurğuların tikintisi və əsaslı təmiri üçün yükdaşımaların cari smeta qiymətləri toplularının işlənilməsi üzrə metodik göstərişlər	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikintidə smeta gəlirinin səviyyəsinin təyini üzrə metodik göstərişlər	-“-
-	Tikintidə üstəlik xərclərin təyini üzrə metodik göstərişlər	-“-
-	Tikintidə material sərfi normalarının hazırlanması qaydaları	-“-
-	Tikintidə istifadə olunan resursların cari qiymətlərinin monitorinqinin aparılması, tikinti maşınlarının və avtonəqliyyat vasitələrinin istismarının cari smeta qiymətləri toplularının tərtibi üzrə metodik göstərişlər	-“-
-	Azərbaycan Respublikası ərazisində tikinti məhsulunun dəyərini təyin edilməsi metodikası	-“-
-	Tikinti üçün yükdaşımaların Respublika smeta qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üzrə normativlər toplusu. I hissə. Avtomobil nəqliyyatı ilə yükdaşımalar	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Tikinti üçün yükdaşımaların Respublika smeta qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üzrə normativlər toplusu. II hissə. Dəniz şəraitində tikinti üçün yükdaşımalar	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikintidə üstəlik xərclərin normativləri	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2022-ci il 28 noyabr tarixli 422 nömrəli qərarı ilə edilmiş dəyişikliklərlə)
-	Tikintidə smeta gəlirinin normativləri	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2022-ci il 28 noyabr tarixli 422 nömrəli qərarı ilə edilmiş dəyişikliklərlə)
-	Tikilməkdə olan müəssisələrin və digər obyektlərin müdiriyyətinin (texniki nəzarətin) saxlanması xərclərinin smeta normativləri”	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
-	Nəzərdə tutulmamış işlər və xərclər üzrə ehtiyat vəsaitinin səviyyəsinin müəyyənləşdirilməsi üçün normativlər	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
-	Müəllif nəzarəti üzrə vəsaitin miqdarının təyin edilməsi üçün normativlər	-“-
-	Küləyin təsiri ilə əlaqədar olan xərclərin təyinedilməsi üçün normativlər	-“-
-	Müvəqqəti bina və qurğuların tikintisi üzrə sərfəlin smeta normaları toplusu	-“-
-	Tikinti-quraşdırma işlərinin qış vaxtın dayerinə yetirilməsi ilə əlaqədar olan əlavə xərclərin smeta normaları toplusu	-“-
-	Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yollarının tikintisinə və təmirinə vəsait qoyuluşunun sahə daxili Normaları	Azərbaycan Respublikası-nın “Azəravtoyol” Dövlət Şirkəti tərəfindən 07.04.97-ci il tarixdə təsdiq edilib

## **5. Tikintidə maddi və əmək vəsaitlərinin xərclənmə normaları (Tikinti, quraşdırma və təmir-tikinti işləri üçün sahə norma və qiymətləri daxil olmaqla)**

### **5.1. İnşaat avadanlığı, alətləri və mexanizmlərinə olan tələbat normaları**

СН 494-77	Нормы потребности в строительных машинах
СНиП 5.02.02-86	Нормы потребности в строительном инструменте

## 5.2. Layihə-axtarış işlərinin normalaşdırılması və haqqının ödənilməsi

-	Положение о порядке выплаты единовременного вознаграждения за выслугу лет работникам проектных, изыскательских и проектно-изыскательских организаций Tikinti üçün layihə və axtarış işlərinin qiymətlər topluları:	1985-ci ildə təsdiq edilib
-	Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства	1981-ci ildə təsdiq edilib БСТ-1990-сı il 5 və 6 №-də verilmiş əlavələri və SSRİ Dövləttikintikomun 25.12.90-cı il tarixli, 21D №-li məktubu ilə 01.01.90-cı ildən qüvvəyə minmiş düzəliş nəzərə alınmaqla
-	Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. "Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi"	"Раздел 40. Районная планировка. Планировка и застройка населённых пунктов" əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Временный ценник для определения стоимости работ по составлению территориальных комплексных схем охраны природы	1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövlətplankomu ilə razılaşdırılmış SSRİ Dövləttikintikomun 1984-cü ildə təsdiq edilib

## 5.3. Tikintidə əməyin normalaşdırılması və ödənilməsi

-	Tikinti-quraşdırma və təmir-tikinti sahəsinə aid olan qulluqçu vəzifələrinin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası (3-cü hissə)	Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 19.06.98-ci il tarixli, 13-9№-li qərarı ilə təsdiq edilib və Azərdövləttikintikomun 01.09.98-ci il tarixli, 95№-li əmrı ilə 01.01.99-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
-	Tikinti-quraşdırma və təmir-tikinti sahəsinə aid olan fəhlə peşələri və işlərin vəzifələrinin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası (3-cü hissə)	Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 23.03.97-ci il tarixli, 16-4/1№-li qərarı ilə təsdiq edilib və Azərdövləttikin-tikomun 03.09.98-ci il tarixli, 98№-li əmrı ilə 01.01.99-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib

**BÖLMƏ II****Tikinti və texnoloji layihələndirmə üzrə sahə və rəhbəredici normativ sənədlər****1. Tikintinin layihələndirilməsi və aparılmasına dair sahə normativ sənədləri**

	<b>Avtomobil sənayesi üzrə:</b>
BCH 02-84	Отраслевые нормы временных нагрузок на каркасы (ригели) многоэтажных производственных зданий предприятий автомобильной промышленности
BCH 03-85	Отраслевые нормы временных нагрузок на каркасы (ригели) многоэтажных производственных зданий предприятий автомобильной промышленности. Цехи крупного литья
РД 37.047.110-88	Общезаводские лаборатории предприятий автомобильной и подшипниковой промышленности
-	<b>Kənd təsərrüfatı maşınqayırması üzrə:</b> Методические указания по разработке ТЭО (ТЭР) строительства нового, расширения или реконструкции действующего предприятия машиностроения (в 4-х книгах)
	<b>Yanğın təhlükəsizliyi üzrə:</b>
ППБ-05-86	Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ
-	Правила и порядок рассмотрения и согласования органами госпожнадзора проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
РД 34.03.301-87	Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (ППБ 139-87)
ВУПП-88	Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности
	<b>Mülki aviasiya üzrə:</b>
BCH 8-86	Нормы проектирования светосигнального электрического оборудования сис-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
BCH 14-85	тем посадки воздушных судов в аэропортах	
BCH 1.02.01-85	Ведомственные строительные нормы на нагрузки от технологического оборудования на ригели перекрытий зданий предприятий гражданской авиации	
BCH 34-89	Планировка и застройка военных городков	
BCH 35-89	Общевойсковые здания	
-	Перечень взрыво-, взрывопожаро- и пожароопасных производственных и складских помещений вновь сооружаемых и реконструируемых объектов лечебно-профилактических сооружений (3-я редакция)	
CH 01-78	Инструкция по проектированию и изготовлению баковой аппаратуры из армополимербетона	
BCH 05-82	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов горнодо-бывающих предприятий и других объектов цветной металлургии со специфическими условиями производства продукции	
BCH 16-86	Отраслевыетребования, предъявляемые к проектированию предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых с целью рационального и комплексного использования минерального сырья	
BCH 17-86	Требования к исходным данным для проектирования и строительства горно-обогатительных и горнометаллургических пред-приятияй	
BCH IV-02-86	Укрепленные нормативы затрат на запасные части, тару и упаковку оборудования и транспортные расходы по его доставке для предприятий цветной металлургии	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
РДП 15-88	Отраслевые руководящие указания по проектированию устройств (средств) связи и сигнализации на предприятиях цветной металлургии	
РДП 23-89	Положение об оценке технического уровня и качества проектной документации на строительство, расширение и реконструкцию промышленных предприятий цветной металлургии	
	<b>Tibb avadanlığı sənayesi üzrə:</b>	
ВСН 64-064-88	Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и микробиологической промышленности	
	<b>Quraşdırma və xüsusi tikinti işləri üzrə:</b>	
ВСН 123-90	Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам	
ВСН 141-80	Инструкция по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций	
ВСН 161-82	Инструкция по составлению проектов производства работ на монтаж приборов и средств автоматизации	
ВСН 164-82	Инструкция по проектированию и монтажу контактных соединений шин между собой и с выводами электротехнических устройств	
ВСН 193-81	Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций	
ВСН 210-80	Инструкция по монтажу лифтов	
ВСН 309-84	Проектирование и устройство набивных свай по вибрационной технологии	
ВСН 353-86	Проектирование и применение воздуховодов из унифицированных деталей	
ВСН 381-85	Инструкция о составе и оформлении электротехнических рабочих чертежей для промышленного строительства	
ВСН 395-85	Монтаж технологического оборудования прокатных станков	
ВСН 396-85	Монтаж технологического оборудования сталеплавильных цехов	
ВСН 411-80	Инструкция по монтажу смазочных гидравлических и пневматических систем общепромышленного применения	
ВСН 413-80	Инструкция по монтажу подъемно-транспортного оборудования	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
BSN 427-81	Инструкция по сварке стальных конструкций порошковой проволокой ППВ-5	
BSN 429-81	Инструкция по проектированию футеровок промышленных печей из огнеупорных волокнистых материалов	
BSN 430-82	Инструкция по возведению монолитных железобетонных труб и башенных градирен	
BSN 431-82	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве Сборник 54. Заготовка деталей и узлов для санитарно-технических систем	
BSN 433-82	Инструкция по полуавтоматической сварке порошковой проволокой монтажных соединений стальных конструкций производственных зданий и сооружений	
BSN 437-83	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Электромонтажные работы (электроосвещение и проводки сильного тока)	
BSN 438-83	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Теплоизоляционные работы	
BSN 440-83	Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб	
BSN 462-85	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования заливочным пенополиуретаном	
BSN 467-85	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Монтаж стальных конструкций резервуаров и газгольдеров	
BSN 471-86	Правила совмещенного производства монтажных и строительных работ при сооружении птицефабрик	
BSN 478-86	Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов	
	<b>Deniz donanması üzrə:</b>	
BSN 3-80	Инструкция по проектированию морских причальных сооружений	
BSN 5-84	Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 10-86	Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию системой автоматической охранной сигнализации	
ВСН 12-87	Причалные комплексы для перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противопожарная защита. Нормы проектирования	
	<b>Neft və qaz sənayesi üzrə:</b>	
ВСН 1-75	Правила приёмки в эксплуатацию законченных строительством объектов производственного назначения нефтяной промышленности	
ВСН 20-78	Инструкция по определению оптимального направления трасс при проектировании магистральных трубопроводов с помощью ЭВМ	
ВСН 22-79	Временные указания по составлению схем развития и размещения нефтяной промышленности нефтедобывающего района	
ВСН 31-81	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства нефтяной промышленности	
ВСН 34-82	Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения предприятий нефтяной промышленности	
ВСН 39-86	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ	
ВСН 39-1.06-84	Перечень технологического оборудования объектов основного производства и обустройства нефтяных месторождений, подлежащих размещению на открытых площадках	
ВСН 42-89	Бытовые помещения предприятий нефтяной промышленности	
ВСН 51-1-80	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов министерства газовой промышленности	
ВСН 51-3-85	Проектирование промысловых стальных трубопроводов	
ВСН 51-9-86	Проектирование морских подводных нефтегазопроводов	



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Инструкция по применению стальных труб в газовой и нефтяной промышленности	
BCH 005-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство промысловых трубопроводов. Технология и организация	
BCH 006-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	
BCH 008-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция	
BCH 009-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрозащиты	BCH 2-127-81, BCH 158-83, BCH 174-84, BCH 211-87, РД 102-013-83 və РД 102-014-83 əvəzinə
BCH 010-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	
BCH 011-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	
BCH 012-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приёмка работ. Часть I.	
BCH 012-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приёмка работ. Часть II. Формы документации и правила её оформления в процессе сдачи приёмки	
BCH 2-106-78	Инструкция по проектированию и расчету электрохимической защиты магистральных трубопроводов и промышленных объектов	
BCH 51.3-85	Проектирование морских стационарных платформ	
	<b>Sərnişin nəqliyyatı üzrə:</b>	
BCH 12-82	Инструкция по производству и приёмке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог устройством снабжения	
BCH 01-91	Железнодорожные вокзалы для пассажиров прямого сообщения. Нормы проектирования	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН ЦЛ-87	Ведомственные строительные нормы. Пригородные вокзалы. Нормы проектирования	
ЦУКС	Правила приёмки в эксплуатацию законченных строительством объектов железнодорожного транспорта и метрополитенов. Положение о порядке проведения согласований с МПС при проектировании и строительстве объектов промышленного железнодорожного транспорта <b>İnşaat materialları sənayesi üzrə:</b>	
ВСН 03-85	Ведомственные нормы продолжительности реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий промышленности строительных материалов <b>Balıq təsərrüfatı üzrə:</b>	
-	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов прудовых рыбоводных хозяйств <b>Rabitə sahəsi üzrə:</b>	
ВСН 1-77	Инструкция по проектированию молниезащиты радиообъектов	
ВСН 45.122-77	Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи	
ВСН 116-87	Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи	
ВСН 332-88	Инструкция по проектированию электроустановок предприятий и сооружений электросвязи, радиовещания и телевидения	
ВСН 333-87	Инструкция по проектированию. Проводные средства и почтовая связь. Производственные и вспомогательные здания	
ВСН 600-81	Инструкция по монтажу сооружений устройств связи, радиовещания и телевидения	
ВСН 601-84	Ведомственные нормы допустимого шума на предприятиях связи	
ВСН 604-III-87	Техника безопасности при строительстве сооружений связи Часть III. Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
VCH 604-IV-87	Техника безопасности при строительстве сооружений связи Часть IV. Техника безопасности при монтаже технологического оборудования	
ИП.1.069-2-87	Инструкция по разработке проектов организации строительства предприятий и сооружений проводных средств связи и радиосвязи	
-	Optik kabellərin çəkilməsi, quraşdırılması, ölçülməsi və istismara verilməsi haqqında Müvəqqəti Təlimat	Azərbaycan Respublikası Rabitə Nazirliyinin 13.03. 2000-ci il tarixdə təsdiq edilib
	<b>Gəmiqayırma sahəsi üzrə:</b>	
VCH 1.02.01-87	Сборник цен на проектные работы для строительства. Отраслевой раздел “Судостроительная промышленность”	
VCH 1.04.04-90	Нормы продолжительности реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий отрасли. Судостроение и судоремонт	
	<b>Nəqliyyat tikintisi sahəsi üzrə:</b>	
	<b>1. Mühəndis axtarışları və layihələndirmə</b>	
VCH 63-76	Инструкция по расчёту ливневого стока воды с малых бассейнов	
VCH 156-88	Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов	
VCH 208-89	Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железных и автомобильных дорог	
	<b>2. Dəmir yollarının torpaq döşəməsi və üst qatının tikintisi</b>	
VCH 94-77	Инструкция по устройству верхнего строения железнодорожного пути	
VCH 178-91	Технические указания по проектированию и производству буровзрывных работ при сооружении земляного полотна	
VCH 181-74	Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций по укреплению конусов и откосов земляного полотна	
VCH 182-91	Нормы по изысканиям, проектированию и разработке притрассовых карьеров для железнодорожного и автодорожного строительства	
VCH 186-75	Технические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного полотна	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
BCH 205-87	Нормы на проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых грунтов с применением геотекстиля	
	<b>3. Dəmir yollarının elektrikləşdirilməsi</b>	
BCH 3-69	Технические указания по проведению статических испытаний железобетонных опор контактной сети в производственных условиях	
BCH 12-92	Инструкция по производству и приёмке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройства электроснабжения)	
BCH 116-65	Технические указания по технологии производства строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройства энергоснабжения)	
BCH 129-92	Правила производства работ по устройству автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте (СЦБ) I. Кабельные работы (BCH 129/I-80) II. Монтаж устройств СЦБ (BCH 129/II-92) III. Высоковольтн-сигнальные линии автоблокировки (BCH 129/III-74)	
BCH 141-90	Нормы проектирования конструкций контактной сети	
	<b>4. Dəmir və avtomobil yollarında süni qurğular.</b>	
BCH 32-81	Инструкция по устройству гидроизоляций конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах	
BCH 81-80	Инструкция на изготовление, строительство и засыпку сборных бетонных и железобетонных водопропускных труб	
BCH 85-68	Технические указания по проектированию и сооружению пролётных строений автодорожных и городских мостов с железобетонной плитой проезжей части без оклеечной гидроизоляции	
BCH 86-83	Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов	
BCH 98-74	Технические указания по проектированию, изготовлению и монтажу составных по длине конструкций железобетонных мостов	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
VCH 144-76	Инструкция по проектированию соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов	
VCH 163-69	Инструкция по технологии устройства соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов	
VCH 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)	
VCH 167-70	Технические указания по проектированию подпорных стен для транспортного строительства	
VCH 169-80	Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов	
VCH 173-70	Технические указания по технологии навесного монтажа металлических пролетных строений	
VCH 176-78	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб (с дополнениями № 1, 2)	
VCH 188-78	Инструкция по механической обработке сварных соединений в стальных конструкциях мостов	
VCH 191-79	Инструкция по машинной кислородной резке проката из углеродистой и низколегированной стали при заготовке деталей мостовых конструкций	
	<b>5. Tunnellər və metropolitenlər</b>	
VCH 48-65	Технические указания по сооружению бес-шовной обделки железнодорожных тоннелей	
VCH 104-79	Инструкция по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом	
VCH 126-90	Крепление выработокнабрызг-бетоном и анкерами в строительстве транспортных тоннелей и метрополитенов. Нормы проектирования и производства работ	
VCH 127-91	Нормы по проектированию и производству работ по искусственному понижению уровня грунтовых вод при сооружении тоннелей метрополитенов	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
VCH 130-92	Правила производства и приемки работ по герметизации стыков и отверстий сборной тоннельной обделки при закрытом способе строительства	
VCH 132-92	Правила производства и приемки работ по нагнетанию растворов за тоннельную обделку	
VCH 149-68	Технические указания на гидроизоляцию стыков сборной обделки тоннелей метрополитенов быстрохватывающимся уплотняющим составом БУС	
VCH 160-69	Инструкция по геодезическим маркшейдерским работам при строительстве транспортных тоннелей	
VCH 162-69	Инструкция на тампонаж разведочных и стационарных скважин, пробуренных в процессе проведения инженерно-геологических изысканий метрополитенов и горных тоннелей	
VCH 189-78	Инструкция по проектированию и производству работ по искусственному замораживанию грунтов при строительстве метрополитенов и тоннелей	
VCH 190-78	Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов и горных железнодорожных тоннелей	
VCH 193-81	Инструкция по учёту сейсмических воздействий при проектировании горных транспортных тоннелей	
	<b>6. Hidrotexniki qurğular</b>	
VCH 34-82	Технические условия по производству и приёмке работ при возведении морских и речных портовых сооружений (главы I-XXII)	
VCH 118-74	Указания по обеспечению долговечности бетонных железобетонных конструкций морских гидротехнических сооружений	
VCH 183-74	Технические указания по проектированию морских берегозащитных сооружений	
VCH 206-87	Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы берегозащитных сооружений	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<b>7. Avtomobil yolları</b>	
SİN 3.02-08	Ümumistifadədə olan avtomobil yollarında sərt olmayan yol geyimlərinin və süni qurğuların təmirlərarası xidmət müddətləri Normaları	BCH 41-88 əvəzinə
BCH 46-83	Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа	
BCH 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими материалами	
BCH 139-80	Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог	
BCH 197-83	Инструкция по проектированию жестких дорожных одежд	
	<b>8. Digər sənədlər</b>	
BCH 01-89	Ведомственные строительные нормы предприятий по обслуживанию автомобилей	
BCH 150-68	Технические указания по повышению морозостойкости бетона транспортных сооружений	
BCH 199-84	Проектирование и строительство временных посёлков транспортных строителей	
BCH 209-90	Ведомственные строительные нормы по технологии установки опор контактной сети и монтаж жестких поперечин с применением вертолётов	
	<b>Energetika üzrə:</b>	
РД 34.21.122-87	Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений	
BCH 01-74	Указания по организации натурных наблюдений и исследований на строящихся гидротехнических сооружениях	
BCH 02-73	Указания по проектированию противофильтрационных устройств подземного контура бетонных плотин на скальных основаниях с трещинами тектонического происхождения	
BCH 02-74	Инструкция по определению прочности бетонных сооружений	
BCH 02-83	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 02. Монтаж стальных конструкций гидротехнических сооружений	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
VCH 03-86	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 03. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций гидротехнических сооружений	
VCH 07-74	Указания по применению полиэтиленовых противодиффузионных устройств для плотин из грунтовых материалов	
VCH 020-69	Организация геотектонического контроля в энергетическом строительстве	
VCH 021-69	Указания по возведению высоких плотин из местных материалов	
VCH 023-69*	Инструкция по устройству асфальтовой штукатурной гидроизоляции горячим способом	
VCH 045-72	Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений	
VCH 11-84	Инструкция о порядке утверждения предпроектной и проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений	
VCH 13-77	Трубы дренажные из крупнопористого фильтрационного бетона на плотных заполнителях	
VCH 14-78	Инструкция по цементации трещин, возникающих в бетоне гидротехнических сооружений	
VCH 27-81	Инструкция по применению литых бетонов в энергетическом строительстве.	
VCH 31-83	Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений	
VCH 34-83	Цементация скальных оснований гидротехнических сооружений	
VCH 34.1-88	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геологические изыскания для гидротехнического строительства. Часть 1	
VCH 34.2-88	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геологические изыскания для гидротехнического строительства. Часть 2	



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
BCH 34.3-89	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для гидротехнического строительства	
BCH 37-86	Правила приёмки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей	
BCH 39-84	Катодная защита от коррозии оборудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений	
BCH 43-71*	Инструкция по контролю качества возведения намывных земляных сооружений	
BCH 46-86 Минэнерго СССР	Ведомственные строительные нормы. Буровзрывные работы при подготовке скальных оснований бетонных гидротехнических сооружений в открытых выемках	
BCH 47-85	Нормы проектирования автоматических установок пожаротушения кабельных сооружений	
BCH 50-87	Возведение крепи из анкеров и набрызг-бетона в подземных гидротехнических сооружениях в сложных горногеологических условиях	
BCH 97-83	Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей	
-	Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası	ПУЭ-nin əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11.02.2020-ci il tarixli 40 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib.
-	Указания по составлению проектов организации строительства линий электропередачи с применением вертолётов	
<u>AzCTH 001/01</u> "Azərenerji" ATSC	Yaşayış binaların elektrik qurğularında mühafizə açma qurğularının tətbiqi üzrə müvəqqəti göstərişlər	"Azərenerji" ATSC-nin 09.04.01-ci il tarixli, 42 №-li əmrinə təsdiq edilib
<u>AzSTN 002/01</u> Sənaye və Energetika Nazirliyi	Magistral boru kəmərlərinin tikintisi. İşlərin texnologiyası və təşkil	Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika Nazirliyinin 08.07.2008-ci il tarixli 33 №-li əmrinə təsdiq edilib
	<b>Mülki tikinti sahəsi üzrə:</b>	
BCH 26-76	Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых домах	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 30-77	Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха	
ВСН 35-77	Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий	
ВСН 39-83 (р)	Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве	
ВСН 41-85 (р)	Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий	
ВСН 42-85 (р)	Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий	
ВСН 43-85**	Застройка территорий коллективных садов. Здания и сооружения. Нормы проектирования	
ВСН 44-86	Правила проектирования, строительства и определения стоимости кооперативных жилых домов и квартир	
ВСН 45-86	Культурно-зрелищные учреждения. Нормы проектирования	
ВСН 47-86 (р)	Нормы продолжительности проведения работ по ремонту жилищ (квартир, домов) по заказам населения	
ВСН 48-86 (р)	Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта	
ВСН 49-86	Детские дошкольные учреждения. Нормы проектирования	
ВСН 50-86	Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования	
ВСН 51-86	Профессионально-технические, средние специальные и высшие учебные заведения. Нормы проектирования	
ВСН 52-86	Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования	
ВСН 53-86 (р)	Правила оценки физического износа жилых зданий	
ВСН 55-87 (р)	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 56-87	Геотермальное теплохладоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования	
ВСН 57-88 (р)	Положение по техническому обследованию жилых зданий	
ВСН 58-88 (р)	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения	БСТ -1990-cı il 1№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla
ВСН 59-88	Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	
ВСН 60-89	Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	
ВСН 61-89 (р)	Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования	
ВСН 62-91*	Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения	SSRİ Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.11.91-ci il tarixli, 166№-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişikliyi nəzərə almaqla
СН 338-65	Временные указания по проектированию внутриквартальных инженерных коммуникаций в коллекторах, в технических подпольях и технических коридорах	
СН 451-72	Временные указания по проектированию гражданских зданий, возводимых методом подъема перекрытий и этажей	
СН 535-81	Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций	
СН 541-82 2003-cü il nəşri	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, посёлков и сельских населённых пунктов	
	<b>Meşə sənayesi üzrə:</b>	
ВСН 01-82	Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий	
-	Перечень технологического оборудования лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности, подлежащего установке на открытых площадках, в полуоткрытом виде или в зданиях облегченного типа	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Перечень зданий и помещений предприятий ЦБП, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения и пожарной сигнализации, включая леохимические производства	
-	Единые нормы продолжительности проектирования и строительства предприятий, зданий и сооружений и освоение проектных мощностей. Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	
-	Инструкция по проектированию централизованных пылесосных установок для объектов целлюлозно-бумажной промышленности	
	<b>Meşə təsərrüfatı üzrə:</b>	
ВСН 3-84	Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации зеленых зон городов	
ВСН 05-87	Инструкция по производству изысканий лесохозяйственных автомобильных дорог	
ВСН 07-82	Инструкция по проектированию лесохозяйственных дорог	
ВСН 08-83	Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию автоматической охранной сигнализацией	
	<b>Atom sənayesi üzrə:</b>	
ПБПРВ-88	Единые правила безопасности при взрывных работах	1988-ci ildə təsdiq edilib
-	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	1971-ci ildə təsdiq edilib
ПБ-06-07-92	Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	1968-ci ildə təsdiq edilib
ПБ 08-37-90	Правила безопасности при геолого-разведочных работах	1979-cu ildə təsdiq edilib
-	Правила безопасности при проходке стволов шахт специальными способами	1988-ci ildə təsdiq edilib
НПАОП 10.0-1.04-64	Правила безопасности при строительстве подземных гидротехнических сооружений	1969-cu ildə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности	1974-cü ildə təsdiq edilib
-	Правила разработки газовых и газоконденсатных месторождений	1970-ci ildə təsdiq edilib
-	Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах	1986-cı ildə təsdiq edilib
НПАОП 0.00-1.60-66	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	1988-ci ildə təsdiq edilib
НПАОП 0.00-1.59-87	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	1987-ci ildə təsdiq edilib
-	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды	1990-cı ildə təsdiq edilib
ПБ10-06-92	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов	1992-ci ildə təsdiq edilib
-	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	1969-cu ildə təsdiq edilib
-	Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов	1977-ci ildə təsdiq edilib
-	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог	1987-ci ildə təsdiq edilib
НПАОП 60.22-1.01-74	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог	1974-cü ildə təsdiq edilib
-	Правила безопасности в газовом хозяйстве	1990-cı ildə təsdiq edilib
-	Правила безопасности при эксплуатации газового хозяйства автозаправочных станций сжиженного газа	1988-ci ildə təsdiq edilib
	<b>Meliorasiya və su təsərrüfatı üzrə:</b>	
РД 3-3.4.08-87	Правила производства работ по очистке и защите от коррозии внутренней поверхности стальных трубопроводов	
ВСН С-1-77	Инструкция по строительству вертикального дренажа	
ВСН С-2-77	Инструкция по производству планировочных работ на орошаемых землях	
ВСН С-3-79	Инструкция по строительству горизонтального закрытого дренажа на орошаемых землях	
ВТР-С-6-76	Руководство по испытаниям оросительных трубопроводов на прочность и герметичность	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
BCN 33-2.1.05-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания	
BCN 33-2.1.07-90	Гидромелиоративные системы и сооружения	
BCN 33-2.1.10-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
BCN 33-2.2.01-85	Оросительные системы с использованием животноводческих стоков	
BCN 33-2.2.02-86	Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы с использованием сточных вод	
BCN 33-2.2.03-86	Мелиоративные системы и сооружения. Дренаж на орошаемых землях	
BCN 33-2.2.04-86	Водоснабжение. Пастбищные системы и водопойные пункты	
BCN 33-2.2.06-86	Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы на просадочных грунтах	
BCN 33-2.2.07-86	Мелиоративные системы и сооружения. Сооружения на набухающих грунтах	
BCN 33-2.3.01-83	Нормы и правила производствакультуртехнических работ	
BCN 33-2.3.02-87	Перенос на местность основных осей сооружений мелиоративных систем и водохозяйственных объектов	
BCN 33-2.4.19-87	Элементные сметные нормы на работы, выполняемые в мелиоративном водохозяйственном строительстве	
BCN 33-2.4.20-87	Единичные расценки на работы, выполняемые в мелиоративном водохозяйственном строительстве	
	<b>2. Texnoloji layihələndirmə normaları</b>	
	<b><u>Texnoloji layihələndirmə üzrə ümumi normalar</u></b>	
<u>НТП 45.320-76</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования. Линии воздушные связи и радиотрансляционных сетей	
<u>НТП 45.1371-71</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Радиолинейные линии связи прямой видимости	
<u>ОНТП 01-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Кузнечно-прессовые цехи	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<u>OHTП 02-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Деревообрабатывающие цехи	
<u>OHTП 04-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи холодной листовой штамповки металла	
<u>OHTП 05-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения приборостроения и металлообработки. Цехи металлопокрытий	
<u>OHTП 06-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по изготовлению специального технологического и нестандартизированного оборудования, средств механизации, автоматизации и оргтехоснастки	
<u>OHTП 07-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Литейные цехии склады шихтовых и формовочных материалов	
<u>OHTП 08-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по ремонту трубопроводов, санитарно-технических устройств и теплоэнергетического оборудования	
<u>OHTП 09-88</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Сборочно-сварочные цеха	
<u>OHTП 1-86</u> SSRİ Neft və Qaz Tikinti Nazirliyi SSRİ Neft və Qaz Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов	
<u>OHTП 1-86</u> SSRİ Kömür Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования подземного транспорта горнодобывающих предприятий	
<u>OHTП 4-86</u> SSRİ Kömür Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования транспорта на поверхности горных предприятий	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<u>OHTП 5-86</u> SSRİ Kömür Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования шахтных подъемных установок	
<u>OHTП 6-86</u> SSRİ Kömür Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования складских комплексов и ремонтно-механических мастерских шахт, рудников и обогатительных фабрик горнодобывающей промышленности	
<u>OHTП 02-85</u> SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования лесозаготовительных предприятий	
<u>OHTП 03-85</u> SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования на лесочистные работы в зонах затопления ГЭС	
<u>OHTП 444-86</u> SSRİ Quraşdırma və Xüsusi Tikinti İşləri Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству минераловатных изделий и конструкций	
<u>OHTП 02-85</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования цехов печатных плат предприятий машиностроения, приборостроения и механообработки	
<u>OHTП 5-78</u> SSRİ Energetika Nazirliyi	Нормы технологического проектирования подстанций с высшим напряжением 35-750 кВ	
<u>OHTП ВЛ-78</u> SSRİ Energetika Nazirliyi	Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35кВ и выше	
<u>OHTП 10-85</u> "Rosstrom" Konserni	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству извести	
<u>OHTП 11-86</u> "Rosstrom" Konserni	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству керамзитового гравия и песка	
<u>OHTП 15-86</u> "Rosstrom" Konserni	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству гипсовых вяжущих и изделий	
<u>OHTП 18-85</u> "Rosstrom" Konserni	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий нерудных строительных материалов	
<u>OHTП 24-86</u> SSRİ Daxili İşlər Nazirliyi	Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности	



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
“Rosstrom” Konserni	Временное руководство по проектированию предприятий по производству кирпича и камней керамических. Нормы технологического проектирования	
<u>OHTП 07-85</u> SSRİ İnşaat Materiallar Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий сборного железобетона	
<u>OHTП 01-91</u> “Rosavtotrans” Konserni	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта	
OHTП 51-1-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы.	
<u>BHTП 5-85</u> SSRİ Mülki Aviasiya Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования грузовых комплексов аэропортов	
<u>BHTП 11-85</u> SSRİ Mülki Aviasiya Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования авиационно-технических баз в аэропортах	
<u>BHTП 1-5-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования отделений непрерывной разливки стали для производства сортовой заготовки	
<u>BHTП 1-9-85a</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования. Трубные цехи по производству сварных и холоднодеформированных труб. Часть II	
<u>BHTП 1-12-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования известковых цехов предприятий черной металлургии	
<u>BHTП 1-13-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования установок по переработке сталеплавильных шлаков металлургических предприятий	
<u>BHTП 1-16-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования складского хозяйства металлургических заводов	
BHTП 1-33-80/МЧМ СССР	Указания и нормы технологического проектирования и технико-экономические показатели энергетического хозяйства предприятий черной металлургии. Металлургические заводы. Том 9. Газовое хозяйство	
<u>BHTП 12-2-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования цехов по производству металлокорда	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<u>BHTP 12-26-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей железопроволочных и сталепроволочных цехов	
<u>BHTP 12-27-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей сеточных цехов (тканой сетки)	
<u>BHTP 13-1-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий черной металлургии с открытым способом разработки	
<u>BHTP 13-2-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий черной металлургии с подземным способом разработки	
<u>BHTP 25-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования алюминиевого производства	
<u>BHTP 30-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования ремонтных хозяйств предприятий цветной металлургии	
<u>BHTP 31-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования прокатных цехов тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе	
<u>BHTP 32-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования цехов по производству алюминиевой фольги	
<u>BHTP 33-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования труб из тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе	
<u>BHTP 34-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования по производству прутков и проволоки из тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе	
<u>BHTP 35-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки	
<u>BHTP 37-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования рудников цветной металлургии с подземным способом разработки	
<u>BHTP 38-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования цехов по производству анодной массы и обожженных анодов	
<u>BHTP 39-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий предприятий цветной металлургии	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<p><u>BHTP 40-89</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий предприятий цветной металлургии (дополнение к ВНТП 39-86)</p>	
<p><u>BHTP 2-86</u> SSRİ Neft və Qaz Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов</p>	
<p><u>BHTP 3-85</u> SSRİ Neft və Qaz Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений</p>	
<p><u>BHTP 8-88</u> SSRİ Neft və Qaz Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Классификация основных помещений и зданий нефтяной и газовой промышленности по взрывопожарной и пожарной опасности</p>	
<p><u>BHTP 01/87/04-84</u> SSRİ Neft və Qaz Tikinti Nazirliyi</p>	<p>Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполненные с применением блочных и блочнокомплексных устройств. Нормы технологического проектирования</p>	
<p><u>BHTP 51-1-88</u> SSRİ Neft və Qaz Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Ведомственные нормы на проектирование установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изо-термических хранилищ и газозаправочных станций (временные)</p>	
<p><u>BHTP-81</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций</p>	
<p><u>BHTP-83</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Ведомственные нормы технологического проектирования. Устройства автоматики, телемеханики на железнодорожном транспорте</p>	
<p><u>BHTP-85</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Ведомственные нормы технологического проектирования. Электроснабжение устройств сигнализации, централизации, блокировки и электросвязи железных дорог</p>	
<p><u>BHTP-85</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Ведомственные нормы технологического проектирования. Служебно-технические здания сигнализации, централизации, блокировки и связи на железнодорожном транспорте</p>	
<p><u>BHTP-88</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Ведомственные нормы технологического проектирования промывочно-пропарочных станций</p>	
<p><u>BHTP 04-88</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования депо для ремонта рефрижераторных 5-вагонных секций и автономных рефрижераторных вагонов</p>	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<u>BHTP 05-89</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi	Определение категории помещений зданий производственного складского назначения предприятий и объектов железнодорожного транспорта и метрополитенов по взрывопожарной и пожарной опасности	
<u>BHTP 06-90</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi	Нормы технологического проектирования депо и участков по ремонту контейнеров	
<u>BHTP 08-90</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi	Нормы технологического проектирования депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов	
<u>BHTP ЦЛ-87</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi	Нормы технологического проектирования пригородных вокзалов	
<u>BHTP 01-90</u> SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования производства корпусной мебели	
<u>BHTP 06-85</u> SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования ремонтных предприятий лесозаготовительной промышленности	
<u>ВНППС-89</u> SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyi	Нормы проектирования поселкового строительства лесозаготовительных предприятий	
<u>BHTP 111-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Станции междугородние телефонные	
<u>BHTP 112-92</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Городские и сельские телефонные сети	
<u>BHTP 113-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Станции и узлы телеграфные	
<u>BHTP 114-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Станции проводного вещания	
<u>BHTP 211-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Предприятия радиосвязи, радиовещания и телевидения	
<u>BHTP 212-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Передающие и приемные радиостанции, радиотелевизионные передающие станции и радиотелевизионные ретрансляторы	
<u>BHTP 213-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Радиорелейные линии передач прямой видимости	
<u>BHTP 311-86</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Предприятия почтовой связи и Союзпечати. Части 1, 2	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<u>BHTP 03-86</u> SSRİ Ticarət Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования распределительных холодильников	
<u>BHTP 04-86</u> SSRİ Ticarət Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования заготовочных предприятий общественного питания по производству полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий	
<u>BHTP 03-86</u> SSRİ Ticarət Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования распределительных холодильников	
<u>BHTP 04-86</u> SSRİ Ticarət Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования заготовочных предприятий общественного питания по производству полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий	
<u>BHTP 05-86</u> "Rosstrom" Konserni	Ведомственные нормы технологического проектирования обогатительных фабрик кварцевого песка для производства стекла	
<u>BHTP 06-85</u> SSRİ Dövlət Meşə Təsərrüfatı Nazirliyi	Нормы технологического проектирования деревообрабатывающих производств по выпуску столяр изделий и паркетных щитов при объеме переработки пиломатериалов до 10 тыс.м <sup>3</sup> в год	
<u>BHTP 08-85</u> "Rosstrom" Konserni	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству известковой муки и сыромолотого гипса из природного сырья	
<u>BHTP 18-85</u> SSRİ Aqro Sənaye	Ведомственные нормы технологического проектирования кормоцехов для животноводческих предприятий	
<u>BHTP 18-86</u> SSRİ İnşaat Materialları Sənayesi Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство керамических плиток	
<u>BHTP 20-86</u> SSRİ İnşaat Materialları Sənayesi Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство санитарных керамических плиток	
BHTP 52-91	Ведомственные нормы технологического проектирования складов растительных масел и жиров масложировых предприятий	
ОНД - 86	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ содержащихся в выбросах предприятий	

## BÖLMƏ III

### Tikinti üzrə dövlətlərarası və respublika standartları, müəssisə standartları, tikinti konstruksiyaları və məmulatlarının Ərazi kataloqları, məhsulların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırılması üzrə rəhbəredici sənədlər

#### 1. Dağ işləri. Faydalı qazıntılar

##### 1.1. Təbii tikinti materialları və daşlar

###### 1.1.1. Mərmər. Təbaşir. Əhəngdaşı.

###### Litoqrafiya daşı

ГОСТ 12085-88

Мел природный обогащенный. Технические условия

ГОСТ 16426-81

Крошка мраморная электротехническая. Технические условия

ГОСТ 16426-70 (3-cü bölmə və 5.2-5.6 bəndlərindən başqa) əvəzinə

ГОСТ 17498-72

Мел. Виды, марки и основные технические требования

ГОСТ 23671-79

Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия

ГОСТ 23845-86

Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 24100-80

Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия для строительных работ. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 32026-2012

Сырье глинистое для производства керамзитовых гравия, щебня и песка. Технические условия

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10. 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11. 2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib

#### 1.2. Yer altından çıxarılan qeyri-metal qazıntıları

##### 1.2.1. Gillər. Şpat. Kaolin

ГОСТ 3226-77

Глины формовочные. Общие технические условия

ГОСТ 7032-75

Глина бентонитовая для тонкой строительной керамики

ГОСТ 7032-54 standartın I və II bölmələrinin və III bölmənin 4-12 bəndlərinin əvəzinə

ГОСТ 9169-75

Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 13451-77	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия	
ГОСТ 15045-78	Материалы кварцполевошпатовые для строительной керамики. Технические условия	
ГОСТ 19607-74	Каолин обогаченный для химической промышленности. Технические условия	
ГОСТ 19608-84	Каолин обогаченный для резинотехнических и пластмассовых изделий, искусственных кож и тканей. Технические условия	
AZS 573.0 – 2011 (ГОСТ 21216.0-93)	Gil xammalı. Analiz üsullarına ümumi tələblər	ГОСТ 21216.0-81 əvəzinə FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS 573.1 – 2011 (ГОСТ 21216.1-93)	Gil xammalı. Plastikliyin təyini üsulu	ГОСТ 21216.1-81 əvəzinə. FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS 573.2 – 2011 (ГОСТ 21216.2-93)	Gil xammalı. Narın dispersli fraksiyanın təyini üsulu	ГОСТ 21216.2-81 əvəzinə -“-
AZS 573.3 – 2011 (ГОСТ 21216.3-93)	Gil xammalı. Sərbəst silisium dioksidinin təyini üsulu	ГОСТ 21216.3-81 əvəzinə -“-
AZS 573.4 – 2011 (ГОСТ 21216.4-93)	Gil xammalı. İridənəli giriklərin təyini üsulu	ГОСТ 21216.4-81 əvəzinə -“-
AZS 573.6 – 2011 (ГОСТ 21216.6-93)	Gil xammalı. Kalsium və maqneziumun su ilə ekstraksiya yolu ilə təyini üsulu	ГОСТ 21216.6-81 əvəzinə -“-
AZS 573.7 – 2011 (ГОСТ 21216.7-93)	Gil xammalı. Su ilə ekstraksiya yolu ilə xlorionlarının təyini üsulu	ГОСТ 21216.7-81 əvəzinə -“-
AZS 573.8 – 2011 (ГОСТ 21216.8-93)	Gil xammalı. Su ilə ekstraksiya yolu ilə sulfationlarının təyini üsulu	ГОСТ 21216.8-81 əvəzinə -“-
AZS 573.9 – 2011 (ГОСТ 21216.9-93)	Gil xammalı. Gillərin bişməsinin təyini üsulu	ГОСТ 21216.9-81 əvəzinə -“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 573.10 – 2011 (ГОСТ 21216.10-93)	Gil xammalı. Mineraloji tərkibin təyini üsulu	ГОСТ 21216.10-81 əvəzinə “-
AZS 573.11 – 2011 (ГОСТ 21216.11-93)	Gil xammalı. Asanəriyən gillərin odada-vamlılığının təyini üsulu	ГОСТ 21216.11-81 əvəzinə “-
AZS 573.12 – 2011 (ГОСТ 21216.12-93)	Gil xammalı. 0063 №-li torlu ələkdə qalığın təyini üsulu	ГОСТ 21216.12-81 əvəzinə “-

## 2. Neft məhsulları

### 2.1. Sənaye və məişət neft məhsulları

#### 2.1.1. Neft bitumları

ГОСТ 2084-77	Бензины автомобильные. Технические условия
ГОСТ 8581-78	Масла моторные для автотракторных дизелей
ГОСТ 10541-78	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей
ГОСТ 11955-82*	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия
ГОСТ 20799-88	Масла индустриальные. Технические условия
ГОСТ 22245-90*	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
ГОСТ 23683-89	Парафины нефтяные твердые. Технические условия

### 3. Elektron texnika, radio-elektronika və rabitə

ГОСТ 464-79	Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов и антенн систем коллективного приёма телевидения
ГОСТ 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия.

## 4. Silikat-keramika və karbo-hidrat materialları və məmulatları

### 4.1. Şüşə, farfor və keramik məmulatlar

#### 4.1.1. Şüşə və şüşə məmulatları

ГОСТ 111-2001	Стекло листовое. Технические условия	ГОСТ 111-90 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 31.10.03-cü il tarixli,
---------------	--------------------------------------	--



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 8894-86	Трубы стеклянные и фасонные части. Технические условия	173№-li və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 14.11.03-cü il tarixli 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
	<b><u>4.1.2. Keramik məmulatlar (turşuya davamlı və s)</u></b>	
ГОСТ 474-90	Кирпич кислотоупорный. Технические условия	ГОСТ 474-80 əvəzinə
ГОСТ 961-89	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия	
	<b><u>4.1.3. Şüşə və şüşədən inşaat məmulatları</u></b>	
ГОСТ 5533-86 (СТ СЭВ 5070-85)	Стекло листовое узорчатое. Технические условия	ИУС-1990-cı il 2 №-də verilmiş əlavəni nəzərə almaqla
ГОСТ 7481-78	Стекло армированное листовое. Технические условия	ИУС-1989-cu il 2№-də verilmiş əlavəni nəzərə almaqla
ГОСТ 9272-81 (СТ СЭВ 3478-81, СТ СЭВ 4418-83)	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия	ИУС-1983-cü il 4№-də, ИУС-1985-ci il 1№-də və ИУС-1989-cu il 5№-də verilmiş dəyişiklikləri və əlavəni nəzərə almaqla
ГОСТ 21992-83 (СТ СЭВ 2682-80)	Стекло строительное профильное. Технические условия	
ГОСТ 24866-99	Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия	ГОСТ 24866-89 əvəzinə
ГОСТ 30698-2000	Стекло закаленное строительное. Технические условия	Azərdövlət kintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlət standartının 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30733-2014	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	ГОСТ 30733-2000 əvəzinə . Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 30779-2014	Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности	ГОСТ 30779-2001 əvəzinə . Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30826-2001	Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlətstandartın 14.11.2003-cü il tarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31364-2007	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01 fevral 2010-ci il tarixli 09№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
	<b><u>4.1.4. Sınaq üsulları. Qablaşdırma. Markalama</u></b>	
ГОСТ 26302-93	Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света	ГОСТ 26302-84 əvəzinə

## 5. Tikinti işlərinin aparılması və tikinti materialları

### 5.1. Tikinti işlərinin aparılması, nəzarəti və tikinti materialları üzrə ümumi qaydalar və normalar

#### **5.1.1. Terminlər və işarələr**

ГОСТ 23009-78	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)	ИУС-1988-ci il 4№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 26047-83	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)	
ГОСТ 26966-86 (СТ СЭВ 4467-84)	Сооружения водозаборные, водосборные и затворы. Термины и определения	
ГОСТ 27346-87 (СТ СЭВ 5615-86)	Изделия замочно-скобяные. Термины и определения	
	<b><u>5.1.2. Texniki sənədlər. Tikinti cizqiləri</u></b>	
ГОСТ 4.200-78	Система показателей качества продукции (СПКП). Строительство. Основные положения	
ГОСТ 4.201-79	СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.202-79	СПКП. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей	ИУС-1983-cü il 10 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 4.204-79	СПКП. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.205-79	СПКП. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.206-83	СПКП. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 4.207-79	СПКП. Строительство. Плиты древесно-волокнистые. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.208-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.209-79	СПКП. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.210-79	СПКП. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.211-80	СПКП. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.212-80 (СТ СЭВ 6550-88)	СПКП. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей	ИУС-1990-cı il 9 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 4.215-81	СПКП. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.217-81	СПКП. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.219-81	СПКП. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.220-82	СПКП. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.221-82	СПКП. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.223-83	СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.224-83	СПКП. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.225-83	СПКП. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.226-83	СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.227-83	СПКП. Строительство. Трубы чугунные и пластмассовые канализационные и фасонные части к ним и муфты чугунные для асбестоцементных напорных труб. Номенклатура показателей	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 4.228-83	СПКП.Строительство.Материалыклеящие полимерные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.229-83	СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.230-83	СПКП. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.233-86	СПКП.Строительство.Растворы строительные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.250-79	СПКП.Строительство.Бетонныеи железобетонные изделия и конструкции. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.251-79	СПКП. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.252-84	СПКП. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.253-80	СПКП. Строительство. Конструкции стальные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 21.001-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Общие положения	ГОСТ 21.001-93 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 21.002-81	Система проектной документации для строительства (СПДС). Нормоконтроль проектно-сметной документации	
ГОСТ 21.101-97	Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации	ГОСТ 21.101-79, ГОСТ 21.102-79, ГОСТ 21.103-78, ГОСТ 21.104-79,ГОСТ 21.105-79, ГОСТ 21.201-78, ГОСТ 21.202-78 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.10-cu il tarixli, 09№-li əmri ilə 01.03.10-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS ГОСТ 21.101-2010	Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi (TLSS). Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər (ГОСТ 21.101-97-un autentik tərcüməsi)	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.03.10-cu il tarixli, 33№-li və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyin 03.05. 2010-cu il tarixli, 82№-li əmrləri ilə təsdiq edilib və respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 21.110-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выпол-	ГОСТ 21.110-95 əvəzinə. Standartlaşdırma,

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	нения спецификации оборудования, изделий и материалов	Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 21.112-87 (СТ СЭВ 5678-86)	Система проектной документации для строительства (СПДС).Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения	
ГОСТ 21.113-88 (СТ СЭВ 6073-87)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Обозначения характеристик точности	
ГОСТ 21.114-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС).Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий	ГОСТ 21.114-95 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 21.201-2011	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций	СТ СЭВ 1633-79 СТ СЭВ 2825-80 СТ СЭВ 2826-80 СТ СЭВ 4937-84 və ГОСТ 21.501-93 əlavə 1 hissəsi əvəzinə
ГОСТ 21.203-78	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила учета и хранения подлинников проектной документации	
ГОСТ 21.204-93	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	ГОСТ 21.108-78 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli, 09№-li əmri ilə 01.03.10-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS ГОСТ 21.204-2010	Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi (TLSS). Baş plan elementlərinin və nəqliyyat qurğularının şərti qrafiki işarə və təsvirləri (ГОСТ 21.204-93-ün autentik tərcüməsi)	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.03.2010-cu il tarixli, 33№-li əmri ilə təsdiq edilib və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 03.05. 2010-cu il tarixli, 082№-li əmri ilə qüvvəyə minib
ГОСТ 21.205-93	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	Azərdövləttikintikomun 24.06.1994-cü il tarixli 42 №-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 21.206-2012	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные обозначения трубопроводов.	ГОСТ 21.106-93əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 13.03. 2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 21.207-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог	respublika ərazisində qüvvəyə minib Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 21.208-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах	ГОСТ 21.404-85 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 21.302-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям	ГОСТ 21.302-96 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 21.401-88	Система проектной документации для строительства (СПДС).Технологияпроизводства.Основныетребования к рабочим чертежам	
ГОСТ 21.402-83	Система проектной документации для строительства (СПДС). Анतिकоррозионная защита технологических аппаратов, газопроводов и трубопроводов. Рабочие чертежи	
ГОСТ 21.403-80	Система проектной документации для строительства (СПДС). Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое	
ГОСТ 21.405-93	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	
ГОСТ 21.406-88	Система проектной документации для строительства (СПДС). Проводные средства единой автоматизированной системы связи. Обозначения условные графические на схемах и планах	Azərdövləttikintikomun 23.03.99-cu il tarixli, 40№-li və Azərdövlətstandartın 23.03.99-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla
ГОСТ 21.501-93	СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей	ГОСТ 21.501-80,ГОСТ 21.502-78,ГОСТ 21.503-80,ГОСТ 21.107-78 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.10-cu il tarixli, 09№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.03. 2010-cu ildən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS ГОСТ 21.501-2010	Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi (TLSS). Memarlıq-Tikinti işçi cizgilərinin yerinə yetirilməsi qaydaları (ГОСТ 21.501-93-ün autentik tərcüməsi)	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 29.06.2010-cu il tarixli, 83№-li əmri ilə təsdiq edilib və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyin 12.08.2010-cu il tarixli, 120№-li əmri ilə qüvvəyə minib
ГОСТ 21.502-2007	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения проектной документации металлических конструкций	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli, 09№-li əmri ilə 01.03.2010-cu il tarixdən AR ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 21.507-81 (СТ СЭВ 4410-83)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Интерьеры. Рабочие чертежи	ИУС-1986-сı il 11№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 21.508-93 (СТ СЭВ 4726-84)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	ГОСТ 21.508-85 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.10-cu il tarixli, 09№-li əmri ilə 01.03.10-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS ГОСТ 21.508-2010	Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi (TLSS). Müəssisə, qurğu və mülkiyaşayış obyektlərinin baş planlarının işçi sənədlərinin yerinə yetirilməsi qaydaları (ГОСТ 21.508-93-ün autentik tərcüməsi)	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 29.06.10-cu il tarixli, 83№-li və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 12.08. 10-cu il tarixli, 120№-li əmrləri ilə təsdiq edilib və qüvvəyə minib
ГОСТ 21.513-83	Система проектной документации для строительства (СПДС). Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи	
ГОСТ 21.601-2011	Система проектной документации для строительства(СПДС). Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации	ГОСТ 21.601-79 əvəzinə
ГОСТ 21.602-2003	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации. Отопления, вентиляции и кондиционирования	ГОСТ 21.602-79 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 02.02.05-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlətstandartın 10.02.05-ci il tarixli, 013 №-li qərarları ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 21.603-80	Система проектной документации для строительства (СПДС). Связь и сигнализация. Рабочие чертежи	
ГОСТ 21.605-82 (СТ СЭВ 5676-86)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи	ИУС-1983-cü il 8№-də və ИУС-1988-ci il 1№-də verilmiş düzəlişi və dəyişikliyi nəzərə almaqla
ГОСТ 21.606-95	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных	Azərdövləttikintikomun 28.06.1996-cı il tarixli 1 №-li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 21.607-82	Система проектной документации для строительства (СПДС). Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи	
ГОСТ 21.608-84	Система проектной документации для строительства (СПДС). Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи	
ГОСТ 21.609-83	Система проектной документации для строительства (СПДС). Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи	
ГОСТ 21.610-85 (СТ СЭВ 5047-85)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи	ИУС-1987-ci il 12№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 21.611-85	Система проектной документации для строительства (СПДС). Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации	
ГОСТ 21.613-88	Система проектной документации для строительства (СПДС). Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи	
ГОСТ 21.614-88 (СТ СЭВ 3217-81)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах	ИУС-1988-ci il 8№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 21.615-88 (СТ СЭВ 6071-87)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений	
ГОСТ 21.616-88 (СТ СЭВ 6072-87)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения чертежей гидромелиоративных линейных сооружений	ИУС-1984-cü il 9№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 21.701-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог	ГОСТ 21.511-83 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 21.702-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей.	ГОСТ 21.510-83 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 21.704-2011	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации	ГОСТ 21.604-82 əvəzinə
ГОСТ 21.901-80	Система проектной документации для строительства (СПДС). Требования к оформлению проектной документации для строительства за границей	
ГОСТ 24369-86	Объекты стандартизации в строительстве. Общие положения	
	<b><u>5.1.3. Hesablama və layihələndirmə normaları</u></b>	
ГОСТ 6249-52	Шкала для определения силы землетрясения в пределах от 6 до 9 баллов	
ГОСТ 21778-81 (СТ СЭВ 2045-79)	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения	
ГОСТ 21779-82	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски	
ГОСТ 21780-83 (СТ СЭВ 3740-82)	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчёт точности	
ГОСТ 23615-79 (СТ СЭВ 5061-85)	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности	
ГОСТ 23616-79* (СТ СЭВ 4234-83)	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности	
ГОСТ 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	
ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	
ГОСТ 26433.2-94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений геометрических параметров зданий и сооружений	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 26607-85 (СТ СЭВ 4416-83)	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски	
ГОСТ 27677-88 (СТ СЭВ 5852-86)	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний	
ГОСТ 27751-2014 (EN 1990:2002, NEQ) (İSO 2394:1998,NEQ)	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения	ГОСТ 27751-88 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 28984-2011	Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения	ГОСТ 28984-91 əvəzinə
	<b><u>5.1.4. Təhlükəsizlik texnikası</u></b>	
ГОСТ 12.1.002-84	ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	
ГОСТ 12.1.003-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-83*ГОСТ 12.1.023-80 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования	
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	
ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	ГОСТ 12.2.020-76 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного максимального зазора	ГОСТ 12.1.011-78*(СТ СЭВ 2775-80) əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения	ГОСТ 12.1.011-78*(СТ СЭВ 2775-80) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 30852.11-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным	ГОСТ 12.1.011-78*(СТ СЭВ 2775-80) əvəzinə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
(МЭК 60079-12: 1978).	экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	ГОСТ 12.1.011-78* (СТ СЭВ 2775-80) əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 12.1.012-90	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	
ГОСТ 12.1.013-78	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Электробезопасность. Общие требования	
ГОСТ 12.1.033-81*	Система стандартов безопасности труда(ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения.	
ГОСТ 12.1.036-81	ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях;	
ГОСТ 12.1.046-85	ССБТ.Строительство.Нормы освещения строительных площадок	
ГОСТ 12.2.052-81*	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	
ГОСТ 12.3.016-87	ССБТ.Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности	
ГОСТ 12.4.011-89	Система стандартов безопасности труда(ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	
ГОСТ 12.4.026-76	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности	
ГОСТ 12.4.059-89	ССБТ.Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия	
ГОСТ 12.4.087-84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия	
ГОСТ 12.4.089-86	ССБТ.Строительство.Пояса предохранительные. Общие технические условия	
ГОСТ 12.4.107-2012	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.107-82 əvəzinə
ГОСТ 27.002-89	Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения	
ГОСТ 23407-78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<p>строительно-монтажных работ. Технические условия</p> <p style="text-align: center;"><b>5.2. Tikinti materialları</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>5.2.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar</u></b></p>	
AZS EN 13501-1-202	Yanğın təhlükəsinə görə tikinti məmulatları və materiallarının təsnifatı. I hissə. Yanğın təhlükəsi sınaqlarının nəticələrinə görə tikinti məmulatlarının təsnifatı	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nın 6oktyabr 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-72/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edili
ГОСТ 1581-91 (СТ СЭВ 6825-89)	Портландцементы тампонажные. Технические условия	ГОСТ 1581-85 əvəzinə
ГОСТ 17241-71	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация	
ГОСТ 23499-2009	Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия	ГОСТ 23499-79 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 09.03.2011-ci il tarixli 34№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия	ГОСТ 23732-79 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 21 sentyabr 2012-ci il tarixli 05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11.2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS 533-2011 (ГОСТ 23732-79)	Beton və məhlullar üçün su. Texniki şərtlər	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	
ГОСТ 26798.0-85 (СТ СЭВ 6825-89)	Цементы тампонажные. Методы испытаний. Общие положения	БСТ- 1991-ci il 8-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 26798.1-85 (СТ СЭВ 6825-89)	Цементы тампонажные. Методы определения растекаемости, плотности, водоотделения, времени загустевания и сроков схватывания	БСТ- 1991-ci il 8-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 26798.2-85 (СТ СЭВ 6825-89)	Цементы тампонажные. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	БСТ- 1991-ci il 8-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
	<b><u>5.2.2. Divar materialları</u></b>	
ГОСТ 379-2015	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия	ГОСТ 379-95 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
AZS 481 – 2011 (ГОСТ 530-2007)	Керамик kərpic və daşlar. Ümumi texniki şərtlər	ГОСТ 530-95, ГОСТ 7484-78əvəzinə. FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	
ГОСТ 4001-84	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla
AZS 476 – 2011 (ГОСТ 4001-84)	Dağ süxurlarından divar daşları. Texniki şərtlər	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 6133-99	Камни бетонные стеновые. Технические условия	ГОСТ 6133-84 əvəzinəAzərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlət-standartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 8426-75	Кирпич глиняный для дымовых труб	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 31251-2008	Стены наружные с внешней стороны. Методы испытаний на пожарную опасность	ГОСТ 31251-2003 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.10-cu il tarixli, 137№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
<b><u>5.2.3. Yapışdırıcı materiallar</u></b>		
AZS EN 13279-1:2023	Gips bağlayıcılar və gips suvaqları –1-ci hissə: Təriflər və tələblər	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nın 15dekabr 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-114/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS EN 13279-2:2023	Gips yapışdırıcıları və gips suvaqları – 2-ci hissə 2: Sınaq üsulları	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nın 22dekabr 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-117/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
ГОСТ 125-79 (СТ СЭВ 826-77)	Вяжущие гипсовые. Технические условия	
ГОСТ 965-89 (СТ СЭВ 6086-87)	Портландцементы белые. Технические условия	
ГОСТ 969-91 (СТ СЭВ 6826-89)	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	ГОСТ 969-77 əvəzinə
ГОСТ 3476-74	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов	
ГОСТ 4013-82	Каменьгипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия	
ГОСТ 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия	ГОСТ 6139-91 (СТ СЭВ 6951-89) əvəzinə. Azərdövlət tikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlətstandartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li qərarları ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 9179-77	Известь строительная. Технические условия	ГОСТ 9179-70 standartın texniki şərtlərinə aid hissənin əvəzinə. БСТ-1989-cu il 8-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 15825-80	Портландцемент цветной. Технические условия	
ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	ГОСТ 22266-76 və ГОСТ 22266-94 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
AZS 531-2011 (ГОСТ 22266-94)	Sulfatdavamlı sementlər. Texniki şərtlər	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 25328-82	Цемент для строительных растворов. Технические условия	
ГОСТ 26871-86	Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	ГОСТ 125-79 (СТ СЭВ 826-77) standartın qəbul etmə, qablaşdırma, markalama, nəqlətmə və saxlanma qaydalarınaaid hissələrin əvəzinə
AZS EN ГОСТ 30515-2021	Sementlər. Ümumi texniki şərtlər	ГОСТ 30515-97 əvəzinə AzSTAND/TK -10-un 12.08.2021-ci il
ГОСТ 31108-2003	Цементы общестроительные. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlətstandartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS ГОСТ 31108-2023	Ümumi inşaat sementləri. Texniki şərtlər	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 28sentyabr 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-65/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
<b><u>5.2.4. Betonlar və məhlullar</u></b>		
AZS EN 206-2023	Beton. Xüsusiyyət, istismar, istehsal və uyğunluq	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 18yanvar 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-9/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 7473-94 əvəzinə Dövlət Şəhərsalmavə Arxitektura Komitəsinin 09 mart 2011-ci il tarixli 34 №-li Əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS ГОСТ 7473-2023	Бетон qarışıqları. Texniki şərtlər	Azərbaycan Standartlaşdırma İstitutunun 29.12.2023- cü il tarixli AZSTAND/Q- 148/2023 sayılı qərarı ilə təsdiq edilib.
ГОСТ 20910-90	Бетоны жаростойкие. Технические условия	ГОСТ 20910-82, ГОСТ 0955-75, ГОСТ 20956-75, ГОСТ 23283-78 və ГОСТ 23521-79 əvəzinə
ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия	ГОСТ 24211-2003 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.10-cu il tarixli, 137 №-li əmri ilə respub- lika ərazisində 01.01. 11- ci il tarixdən qüvvəyə minib
ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация. Общие технические требования	ГОСТ 25192-82 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.10.2013-cü il tarixli 02 №-li qərarı ilə 15.11. 2013-cü il tarixdən res- publika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 25485-89 ГОСТ 31359-2007	Бетоны ячеистые. Технические условия Бетоны ячеистые автоклавного твер- дения. Технические условия	ГОСТ 25485-89 avtoklav bərkiyən məsəməli beton- lar hissəsinin əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13 mart 2013-cü il tarixli 01 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazi- sində qüvvəyə minib
ГОСТ 26633-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	ГОСТ 26633-91 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17 oktyabr 2013-cü il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS ГОСТ 26633:2023	Ağır və xırdadənəli betonlar. Texniki şərtlər	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nın 5 iyun 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-34/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
ГОСТ 27006-86 ГОСТ 28013-98*	Бетоны. Правила подбора состава Растворы строительные. Общие техни- ческие условия	ГОСТ 28013-89 əvəzinə. Azərbaycan Dövlətstandartlaşdırma Komitəsinin 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərbaycan Dövlətstandartının 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li qərarları ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib. Azərbaycan Dövlətstandartlaşdırma Komitəsinin 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərbaycan Dövlətstandartının 14.11.2003-cü il tarixli, 130№-li qərarları ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31189-2015	Смесисухиестроительные. Классици- фикация	ГОСТ 31189-2003 əvəzinə. Azərbaycan Dövlətstandartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 31914-2012	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных кон- струкций. Правила контроля и оценки качества	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17 oktyabr 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS ГОСТ 31914:2023	Monolit konstruksiyalar üçün yüksək möhkəmlikli ağır və xırdadənəli betonlar. Yoxlama və keyfiyyətin qiymətləndirilməsi qaydaları	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nın 10 may 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-21/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
	<b><u>5.2.5. Dam örtüyü və hidroizolyasiya materialları</u></b>	
ГОСТ 378-76	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля и детали к ним	
ГОСТ 2697-83	Пергамин кровельный. Технические условия	Azərbaycan Dövlətstandartlaşdırma Komitəsinin 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərbaycan Dövlətstandartının 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	Azərdövləttikinti-komun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 3135-82	Картон кровельный. Технические условия	
ГОСТ 7415-86	Гидроизол. Технические условия	
ГОСТ 10296-79	Изол. Технические условия	ИУС-1990-сı il 4№-də verilmiş dəyişikliyi vəAzərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 2 №-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 10923-93	Рубероид. Технические условия	ГОСТ 10923-82 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 2 №-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия	ИУС-1989-cu il 9 №-də verilmiş dəyişikliyi vəAzərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 2 №-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 15879-70	Стеклорубероид. Технические условия	
ГОСТ 20429-84	Фольгоизол. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə ilə 2 №-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 24986-81 (СТ СЭВ 2438-80)	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177. Технические условия	ГОСТ 16233-77 və ГОСТ 20430-84 əvəzinə
ГОСТ 30301-95	Изделия асбестоцементные. Правила приёмки	
ГОСТ 30340-95	Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30547-97	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	ГОСТ 4.203-79, ГОСТ 2551-75, ГОСТ 23835-79, ГОСТ 26627-85 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.01.03-cü il tarixli, 12№-li və Standart-laşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.11.03-cü il tarixli, 39№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	ГОСТ 4.222-83 və ГОСТ 25591-83-ün əvəzinə Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərdövlətstandartın 19.07.2001-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 01.08.2001-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 495-5-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 05.05.2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə 30.05.2014-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 1107-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров.	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 1107-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров.	-"
ГОСТ EN 1108-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения формоустойчивости под воздействием циклических изменений температуры	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 05.05.2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə 30.05.2014-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 1109-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие.	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə 10.05.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	Метод определения гибкости при пониженных температурах.	2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 1110-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости.	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 1296-2012	Материалы листовые гибкие гидроизоляционные. Битумные, пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш. Метод искусственного термического старения	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 05.05.2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə 30.05.2014-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 1848-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности.	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 05.05.2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə 30.05.2014-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 1849-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади.	--
ГОСТ EN 1849-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу площади.	--
ГОСТ EN 1850-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения видимых дефектов.	--
ГОСТ EN 1850-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов.	--
ГОСТ EN 1928-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости.	--
ГОСТ EN 12039-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к кровельному слою.	--
ГОСТ EN 12730-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статистическому продавливанию.	13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 13416-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов.	--
ГОСТ EN 13897-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водопроницаемости после растяжения при пониженной температуре	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 05.05.2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə 30.05.2014-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения сопротивления динамическому продавливанию	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 13.03.2013-cü il tarixli, 01№-li qərarı ilə 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления динамическому раздиру стержнем гвоздя	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 13.03.2013-cü il tarixli, 01№-li qərarı ilə 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения деформативно-прочностных свойств	--
ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения деформативно – прочностных свойств	--
ГОСТ 32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения	Dövlət Şəhərsalmavə ArxitekturaKomitəsiKollegiyasının 05.05.2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə 30.05.2014-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения	--
ГОСТ 32317-2012 (EN 1297-2004)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или элас-	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 32318-2012 (EN 1931:2000)	томерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости	--
ГОСТ 32319-2012 (EN 13948:2007)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней	--
<b><u>5.2.6. İzolyasiya tikinti materialları</u></b>		
ГОСТ EN 822-2011 (EN 822:1994, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 823-2011 (EN 823:1994, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 824-2011 (EN 824:1994, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности	--
ГОСТ EN 825-2011 (EN 825:1994, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности	--
ГОСТ EN 826-2011 (EN 826:1996, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия	--
ГОСТ EN 1602-2011 (EN 1602:1996, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности	--
ГОСТ EN 1604-2011 (EN 1604:1996, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	--
ГОСТ EN 1607-2011 (EN 1607:1996, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям	--
ГОСТ EN 1608-2011 (EN 1608:1996, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ EN 1609-2011 (EN 1609:1996, IDT)	прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении	--
ГОСТ EN 12085-2011 (EN 12085:1997, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний	--
ГОСТ EN 12087-2011 (EN 12087:1997, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 12089-2011 (EN 12089:1997, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба	--
ГОСТ EN 12090-2011 (EN 12090:1997, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига	--
ГОСТ EN 12430-2011 (EN 12430:1998, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 12431-2011 (EN 12431:1998, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод определения толщины	--
ГОСТ 2694-78	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия	--
ГОСТ 4598-86 (СТ СЭВ 4188-83)	Плиты древесноволокнистые. Технические условия	БСТ-1989-cu il 11-ci №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 4640-2011	Вата минеральная. Технические условия	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 5742-76	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	
ГОСТ 9573-2012	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 9573-96 əvəzinə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия	ГОСТ 10140-80 əvəzinə. Azərbaycan Dövlət İqtisadiyyat Komitəsinin 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartlarının 10.02.2005-ci il tarixli, 013 №-li qərarları ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия	ГОСТ 10174-72 əvəzinə
ГОСТ 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	ГОСТ 10499-78 əvəzinə Azərbaycan Dövlət İqtisadiyyat Komitəsinin 28.06.1996-cı il tarixli 1 №-li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия	ГОСТ 10832-91 Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.2010-cu il tarixli, 137 №-li əmri ilə 01.01.2011-ci il tarixdən respublikası ərazisində qüvvəyə minib.
ГОСТ 12865-67	Вермикулит вспученный	
ГОСТ 14791-79	Мастики герметизирующие нетвердеющие строительные. Технические условия	
ГОСТ 15588-86 (СТ СЭВ 5068-85)	Плиты пенополистерольные. Технические условия	
ГОСТ 16136-2003	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 16136-80 əvəzinə. Azərbaycan Dövlət İqtisadiyyat Komitəsinin 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartlarının 10.02.2005-ci il tarixli, 013 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 16381-77 (СТ СЭВ 5069-85)	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования	ИУС-1986-cı il 10-cu №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 18866-93	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия	ГОСТ 18866-81 əvəzinə
ГОСТ 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия	
ГОСТ 20916-87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия	



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 21880-2011	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 21880-94 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 22546-77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1 и резопен. Технические условия	
ГОСТ 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия	ГОСТ 22950-78 əvəzinə. Azərdövlət kintikomun 28.06.1996-cı il tarixli №-li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 23208-2002	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	ГОСТ 23208-83 (СТ СЭВ 3476-81) əvəzinə Azərdövlət kintikomun 02.02.05-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlətstandartın 10.02.2905-ci il tarixli, 013 №-li qərarları ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 23307-78 (СТ СЭВ 5850-86)	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия	ИУС-1984-cü il 9№-də və ИУС-1988-ci il 9№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 23790-79	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования	
ГОСТ 23791-79	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования	
ГОСТ 24748-2003	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 24748-81 əvəzinə. Azərdövlət kintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlətstandartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li qərarları ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 25130-82	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	
ГОСТ 25131-82	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	
ГОСТ 25665-83	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	
ГОСТ 30740-2000	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия	Azərdövlət kintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlətstandartın 24.01.2003-cü il

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30778-2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия	tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib --
ГОСТ 30971-2012	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия	ГОСТ 30971-2002 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib, 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31309-2005	Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия	ГОСТ 16381-77 bina və qurğuların mühafizə konstruksiyaları üçün lif materiallarına aid hissəsinin əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli 09№-li əmri ilə təsdiq edilib, 01.03.2010-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31362-2007	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Методы определения сопротивления эксплуатационным воздействиям	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli 09№-li əmri ilə 01.03.2010-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31430–2011 (EN 13820:2003)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31911-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.12.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31912-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности	--
ГОСТ 31913-2012	Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения	--
ГОСТ 32025-2012	Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 32310-2012 (EN 13164:2008)	заводского изготовления при стационарном тепловом режиме Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 05.05.2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 30.05.2014-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 05.05.2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 30.05.2014-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
<b><u>5.2.7. Bəzək və üzlük materialları</u></b>		
ГОСТ 862.1-85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия	
ГОСТ 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	
ГОСТ 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	
ГОСТ 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	
ГОСТ 5724-75	Линкруст	
ГОСТ 6141-91 (СТ СЭВ 2047-88)	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия	ГОСТ 6141-82 əvəzinə
ГОСТ 6266-97	Листы гипсокартонные. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlətstandartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 6787-2001	Плитки керамические для полов. Технические условия	ГОСТ 6787-90 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlətstandartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 6927-74	Плиты бетонные фасадные. Технические требования	
ГОСТ 7251-77	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия	
ГОСТ 8904-81	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочными покрытием. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 478-2011 (ГОСТ 9479-98)	Üzlük, inşaat-memarlıq, memorial və digər məmulatların istehsalı üçün dağ süxurlarından ibarət bloklar. Texniki şərtlər	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 9479-2011	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия	ГОСТ 9479-98 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 21.09.2012-ci il tarixli 05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11.2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 9480-2012	Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия	ГОСТ 9480-89 əvəzinə
ГОСТ 9590-76	Пластик бумажнослоистый декоративный. Технические условия	
ГОСТ 13996-84	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия	
ГОСТ 14632-79	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия	
ГОСТ 16914-71	Линолеум резиновый многослойный – релин	
ГОСТ 17057-89	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия	
ГОСТ 18108-80	Линолеум поливинилхлоридный на тепло-звукоизолирующей подоснове. Технические условия	
ГОСТ 18124-95 (СТ СЭВ 827-77)	Листы асбестоцементные плоские. Технические условия	ГОСТ 18124-75 əvəzinə
ГОСТ 18623-82	Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия	
ГОСТ 19111-2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия	ГОСТ 19111-77 əvəzinə Azərbaycan Dövlət İqtisadiyyat Komitəsinin 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartlarının 14.11.2003-cü il tarixli, 130 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 24099-2013	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	ГОСТ 24099-80 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 537 – 2011 (ГОСТ 24099-80)	Təbii daşlar əsasında hazırlanan dekorativ tavalər. Texniki şərtlər	üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 24944-81	Плёнка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия	
ГОСТ 26149-84	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	
ГОСТ 27023-86	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	
ГОСТ 27180-2001	Плитки керамические. Методы испытаний	ГОСТ 27180-86 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlət-standartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
	<b><u>5.2.8. Qeyri-üzvi və üzvi doldurucular</u></b>	
AZS ГОСТ 32495:2023	Xırdalanmış betondan və dəmir-betondan qırmadaş, qum və qum-qırmadaş qarışıqları. Texniki şərtlər	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 5 iyun 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-34/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8267-82, ГОСТ 8268-82, ГОСТ 10260-82,ГОСТ 23254-78,ГОСТ 26873-86 əvəzinə
AZS 473 – 2011 (ГОСТ 8267-93)	İnşaat işləri üçün sıx dağ süxurlarından qırmadaş və çınqıl. Texniki şərtlər	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 8736-93*	Песок для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8736-85 və ГОСТ 26193-84 əvəzinə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 475 – 2011 (ГОСТ 8736-93*)	İnşaat işləri üçün qum	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə 1, 2 və 3№-li dəyişikliklər respublika ərazisində qüvvəyə minib. FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 9758-2012	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний	ГОСТ 9758-86 əvəzinə
ГОСТ 22263-76	Щебень песок из пористых горных пород. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 23233-78	Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия	
ГОСТ 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.2001-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 25137-82	Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация	
ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия	ГОСТ 25226-82 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərdövlətstandartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 25818-91	Золы-уносатепловых электростанций для бетона. Технические условия	respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 25818-83 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.01.2003-cü il tarixli, 12№-li və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.01.2003-cü il tarixli 039№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 31356-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli 09№-li əmri ilə 01.03.2010-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31357-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия	--
ГОСТ 31358-2007	Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем. Технические условия	--
ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия	Dövlət Şəhərsalmavə ArxitekturaKomitəsinin 09mart 2011-ci il tarixli 34№-li Əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31426-2010	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний	--
ГОСТ 31436-2011	Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.09.2012-ci il tarixli 05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11.2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 32021-2012	Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия	qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11. 2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 9757-90 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
<b><u>5.2.9. Yol tikinti materialları</u></b>		
ГОСТ 4641-80	Дегти каменноугольные для дорожного строительства. Технические условия	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	ГОСТ 6665-82 əvəzinə
ГОСТ 6666-81	Камни бортовые из горных пород. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.2001-ci il tarixli 45№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 7392-2014	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	ГОСТ 7392-2002əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 7394-85	Балластгравийныйигравийно-песчаныйдля железнодорожного пути. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	ГОСТ 9128-8497 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.2010-cu il tarixli, 137№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.2011-ci ildən qüvvəyə minib
ГОСТ 16557-78	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия	
ГОСТ 17608-91	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия	ГОСТ 17608-81 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40№-li və Azərdövlətstandartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 18659-2005	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия	ГОСТ 18659-81 əvəzinə



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 23558-94*	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	ГОСТ 23558-79 əvəzinə
ГОСТ 23668-79	Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий оснований автомобильных дорог и аэродромов	ГОСТ 25607-83 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.10-cu il tarixli, 137 №-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.11-ci il-dən qüvvəyə minib
ГОСТ 25877-83	Смеси дегтебетонные дорожные и дегтебетон. Технические условия	
ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	ГОСТ 30491-97
ГОСТ 31015-2002.	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия	
<b><u>5.2.10. Sınaq üsulları. Qablaşdırma.</u></b> <b><u>Markalama</u></b>		
ОСТ НКТП 4294	Магнезит каустический и доломит. Метод химического анализа	
ГОСТ 310.1-76 (СТ СЭВ 3920-82)	Цементы. Методы испытаний. Общие положения	ГОСТ 310-60 standartın ümumi müddəalarına aid hissənin əvəzinə
ГОСТ 310.2-76 (СТ СЭВ 3920-82)	Цементы. Методы определения тонкости помола	ГОСТ 310-60 standartın narın üyüdülmənin müəyyən edilməsinə aid hissənin əvəzinə
ГОСТ 310.3-76 (СТ СЭВ 3920-82)	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	ГОСТ 310-60 standartın normal qatılıqın, həcmi bərabər dəyişməsinin və tutma müddətinin müəyyən edilməsinə aid hissənin əvəzinə
ГОСТ 310.4-81 (СТ СЭВ 3920-82)	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	БСТ-1990-сı il 9-cu №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения	
ГОСТ 2678-94*	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	ГОСТ 2678-87 əvəzinə Azərbaycan Respublikasının 28.06.1996-cı il tarixli 1 №-li əmri ilə 01.07. 1996-cı il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 31.10. 2003-cü il tarixli, 173№-li və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 14.11.2003-cü il tarixli 130№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 5382-91	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	ГОСТ 5382-73 və ГОСТ 9552-76 əvəzinə
AZS 479 – 2011 (ГОСТ 5382-91)	Sementlər və sement istehsalı üçün materiallar. Kimyəvi analiz üsulları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 5802-86	Растворы строительные. Методы испытаний	
ГОСТ 7025-91	Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости	ГОСТ 6427-75 və ГОСТ 7025-78 əvəzinə
ГОСТ 7076-87 (СТ СЭВ 4923-84)	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности	
ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	ГОСТ 3344-83 və və ГОСТ 8269-87 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.01. 2003-cü il tarixli, 12№-li və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.01. 2003-cü il tarixli 039№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS 472 – 2011 (ГОСТ 8269.0-97)	İnşaat işləri üçün sıx dağ süxurlarından və sənaye istehsalı tullantılarından qirmadaş və çinqil. Fiziki-mexaniki sınaq üsulları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа	üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 5578-94, ГОСТ 25592-91 və ГОСТ 25818-91 standartlarının kimyəvi təhlil üsullarına aid hissələrinin əvəzinə Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlətstandartın 24.01.2003-cü iltarixli, 039№-li respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS 482 – 2011 (ГОСТ 8269.1-97)	İnşaat işləri üçün six dağ suxurlarından və sənaye istehsalı tullantılarından qırmadaş və çinqil	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 8462-85	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	
AZS 534 – 2011 (ГОСТ 8462-85)	Divar materialları .Əyilmə və sıxılmada möhkəmlik həddinin təyini üsulları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204 №-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 8735-88 (СТ СЭВ 5446-85, СТ СЭВ 6317-88)	Песок для строительных работ. Методы испытаний	Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.2001-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS 474 – 2011 (ГОСТ 8735-88)	İnşaat işləri üçün qum. Sınaq üsulları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 8747-88 (СТ СЭВ 5851-86) ГОСТ 10060-2012	Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний Бетоны. Методы определения морозо- стойкости	qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib  ГОСТ 10060.0-95, ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 10060.3-95 ГОСТ 10060.4-95 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10. 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-90 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17 oktyabr 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний	ГОСТ 10181-2000 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
AZS 529 – 2011 (ГОСТ 10181- 2000)	Бетон qarışıqları. Sınaq üsulları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib.
ГОСТ 11529-86	Материалы поливинилхлоридные для полов. Метод контроля	
ГОСТ 11583-74	Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цвето- устойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты	
ГОСТ 11830-66	Строительные материалы. Норматочностивзвешивания	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 4800-59, ГОСТ 11050-64 və ГОСТ 12730-67 standartların ümumi tələblərə aid hissələrin əvəzinə
ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности	ГОСТ 4800-59, ГОСТ 11050-64, ГОСТ 12730-67 və ГОСТ 12852.2-77 standartların sıxlığının təyin edilməsinə aid hissələrin əvəzinə
ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности	ГОСТ 11050-64 və ГОСТ 12852.2-77 standartlarının nəmliyini təyin edilməsinə aid hissələrin əvəzinə
AZS 572.2 – 2011 (ГОСТ 12730.2-78)	Бетонлар. Nəmliyin təyini üsulu	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения	ГОСТ 12730-67 standartın su hopmasının müəyyən edilməsinə aid hissənin əvəzinə
AZS 572.3 – 2011 (ГОСТ 12730.3-78)	Бетонлар. Suudmanın təyini üsulu	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости	ГОСТ 12730-67 standartın məsaməliliyin təyin edilməsinə aid hissələrin əvəzinə
AZS 572.4 – 2011 (ГОСТ 12730.4-78)	Бетонлар. Məsaməlilik göstəricilərinin təyini üsulları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS 572.5 – 2011 (ГОСТ 12730.5-84)	Бетонлар. Sukeçirməməzliyin təyini üsulları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 12784-78	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний	
ГОСТ 12801-84	Смеси асфальтобетонные дорожные и аэродромные, дегтебетонные дорожные, асфальтобетон и дегтебетон. Методы испытаний	
ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	ГОСТ 12852-67 standartın1-ci bölməsinin əvəzinə
ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	ГОСТ 12852-67 standartın17-ci bölməsinin əvəzinə
ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	ГОСТ 12852-67 standartın14-cü bölməsinin əvəzinə
ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости	
AZS 530 – 2011 (ГОСТ 13087-81)	Бетонлар.Sürtülmədə yeyilmənin təyin edilməsi üsulları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standart-laşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 16297-80	Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний	
ГОСТ 16475-81	Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия	
ГОСТ 17177-94	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний	ГОСТ 17177-87 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 28.06.1996-cı il tarixli 1№-li əmri ilə 01.07. 1996-cı il tarixdən

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 17623-87	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности	respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 17624-2012	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	ГОСТ 17624-87 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11. 2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS 536-2011 (ГОСТ 17624-87)	Бетонлар. Möhkəmliyin ultrasəs üsulu ilə təyini	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	
AZS ГОСТ 17625-83	Dəmir-beton konstruksiyalar və məmulatlar. Beton mühafizə qatının, armaturun ölçüləri və yerləşməsinin təyin edilməsinin radiasiya üsulu	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 28sentyabr 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-68/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
ГОСТ 18105-2010 (EN 206-1:2000,NEQ)	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	ГОСТ18105-86 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119 №-li əmri ilə təsdiq edilib və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin əmri ilə 31.10. 2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 532-2011 (ГОСТ 18105-86)	Бетонлар. Möhkəmliyin yoxlanılma qaydaları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 19592-80 (СТ СЭВ 1771-79, СТ СЭВ 1773-79, СТ СЭВ 6011-87, СТ СЭВ 6013-87) ГОСТ 21718-84	Плиты древесно-волокнистые. Методы испытаний  Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности	respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 22023-76	Материалы строительные. Метод микроскопического количественного анализа структуры	
ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний	ГОСТ 9179-70-in sınaq üsullarına aid hissəsinin əvəzinə
ГОСТ 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	
AZS 477 – 2011 (ГОСТ 22690-88)	Betonlar. Dağıdılmadan nəzarət edərək sınağın mexaniki üsullarla möhkəmliyin müəyyən edilməsi	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standart-laşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие	
ГОСТ 23250-78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоёмкости	
ГОСТ 23422-87	Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности	
ГОСТ 23789-79 (СТ СЭВ 826-77)	Вяжущие гипсовые. Методы испытаний	
ГОСТ 24210-80	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Методы определения звукоизолирующих свойств	
ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении	ИУС-1982-ci il 4№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 24332-88	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии	
ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона	



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести	ИУС-1985-ci il 8 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость	
ГОСТ 24816-81	Материалы строительные. Методы определения сорбционной влажности	
ГОСТ 25094-94	Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний	ГОСТ 25094-82 əvəzinə
ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия	
ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия	Standartın 5№-li əlavəsinin əvəzinə ГОСТ 25881-83 tətbiq olunmalıdır
ГОСТ 25380-82	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции	
ГОСТ 25609-83	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения	
ГОСТ 25820-2014	Бетоны легкие. Технические условия	ГОСТ 25820-2000 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 25880-83	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
ГОСТ 25881-83	Бетоны химически стойкие. Методы испытаний	ГОСТ 25246-82 standartın 5№-li əlavəsinin əvəzinə
ГОСТ 25891-83	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления воздухопроницанию ограждающих конструкций	Standartın işıq şəffaflı konstruksiyaların və qapı bloklarının laboratoriya şəraitində sınaqlarına aid hissələrin əvəzinə ГОСТ 26602.2-99 tətbiq olunmalıdır
ГОСТ 25898-2012	Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию	ГОСТ 25898-83 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 25945-98	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний	ГОСТ 25945-87 əvəzinə Azərbaycan Respublikasının 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərbaycan Respublikasının 24.01.2003-cü il tarixli, 039 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	ИУС-1989-cü il 4 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Методы санитарно-химической оценки	Azərbaycan Respublikasının 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərbaycan Respublikasının 19.07.2001-ci il tarixli, 45 №-li əmrləri ilə 1 №-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 26281-84	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки	
ГОСТ 26417-85	Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере	
ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	ГОСТ 26589-85 əvəzinə
ГОСТ 26988-86	Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	
ГОСТ 27005-2014	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности	ГОСТ 27005-86 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 27019-86	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств	
ГОСТ 28570-90 (СТ СЭВ 3878-83)	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 10180-78 standartın konstruksiyadan götürülmüş nümunələrdə betonun möhkəmliyinin müəyyən edilməsinə aid hissənin əvəzinə
ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	
ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	Azərbaycan Respublikasının 28.06.1996-cı il tarixli 1 №-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 535 – 2011 (ГОСТ 30108-94)	İnşaat materialları və məmulatları təbii radionuklidlərin xüsusi səmərəli aktivliyinin təyini	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	
ГОСТ 30256-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом	
ГОСТ 30290-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем	
ГОСТ 30459-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Метод определения эффективности	ГОСТ 30459-2003 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.2010-cu il tarixli, 137№-li əmri ilə 01.01. 2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS 480-2011 (ГОСТ 30629-99)	Dağ süxurlarından üzlük materiallar və məmulatlar. Sınaq üsulları.	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30629-2011	Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний	ГОСТ 30629-99 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.09.2012-ci il tarixli 05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11. 2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	Azərbaycan Respublikası Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.01.03-cü il tarixli, 12№-li və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 31924-2011	Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером	Dövlət Agentliyinin 24.01.03-cü il tarixli 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində 01.01.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31925-2011	Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
	<p><b>5.3. Binaların sanitariya, mühəndisi və yanğınsöndürən avadanlığı</b></p> <p><b><u>5.3.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar</u></b></p>	
ГОСТ 8220-85*	Гидранты пожарные подземные. Технические условия	
ГОСТ 23274-84	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия	
ГОСТ 23345-84	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия	
	<p><b><u>5.3.2. Su təchizatı və kanalizasiya</u></b></p>	
ГОСТ 286-82	Трубы керамические канализационные. Технические условия	
ГОСТ 1153-76	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия	
ГОСТ 1811-81	Трапы чугунные эмалированные. Технические условия	
ГОСТ 3262-75*	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	
ГОСТ 3634-99	Люки смотровых колодцев и дождеприёмники ливневосточных колодцев. Технические условия	ГОСТ 3634-79 və ГОСТ 26008-83 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlətstandartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri ilə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 6127-52	Краны банные. Технические условия	respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 6942.0-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия	
ГОСТ 6942.1-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Сортамент	ГОСТ 6942.1-69 (şərti qrafiki işarələrə aid hissədən başqa) əvəzinə
ГОСТ 6942.2-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Раструбы и хвостовики фасонных частей. Типы, конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.3-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Трубы. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.4-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Патрубки. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.5-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Патрубки компенсационные. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.6-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Патрубки переходные. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.7-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Колена. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.8-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Колена низкие. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.9-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отводы. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.10-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные частикним. Отводы-тройники приборные. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.11-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отступы. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.12-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.13-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые компенсационные. Конструкции и размеры	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 6942.14-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые низкие. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.15-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые переходные. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.16-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые переходные низкие. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.17-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники косые. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.18-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины прямые. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.19-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины прямые со смещенной осью отвода. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.20-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины косые. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.21-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины двухплоскостные. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.22-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Муфты. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.23-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Муфты подвижные. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.24-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Ревизии. Конструкции и размеры	
ГОСТ 8411-74	Трубы керамические дренажные. Технические условия	
ГОСТ 8732-78*	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент	
ГОСТ 8870-79	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия	
ГОСТ 10740-91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент	
ГОСТ 10944-97	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	ГОСТ 10944-75 əvəzinə
ГОСТ 11614-94	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия	ГОСТ 11614-72 əvəzinə Azərdövlət kintikomun 28.06.1996-ci il tarixli,

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 15062-83	Сиденья для унитазов. Технические условия	1№-li əmri ilə 1 iyul 1996-cı il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40№-li və Azərdövlətstandartın 23.03.99-cu il tarixli, 16№-li əmrləri 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 15167-93	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия	ГОСТ 15167-85 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.01.03-cü il tarixli, 12№-li və Standartlaşdırma Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.01.03-cü il tarixli 39№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 16549-71	Краныпробковыепроходные сальниковые муфтовые чугунные на Р <sub>y</sub> 10 кгс/см <sup>2</sup> с заглушкой для спуска воды	
ГОСТ 18297-96	Приборысанитарно-техническиечугунные эмалированные. Технические условия	ГОСТ 4.213-80, ГОСТ 1154-80, СТ СЭВ 1315-78, ГОСТ 7506-83, ГОСТ10161-83 və ГОСТ 18297-80 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərdövlətstandartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 18956-73	Материалы рулонные кровельные. Методы испытаний на старение под воздействием искусственных климатических факторов	
ГОСТ 19681-94	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	ГОСТ 4.216-81 və ГОСТ 19681-83 əvəzinə
ГОСТ 21485-94	Бачки смывные и арматура ним. Общие технические условия	ГОСТ 21485.0-76, ГОСТ 21485.1-76, ГОСТ 21485.2-76 və ГОСТ 21485.3-76 əvəzinə
ГОСТ 22689.0-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия	
ГОСТ 22689.1-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент	
ГОСТ 22689.2-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 23289-94	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия	ГОСТ 4.231-84, ГОСТ 23289-78 və OCT 23412-79 əvəzinə
ГОСТ 23695-94	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Общие технические условия	ГОСТ 23695-79 və ГОСТ 24843-81 əvəzinə
ГОСТ 25150-82	Канализация. Термины и определения	
ГОСТ 25297-82	Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры	
ГОСТ 25298-82	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры	
ГОСТ 25809-96	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры	ГОСТ 25809-83 əvəzinə Azərbaycan Dövlət İqtisadiyyat Nazirliyi tərəfindən 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartının 23.03.1999-cu il tarixli, 16 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 28310-89	Коллекторы солнечные. Общитехнические условия	
ГОСТ 28548-90 (СТ СЭВ 6584-89)	Трубы стальные. Термины и определения	
ГОСТ 30493-96	Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры	ГОСТ 755-85, ГОСТ 21485.4-76, ГОСТ 21485-5-76, ГОСТ 22847-85, ГОСТ 23759-85, ГОСТ 26901-86 və СТ СЭВ 1002-78 əvəzinə Azərbaycan Dövlət İqtisadiyyat Nazirliyi tərəfindən 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartının 24.01.2003-cü il tarixli, 039 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31416-2009	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия	ГОСТ 539-80 və ГОСТ 1839-80 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 20.05.2010-cu il tarixli, 59 №-li əmri ilə 01.07.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
	<b><u>5.3.3. Liftlər və qaldırıcı qurğular</u></b>	
ГОСТ 5746-2003	Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры	ГОСТ 5746-83 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 8823-85 (СТ СЭВ 4326-83)	Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры	üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 8824-84 (СТ СЭВ 4326-83)	Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры	
ГОСТ 22011-95	Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия	ГОСТ 22011-95 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 26334-84 (СТ СЭВ 4324-83)	Лифты электрические. Ряды грузоподъемности и скорости	
ГОСТ 28911-91 (ИСО 4190-5-87)	Лифты и малые грузовые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления	
<b><u>5.3.4. Sanitar normaları</u></b>		
ГОСТ 22414-77	Шкафы металлические для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий. Общие технические условия	ГОСТ 22415-77 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 22415-77	Шкафы деревянные для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий. Общие технические условия	
<b><u>5.3.5. Ventilyasiya və isitmə</u></b>		
ГОСТ 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия	ГОСТ 30494-96 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.09.2012-ci il tarixli 05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11.2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	
ГОСТ 30732-2001	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия	
ГОСТ 30815-2002	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlətstandartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li respublika ərazisində qüvvəyə minib
		Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20№-li və Azərdövlətstandartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li respublika ərazisində qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 31311-2005	Приборы отопительные. Общие технические условия	ГОСТ 8690-75(94), ГОСТ 20849-94 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-ci il tarixli 09№-li əmri ilə 01.03.2010-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31401-2005	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-ci il tarixli 09№-li əmri ilə 01.03.2010-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
<b><u>5.3.6. İşıqlandırma. Akustika</u></b>		
ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80)	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	
ГОСТ 23628-79	Шум. Методы измерения звукоизоляции кожухов	
ГОСТ 24146-89	Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации	
ГОСТ 24940-96	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	ГОСТ 24940-81 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərdövlətstandartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 25902-83	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи	
ГОСТ 26824-86	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	
ГОСТ 27296-2012	Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций	ГОСТ 27296-87 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 27679-88 (СТ СЭВ 5840-86)	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума	
ГОСТ 29053-2011 (EN 29053:1993, IDT)	Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə təsdiq

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СТ СЭВ 1929-79	Шум. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере	edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 166№-li əmri ilə 31.10.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
СТ СЭВ 4867-84	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы	
	<b><u>5.3.7. Sınaq üsulları. Qablaşdırma. Markalama</u></b>	
ГОСТ 11310-90 (СТ СЭВ 6318-88)	Трубы и муфты асбестоцементные. Методы испытаний	ГОСТ 11310-81 əvəzinə
ГОСТ 13449-82 (СТ СЭВ 2683-80)	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний	
ГОСТ 23426-79	Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях	
ГОСТ 24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости	
	<b>5.4. Tikinti konstruksiyaları və detalları</b>	
	<b><u>5.4.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar</u></b>	
ГОСТ 24258-88	Средства подмащивания. Общие технические условия	
ГОСТ 24259-80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкции зданий. Классификация и общие технические требования	
ГОСТ 24404-80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения	
ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общетехнические требования	
ГОСТ 26887-86	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия	
ГОСТ 27321-87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия	
ГОСТ 27372-87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия	
ГОСТ 28347-89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия	
	<b><u>5.4.2. Ağac konstruksiyaları və detalları</u></b>	
ГОСТ 475-78	Двери деревянные. Общие технические условия	ГОСТ 475-70 (pəncərələrdən və balkon qapılarından başqa) əvəzinə
ГОСТ 1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия	
ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия	
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция	
ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	
ГОСТ 11214-2003	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия	ГОСТ 11214-78 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlətstandartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	
ГОСТ 18853-73	Ворота деревянные распашные для животноводческих и птицеводческих зданий	ИУС-1984-cü il 10 №-də və ИУС-1985-ci il 1№-də verilmiş dəyişik-liyi və düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 20850-84	Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия	
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия	ГОСТ 23166-78 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərdövlətstandartın 19.07.2001-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 01.08.2001-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 24698-81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 24699-2002	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия	ГОСТ 24699-81 əvəzinə Azərbaycan Respublikasının 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərbaycan Respublikasının 24.01.2003-cü il tarixli, 039 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 24700-99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия	ГОСТ 24700-81 əvəzinə. Azərbaycan Respublikasının 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərbaycan Respublikasının 19.07.2001-ci il tarixli, 45 №-li əmrləri ilə 01.08.2001-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 25097-2002	Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия	ГОСТ 25097-82 və ГОСТ 27936-88 əvəzinə Azərbaycan Respublikasının 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərbaycan Respublikasının 14.11.2003-cü il tarixli, 130 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 26138-84	Элементы и детали встроенных шкафов и антрисолей для жилых зданий. Технические условия	ИУС-1988-ci il 4 №-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 26601-85	Окнаи балконные двери деревянные малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры	
ГОСТ 28015-89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия	
ГОСТ 30734-2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия	Azərbaycan Respublikasının 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərbaycan Respublikasının 24.01.2003-cü il tarixli, 039 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30972-2002	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия	Azərbaycan Respublikasının 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərbaycan Respublikasının 14.11.2003-cü il tarixli, 130 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30974-2002	Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры	Azərbaycan Respublikasının 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərbaycan Respublikasının 14.11.2003-cü il tarixli, 130 №-li əmrləri ilə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<b><u>5.4.3. Daş, kərpic beton və dəmirbeton konstruksiyaları və detalları</u></b>	respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 948-84	Перекрытия железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	
ГОСТ 6482-88	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия	
ГОСТ 6785-80	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия	ГОСТ 6785-69 və ГОСТ 8484-71 standartların tavaların tipləri və əsas ölçülərinə aid hissələrin əvəzinə. Standartların yaşayış, ictimai və köməkçi binaların pəncərəaltı tavalarına aid hissələrin əvəzinə ГОСТ 26919-86 tətbiq olunmalıdır.
ГОСТ 6786-80	Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия	
ГОСТ 8020-90	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия	ГОСТ 8020-80 əvəzinə. ИУС-1991-ci il 3 №-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 8484-82	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры	ГОСТ 8484-71 (tavaların tipləri və əsas ölçülərindən başqa) əvəzinə
ГОСТ 8717.0-84	Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия	
ГОСТ 8717.1-84	Ступени железобетонные и бетонные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 9561-91	Плиты перекрытий железобетонные многослойные для зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ 9561-76 və ГОСТ 26434-85 standartların çoxboşluqlu dəmirbeton tavaların tipləri, əsas ölçüləri və parametrlərinə aid hissənin əvəzinə
ГОСТ 9818-85	Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия	
ГОСТ 10922-2012	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 10922-90 əvəzinə
ГОСТ 11024-2012	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.	ГОСТ 11024-84əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13 mart 2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 11118-2009	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования	tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 11118-73, ГОСТ 11024-84 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 20.05.2010-cu il tarixli 59№-li əmri ilə təsdiq edilib və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 01.04.2011-ci il tarixli 55 sayılı əmri ilə 20.04.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
ГОСТ 12504-80	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ГОСТ 12504-67 və ГОСТ 19570-74 standartların arakəsmələr və daxili yükdaşıyıcı divarlara aid hissələrin əvəzinə
ГОСТ 12586.0-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия	
ГОСТ 12586.1-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 12767-80	Плиты железобетонные сплошные для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия	
ГОСТ 13015-2012	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	ГОСТ13015-82 və 13015-2003 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17 oktyabr 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.13-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 13578-68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования	
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	ИУС-1986-сı il 3 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 13580-85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	ИУС-1987-ci il 9 №-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 13981-87	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия	
ГОСТ 14098-91	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры	ГОСТ 14098-85 əvəzinə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 17079-88	Блоки вентиляционные, железобетонные. Технические условия	
ГОСТ 17538-82	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия	
ГОСТ 18048-80	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия	
ГОСТ 18103-84	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия	
ГОСТ 18979-90	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	
ГОСТ 18980-90	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	
ГОСТ 19010-82	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия	ГОСТ 19010-73 əvəzinə
ГОСТ 19222-84	Арболит и изделия из него. Общие технические условия	
ГОСТ 19231.0-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия	
ГОСТ 19231.1-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19330-2013	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	ГОСТ 19330-99əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 19570-74	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования	
ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные. Общие технические условия	ГОСТ 19804-91, ГОСТ 19804.2-79, ГОСТ 19804.4-78 və ГОСТ 19804.5-83 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib, 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 19804.3-80	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры	ИУС-1983-cü il 9№-də və verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 19804.6-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные	



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 19804.7-83	ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры Сваи-колонны железобетонные двух-консольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	
ГОСТ 20213-89	Фермы железобетонные. Технические условия	
ГОСТ 20372-90	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия	ГОСТ 20372-86 əvəzinə
ГОСТ 20425-75	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений	
ГОСТ 21506-87	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300мм для зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ 21506-76 standartın 300mm hündürlüyü olan tavalara aid hissənin əvəzinə
ГОСТ 21509-76	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия	ИУС-1985-ci il 2№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 31360-2007	Изделия стеновые неармированные бетона автоклавного твердения. Технические условия	ГОСТ 21520-89-un avtoklav bərkıyən məsaməli betonlardan məmulatlar hissəsinin əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	
ГОСТ 21924.0-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 21924.1-84	Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 21924.2-84	Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 21924.3-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры	ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 22000-86	Трубыбетонные и железобетонные.Типы и основные параметры	
ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat	
ГОСТ 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия	ИУС-1987-ci il №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla	
ГОСТ 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры		
ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры		
ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников		
ГОСТ 22930-87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия		
ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия		ГОСТ 23279-85
ГОСТ 23342-2012	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия		ГОСТ 23342-91 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17. 10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 23444-79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия		
ГОСТ 23477-79	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия		
ГОСТ 23478-79	Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования		
ГОСТ 23899-79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия		
ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия		
ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия		

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 24155-80	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия	
ГОСТ 24451-80	Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования	
ГОСТ 24476-80	Фундаменты железобетонные сборные стаканного типа под колонны общественных зданий	ИУС-1987-ci il 5 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия	
ГОСТ 24587-81	Лотки водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия	
ГОСТ 24594-81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия	
ГОСТ 24694-81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия	
ГОСТ 24893.0-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия	ИУС-1986-cı il 8 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 24893.1-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры	ИУС-1986-cı il 8 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 24893.2-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры	ИУС-1982-ci il 8 №-də və ИУС-1986-cı il 8 №-də verilmiş düzəlişi və dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 25098-87	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	
ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия	ИУС-1983-cü il 4 №-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 25627-83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	
ГОСТ 25628-90	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	ГОСТ 25628-83 əvəzinə
ГОСТ 25697-83	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия	ИУС-1986-cı il 3 №-də və ИУС-1988-ci il 12 №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 25781-83	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 25878-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры	
ГОСТ 25912.0-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия	ГОСТ 25912.0-83 əvəzinə
ГОСТ 25912.1-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция	ГОСТ 25912.1-83 əvəzinə
ГОСТ 25912.2-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция	ГОСТ 25912.2-83 əvəzinə
ГОСТ 25912.3-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция	
ГОСТ 25912.4-91	Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция	ГОСТ 25912.3-83 əvəzinə
ГОСТ 26067.0-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия	
ГОСТ 26067.1-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры	
ГОСТ 26434-85	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры	Standartların çox-boşluqlu dəmirbeton tavaların tipləri, əsas ölçüləri və parametrlərinə aid hissənin əvəzinə ГОСТ 9561-91 tətbiq olunmalıdır
ГОСТ 26438-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность	
ГОСТ 26815-86	Конструкции железобетонных подпорных стен. Технические условия	
ГОСТ 26819-86	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия	БСТ-1989-cu il 7-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri, ИУС-1987-ci il 8 №-də və ИУС-1989-cu il 4 №-də verilmiş düzəlişləri və dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 26919-86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия	ГОСТ 6785-80 standartın yaşayış, ictimai və köməkçi binaların pəncərəaltı tavalarına aid hissələrinəvəzinə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 26992-86	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	
ГОСТ 27108-86	Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	
ГОСТ 27204-87	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борта. Конструкция и размеры	
ГОСТ 27215-87	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий. Технические условия	ГОСТ 21506-76 standartın uzununa qabırğalarının hündür-lüyü 400mm olan tavalara aid tələblərin əvəzinə
ГОСТ 27563-87	Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия	
ГОСТ 28042-89	Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия	ИУС-1990-сı il 5№-də və ИУС-1991-ci il 3№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla
ГОСТ 28574-90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий	
ГОСТ 28575-90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий	
ГОСТ 28715-90	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция	
ГОСТ 28737-90	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные. Технические условия	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli 09№-li əmri ilə 01.03.2010-cu il tarixdən respublikası ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31310-2005	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплением. Общие технические условия	--
ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 31384-2008	Защиты бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические условия	-"
ГОСТ 31938-2011	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	Dövlət Şəhərsalmavə ArxitekturaKomitəsiKollegi yasının13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respub-lika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 32486-2013	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик долговечности	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 32487-2013	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
СТ СЭВ 1406-78	Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования	
СТ СЭВ 2440-80	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Классификация агрессивных сред	
СТ СЭВ 2441-80	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования	
СТ СЭВ 4419-83	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения	
СТ СЭВ 4420-83	Защита от коррозии в строительстве. Общие положения	
СТ СЭВ 4421-83	Защита от коррозии в строительстве. Защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре. Электрохимический метод испытаний	
СТ СЭВ 4534-84	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Требования к первичной защите	
СТ СЭВ 5058-85	Защита от коррозии в строительстве. Добавки для повышения стойкости бетона. Классификация	
ГОСТ 538-2001	<b><u>5.4.4. Metal konstruksiyaları və detalları</u></b> Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия	ГОСТ 538-88 və СТ СЭВ 5922-87 əvəzinə Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 31.10.2003-cü il tarixli, 173№-li və Standartlaşdırma, Metrologiya və

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 5087-80	Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры	Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 14.11. 2003-cü il tarixli 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 5088-94	Петли стальные для деревянных окон и дверей. Технические условия	ГОСТ 5088-78 əvəzinə
ГОСТ 5089-2011	Замки и защелки для дверей. Технические условия	ГОСТ 5089-2003 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.09.2012-ci il tarixli 05 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11.2012-ci il tarixdən respublikası ərazisində qüvvəyə minib.
ГОСТ 5090-86	Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры	
ГОСТ 5091-78	Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы	
ГОСТ 19091-2012	Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Методы испытаний	ГОСТ 19091-2000 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 21096-75	Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	ГОСТ 21519-84 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 23.11.09-cu il tarixli, 117№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.09-cu il tarixdən qüvvəyə minib
ГОСТ 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	
ГОСТ 22130-86	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	
ГОСТ 23117-91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия	ГОСТ 23117-78 əvəzinə
ГОСТ 23118-78	Конструкции металлические строительные. Общие технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 23119-78	Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков для производственных зданий. Технические условия	
ГОСТ 23120-78	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	
ГОСТ 23121-78	Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50т. Технические условия	
ГОСТ 23344-78	Окна стальные. Общие технические условия	
ГОСТ 23404-86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта	
ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	
ГОСТ 23682-79	Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50т. Технические условия	
ГОСТ 23747-88	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	ИУС-1989-cu il5№-də və verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 24524-80	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	
ГОСТ 24584-81	Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	
ГОСТ 24741-81	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия	
ГОСТ 24839-81	Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры	
ГОСТ 25062-81	Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов. Типы, конструкция и размеры	
ГОСТ 25116-82	Витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Типы, конструкция и размеры	
ГОСТ 25772-83*	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия	
ГОСТ 25897-83	Ручки для дверей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры	
ГОСТ 26301-84	Приборы фрамужные для окон, витрин и витражей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры	



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 26429-85	Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия	ИУС-1987-ci il 5№-də və verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия	ГОСТ 26804-86 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 27579-88	Фермы стальные стропильные из гнутосварных профилей прямоугольного сечения. Технические условия	
ГОСТ 27804-88 (СТ СЭВ 5923-87)	Изделия замочно-скобяные. Механизмы цилиндрические для врезных замков. Технические условия	
ГОСТ 30777-2012	Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия	ГОСТ 30777-2001 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.10.13-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31174-2003	Ворота металлические. Общие технические условия	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-ci il tarixli 09№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
<b><u>5.4.5. Digər materiallardan konstruksiyalar və detalları</u></b>		
ГОСТ 6428-83	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия	ИУС-1985-ci il 12№-də, ИУС-1986-cı il 7№-də və ИУС-1989-cu il 4№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla
ГОСТ 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	ГОСТ 9574-80 əvəzinə
ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых общественных зданий. Технические условия	ГОСТ 4232-84 və ГОСТ 11047-72 əvəzinə
ГОСТ 18128-82	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия	
ГОСТ 22160-76	Купола из органического стекла двухслойные. Технические условия	
ГОСТ 24581-81	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 26816-86	Плиты цементно-стружечные. Технические условия	ИУС-1987-ci il 5№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 30673-99	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərdövlətstandartın 19.07.2001-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 01.08.2001-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 01.08.2001-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия	ГОСТ 30970-2002 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 31014-2002	Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия	--
<b><u>5.4.6. Tikintiaətləri</u></b>		
ГОСТ 1405-83	Ломы стальные строительные. Технические условия	
ГОСТ 7945-86	Ковши для отделочных работ. Технические условия	
ГОСТ 7948-80	Отвесы стальные строительные. Технические условия	
ГОСТ 9416-83	Уровни строительные. Технические условия	
ГОСТ 9533-81	Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия	
ГОСТ 10403-80	Гладилки стальные строительные. Технические условия	
ГОСТ 10597-87	Кисти и щетки малярные. Технические условия	ГОСТ 10597-87 əvəzinə
ГОСТ 10778-83	Шпатели. Технические условия	ГОСТ 10778-83 əvəzinə
ГОСТ 10831-87	Валики малярные. Технические условия	
ГОСТ 11042-90	Молотки стальные строительные. Технические условия	ГОСТ 11042-83 əvəzinə
ГОСТ 13995-78	Рустовки стальные. Технические условия	
ГОСТ 14184-83	Клещи строительные. Технические условия	
ГОСТ 19259-73	Резец для резки керамических плиток. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 25010-81	Соколы для штукатурных работ. Технические условия	
ГОСТ 25782-90	Правила терки и полутерки. Технические условия	ГОСТ 25782-83 əvəzinə
AZS EN ISO 11925-2:2023	<b><u>5.4.7. Sınaq üsulları. Qablaşdırma. Markalama</u></b> Tikinti materialları – yanğına qarşı davamlılıq sınaqları – alova birbaşa məruz qaldıqda alovlanma qabiliyyəti - Fəsil 2: Tək alov mənbəyi ilə sınaq	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 4 oktyabr 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-71/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	
ГОСТ 5686-2012	Грунты. Методы полевых испытаний сваями	ГОСТ 5686-94 əvəzinə
ГОСТ 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	ГОСТ 8829-85 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərdövlətstandartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 12071-2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	ГОСТ 12071-84 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərdövlətstandartın 19.07.2001-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 01.08.2001-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	ГОСТ 12248-96 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitə-sinin 09.03.2011 ci il tarixli 34 №-li əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitə-sinin 15.04.2011 il tarixli 67saylı əmri ilə 20.04.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) микроагрегатного состава	ГОСТ 12536-79 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием.	ГОСТ 19912-2001əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 13.03.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 20182-74	Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге	2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05. 2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости	ГОСТ 20276-99 əvəzinə
ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний	ГОСТ 20522-96 əvəzinə
ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	
ГОСТ 22406-77	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условий влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток	
ГОСТ 22695-77	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность	
ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности	ГОСТ 22733-77 əvəzinə Azərbaycan Respublikasının 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərbaycan Respublikasının 14.11.2003-cü il tarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	ГОСТ 22904-78 əvəzinə Azərbaycan Respublikasının 24.06.1994-cü il tarixli 42 №-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности	ГОСТ 23061-90 əvəzinə
ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности	ГОСТ 23161-78
ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости	
ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ	ИУС-1980-ci il 8№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 23858-79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества.Правила приемки	
ГОСТ 24033-80	Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 24143-80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки	
ГОСТ 24434-80	Панелислоистые с утеплителемиз пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки	
ГОСТ 24846-81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений	
ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания	
ГОСТ 24992-2014	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке	ГОСТ 24992-81 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификации	ГОСТ 25100-95əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.09.2012-ci il tarixli 05 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11.2012-ci il tarixdən respublikası ərazisində qüvvəyə minib.
ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры	ГОСТ 25358-82 əvəzinə
ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40№-li və Azərdövlətstandartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 25884-83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании	
ГОСТ 25885-83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесно-плитных материалов с древесиной	
ГОСТ 26253-84	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций	
ГОСТ 26254-84	Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	
ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания	
ГОСТ 26602.1-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче	ГОСТ 26602-85 əvəzinə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 26602.2-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости	Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlətstandartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 25891-83 standartının işıq şəffafı konstruksiyaların və qapı bloklarının laboratoriya şəraitində sınaqlarına aid hissələrinin, ГОСТ 28799-90 (СТ СЭВ 6528- 88) və СТ СЭВ 4184-83 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlətstandartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 26602.3-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения звукоизоляции	Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlətstandartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 26602.4-2012	Блоки оконные и дверные. Методы определения общего коэффициента пропускания света.	ГОСТ 26602.4-99 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 26602.5-2001	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке	Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlətstandartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 26629-85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	
ГОСТ 26892-86	Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания	
ГОСТ 28089-2012	Конструкции строительные стеновые. Методы определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием.	ГОСТ 28089-89 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.03.2013-cü il tarixli

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 28514-90 (СТ СЭВ 6016-87)	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема	01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости.	ГОСТ 28622-90 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 28786-90 (СТ СЭВ 6529-88)	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов	
ГОСТ 30062-93	Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик	
ГОСТ 30247.0-94 (ИСО834-75)	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	СТ СЭВ 1000-78 əvəzinə. Azərbaycan Dövlət İqtisad Nazirliyinin 28.06.1996-cı il tarixli 1 №-li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30247.1-94 (ИСО 834-75)	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	СТ СЭВ 1000-78 və СТ СЭВ 5062-85 əvəzinə. Azərbaycan Dövlət İqtisad Nazirliyinin 28.06.1996-cı il tarixli 1 №-li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30247.2-97	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота	СТ СЭВ 3974-83 əvəzinə Azərbaycan Dövlət İqtisad Nazirliyinin 23.03.1999-cü il tarixli, 40 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartının 23.03.1999-cü il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30353-95	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям	
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Azərbaycan Dövlət İqtisad Nazirliyinin 23.03.1999-cü il tarixli, 40 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartının 23.03.1999-cü il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30403-2012	Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности	ГОСТ 30403-96 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30416-96 2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarix-dən respublika ərazi-sində qüvvəyə minib Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərdövlət-standartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30444-97	Конструкции строительные. Методы испытаний на распространение пламени.	Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlət-standartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения	ГОСТ 30672-99 əvəzinə
ГОСТ 30973-2002	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности	Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlət-standartın 14.11.2003-cü iltarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31166-2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи	Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlət-standartın 14.11.2003-cü iltarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31167-2009	Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях	ГОСТ 31167-2003 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.10-cu il tarixli, 137№-li əmri ilə 01.01. 2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31168-2003	Здания жилые. Методы определения удельного потребления тепловой энергии на отопление	Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlət-standartın 14.11.2003-cü iltarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31937-2011	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 32016-2012	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования	15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 32017-2011	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте	-"
ГОСТ 32019-2012	Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга	-"
ГОСТ 32047-2012	Кладка каменная. Метод испытания на сжатие	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 33121-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям	ГОСТ17005-82, ГОСТ17580-82, ГОСТ 18446-73, ГОСТ19100-73 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
<b>5.5. Sənaye binaları və tikililəri</b>		
<b><u>5.5.1. Təsnifat, nomenklatura</u></b>		
<b><u>və ümumi normalar</u></b>		
ГОСТ 22853-86	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия	
ГОСТ 23235-78	Эстакады одноярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	
ГОСТ 23236-78	Эстакады двухярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	
ГОСТ 23237-78	Опоры, отдельно стоящие, под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	
ГОСТ 23838-89 (СТ СЭВ 6084-87)	Здания предприятий. Параметры.	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 25957-83	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения <b><u>5.5.2. Sənaye anbarları. Çənlər.</u></b> <b><u>Qazqolderlər</u></b>	
ГОСТ 4609-49	Оборудование сливноналивное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Стояк сливноналивной одиночный с ручным насосом	
ГОСТ 4610-49	Оборудование сливноналивное для горючих и легко воспламеняющихся жидкостей. Стояк сливноналивной одиночный механизированный	
ГОСТ 5172-63	Газгольдеры стальные постоянного объема, цилиндрические. Параметры и основные размеры	
ГОСТ 17032-71	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные размеры	
ГОСТ 31385-2016	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	ГОСТ 31385-2008 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
<b>5.6. Kənd təsərrüfatı binaları və tikililəri</b>		
<b><u>5.6.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar</u></b>		
ГОСТ 26823-86	Домики летние садовые. Общие технические условия	
<b>5.7. Yol, körpü və dəmiryol tikintisi</b>		
<b><u>5.7.1. Yol tikintisi</u></b>		
ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований покрытий	Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərdövlətstandartın 23.03.99-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	--
ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля	-"
ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования	-"
ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях	-"
ГОСТ 33150-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования	-"
ГОСТ 33942-2016	Услуги на железнодорожном транспорте. Обслуживание пассажиров термины и определения	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
<b><u>5.7.2. Körpü tikintisi</u></b>		
ГОСТ 26775-97	Габариты подмостовые судоводных пролётов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования	ГОСТ 26775-85 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli 09№-li əmri ilə 01.03.2010-cu il tarixdən respublikası ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 32018-2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 32020-2012	Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия	-"
<b><u>5.7.3. Dəmiryol tikintisi</u></b>		
ГОСТ 5865-51	Железные дороги узкоколейные наземные и подземные. Ширина колеи	
ГОСТ 9238-83	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм	ИУС-1985-ci il 3№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 9720-76	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм	
ГОСТ 10629-88	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	ИУС-1990-cı il 5№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 21174-75	Шпалы железобетонные предварительные напряженные для трамвайных путей широкой колеи	
ГОСТ 22131-76	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия	
ГОСТ 23157-78	Шайбы закладные для железобетонных шпал. Технические условия	
	<b><u>5.7.4. Metro tikintisi</u></b>	
ГОСТ 23961-80	Метрополитены. Габаритные приближения строений, оборудования и подвижного состава	

## **6. Meşə materialları. Taxta məmulatları. Sellyuloza. Kağız. Karton**

### **6.1. Meşə materialları**

#### **6.1.1. Emal etmə üçün dairəvi meşə materialları**

ГОСТ 9462-88*	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия
ГОСТ 9463-88*	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия

### **6.2. Taxta-şalban və taxta məmulatları**

#### **6.2.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar**

ГОСТ 19414-90	Древесина клееная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям
ГОСТ 3808.1-80	Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение
ГОСТ 6782.1-75	Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки
ГОСТ 6782.2-75	Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки

#### **6.2.2. Mişar materialları**

ГОСТ 2695-83	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия.
ГОСТ 8486-86*	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия
ГОСТ 2292-88	Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка
ГОСТ 9014.0-75	Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования

#### **6.2.3. Müxtəlif taxta məmulatları**

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 5244-79	Стружка древесная. Технические условия	
ГОСТ 16632-89	Плиты древесно-стружечные. Технические условия	
ГОСТ 18711-73	Детали деревянные для палаток. Общие технические требования	
ГОСТ 25458-82	Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия	
ГОСТ 28450-90	Брусья мостовые деревянные. Технические условия	
<b><u>6.2.4. Faner və faner məmulatları</u></b>		
ГОСТ 3916.1-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия	ГОСТ 3916.1-89 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 3916.2-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия	ГОСТ 3916.2-89 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 11539-2014	Фанера бакелизованная. Технические условия	ГОСТ11539-83əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 13913-78	Пластинки древесные слоистые (ДСП). Технические условия	
<b><u>6.2.5. Sınaq üsulları. Qablaşma. Markalama</u></b>		
ГОСТ 6564-84	Пиломатериалы и заготовки.Правила приёмки, методы контроля, маркировка и транспортирование	
ГОСТ 9620-94	Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании	ГОСТ 9620-72 (СТ СЭВ 2376-80)əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 15613.1-84	Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон	
ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности	ГОСТ 16588-79 əvəzinə
ГОСТ 21214-75	Средства пакетирования.Обязка для пакетов пиломатериалов из стальной упаковочной ленты	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 21554.2-81	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе	
ГОСТ 21554.4-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном сжатии	
ГОСТ 21554.5-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном растяжении	
ГОСТ 21554.6-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при скалывании вдоль волокон	
ГОСТ 27680-88 (СТ СЭВ 5880-87)	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Методы контроля размеров и формы	
ГОСТ 7016-82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности	

**6.2.6. Termin və işarələr**

**7. Maşınlar, avadanlıq və alətlər**

**7.1. Maşınqayırma üzrə ümumi qayda və normalar**

**7.1.1. Terminlər və işarələr**

ГОСТ 14916-82	Дробилки. Термины и определения	
ГОСТ 18501-73 (СТ СЭВ 3512-81)	Оборудование подъёмно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения	
ГОСТ 21796-90	Экскаваторы непрерывного действия. Термины и определения	ГОСТ 21796-76 əvəzinə
ГОСТ 21994-82 (СТ СЭВ 2571-80)	Катки дорожные. Термины и определения	
ГОСТ 22270-76 (СТ СЭВ 2145-80)	Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения	
ГОСТ 22577-77	Устройства перемешивающие для жидких неоднородных сред. Термины и определения	
ГОСТ 26333-84	Машины мелиоративные. Термины и определения	
ГОСТ 27552-87 (ИСО 4306-2-85)	Краны стреловые самоходные. Термины и определения	
ГОСТ 27555-87 (ИСО 4306-1-85)	Краны грузоподъемные. Термины и определения	
ГОСТ 28567-90	Компрессоры. Термины и определения	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 28632-90 (ИСО 6746-2-87)	Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Рабочее оборудование	
ГОСТ 28633-90	Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина	
ГОСТ 28764-90 (ИСО 6165-87)	Машины землеройные. Основные типы. Термины и определения	
	<b><u>7.1.2. Texniki sənədlər</u></b>	
ГОСТ 28792-90 (ИСО 9374-1-89)	Краны грузоподъемные. Представляемая информация. Общие положения	
	<b><u>7.1.3. Tətbiq etmə və istismarı</u></b>	
ГОСТ 15150-69*	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	
	<b>7.2. Ümumi hissələr və maşınların detalları</b>	
	<b><u>7.2.1. Yivlər</u></b>	
ГОСТ 6357-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая	
ГОСТ 8724-2002 (ИСО 261-98)	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 9150-2002	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль	ГОСТ 9150-81 (СТ СЭВ 180-75) əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 18126-94	Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Общие технические условия	ГОСТ 18126-72 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 25346-89	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений	
ГОСТ 25347-82*	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП Поля допусков и рекомендуемые посадки	
ГОСТ 33530-2015 (ISO 6789:2003)	Инструмент монтажный для нормированной затяжки резьбовых соединений. Ключи моментные. Общие технические условия	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<b><u>7.2.2. Armaturalar və boru kəmərlərinin qovşaqları</u></b>	
ГОСТ 3326-86	Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины	
ГОСТ 3706-83	Задвижки литые фланцевые и под приварку. Строительные длины	
ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры	
ГОСТ 9698-86	Задвижки. Основные параметры	
ГОСТ 9702-87 (СТ СЭВ 4365-83)	Краны конусные и шаровые. Основные параметры	
ГОСТ 12521-89	Затворы дисковые. Основные параметры	
ГОСТ 13977-74	Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия	
ГОСТ 14187-84	Краны конусные. Строительные длины	
ГОСТ 14202-69	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	
ГОСТ 15180-86	Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры	
ГОСТ 16078-70	Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования	
ГОСТ 17375-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN).	
ГОСТ 17584-72	Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб	ИУС-1978-ci il 8№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 19334-73	Детали для соединения трубопроводов и металлорукавов. Типы, основные размеры и технические требования	
ГОСТ 22241-76	Заглушки транспортировочные. Общие технические условия	
ГОСТ 22643-87	Арматура из пластмасс. Основные параметры	
ГОСТ 24201-80	Соединительные и крепежные детали стеклянных трубопроводов. Технические условия	
ГОСТ 24990-81	Арматура трубопроводная с защитным покрытием. Основные параметры	
ГОСТ 25136-82	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	
ГОСТ 25812-83 (СТ СЭВ 5291-85)	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	
ГОСТ 27456-87	Соединения трубопроводов резьбовые. Порядок проведения испытаний на вибропрочность	



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 28191-89	Хомуты зажимные для рукавов. Технические условия	
ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	
ГОСТ 28908-91	Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины	
ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	ГОСТ 9789-75, ГОСТ 12532-88 əvəzinə əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
<b><u>7.2.2. Abrazif alətləri, almaz və abrazif materiallar</u></b>		
ГОСТ 9206-80	Порошки алмазные. Технические условия	
ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89)	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	
ГОСТ 11964-81*	Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия	
<b>7.3. Ümumi maşınqayırma üçün tətbiq edilən bərkidici məmulatlar</b>		
<b><u>7.3.1. Boltlar</u></b>		
ГОСТ 1759.0-87	Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия	
ГОСТ 7798—70*	Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры	
ГОСТ 7802-81	Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	
ГОСТ 15589-70 (СТ СЭВ 4729-84)	Болты с шестигранной головкой класса точности С. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22353-77*	Болты высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22356-77	Болты и гайки высокопрочные и шайбы общие технические условия	
ГОСТ 24379.0-80	Болты фундаментные. Общие технические условия	БСТ-1990-cı il 8-ci №-də verilmiş dəyişikliklərə nəzərə almaqla
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 24705-2004 (ИСО 724:1993)	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры	ГОСТ 24705-81 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 27320-87	Дюбеля-втулки распорные для строительства. Конструкция	
ГОСТ 28456-90	Дюбеля распорные строительно-монтажные. Общие технические условия	
ГОСТ 28457-90	Дюбеля-шпильки распорные строительно-монтажные. Конструкция	
ГОСТ 28778-90	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия	
ГОСТ26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	
<b><u>7.3.2. Qaykalar</u></b>		
ГОСТ 5915—70*	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры	
ГОСТ 5927—70*	Гайки шестигранные класса точности А. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22354-77*	Гайки высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры	
<b><u>7.3.3. Şaybalar, şplintlər</u></b>		
ГОСТ 6402-70*	Шайбы пружинные. Технические условия	
ГОСТ 6958-78	Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия	
ГОСТ10906-78*	Шайбы косые. Технические условия	
ГОСТ11371-78*	Шайбы. Технические условия	
ГОСТ 18123-82*	Шайбы. Общие технические условия	
ГОСТ 22355-77	Шайбы класса точности С к высокопрочным болтам. Конструкция и размеры	

#### **7.4. Ağır sənaye üçün maşınlar və avadanlıqlar**

##### **7.4.1. Tikinti materialları sənayesi, tikinti, yol və torpaq işləri.**

##### **Kommunal təsərrüfatı maşınları və avadanlıqları**

ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия	
ГОСТ 13531-74	Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия	
ГОСТ 16349-85	Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия	
ГОСТ 16469-79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	
ГОСТ 17017-71	Инструмент твёрдосплавный для образования отверстий в строительных материалах. Технические требования	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 18444-82	Земснаряды мелиоративные. Общие технические условия	
ГОСТ 21807-76	Бункеры (бадьи) переносные вместимостью до 2м <sup>3</sup> для бетонной смеси. Общие технические условия	
ГОСТ 21915-76 (СТ СЭВ 2572-80)	Асфальтоукладчики. Типы и основные параметры. Технические требования	
ГОСТ 22827-85 (СТСЭВ 290-76, СТСЭВ 631-77, СТСЭВ 723-77, СТСЭВ 1067-78, СТСЭВ 1330-78, СТСЭВ 2076-80, СТСЭВ 2077-80)	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	
ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общитехнические требования и методы испытаний	ГОСТ 28122-89 (СТ СЭВ 6321-88) əvəzinəəvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 28541-90 (СТ СЭВ 6612-89) əvəzinəəvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 28590-90	Автогрейдеры. Общие технические условия	ГОСТ 9420-79 əvəzinə
ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия	ГОСТ 4.111-84, ГОСТ 12910-79, ГОСТ 17343-83, ГОСТ 22894-77, ГОСТ 26959-86 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
<b>7.5. Universal tətbiqli maşın və avadanlıqlar</b>		
ГОСТ 9078-84	Поддоны плоские. Общие технические условия	ГОСТ 9078-74, ГОСТ 9495-75 və ГОСТ 19812- 74 standartların yastı altlıqlara aid hissələrinin əvəzinə
ГОСТ 12847-67	Тележки грузовые с подъемными устройствами. Типы, основные параметры и размеры	
ГОСТ 13188-67	Тележки грузовые. Типы, основные параметры и размеры	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 13556-91	Краны башенные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 13556-85 əvəzinə
ГОСТ 18343-80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия	
ГОСТ 23467-79	Компрессоры воздушные для доменных печей и воздуходелительных установок. Общие технические требования	
ГОСТ 25573-82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	ИУС-1986-cı il 7№-də və ИУС-1989-cu il 2№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 26598-85	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия	

## 8. Kimya məhsulları və rezinləşdirilmiş asbest məmulatları

### 8.1. Qeyri-üzvi kimya məhsulları

ГОСТ 127-76	Сера техническая. Технические условия	
ГОСТ 201-76	Тринатрийфосфат. Технические условия	
ГОСТ 450-77	Кальций хлористый технический. Технические условия	
ГОСТ 828-77	Натрий азотнокислый технический. Технические условия	
ГОСТ 2081-2010*	Карбамид. Технические условия	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 2263-79	Натр едкий технический	
ГОСТ 5100-85	Сода кальнированная техническая	
ГОСТ 10690-73*	Калий углекислый технический (поташ). Технические условия	
ГОСТ 13078-81*	Стекло натриевое жидкое. Технические условия	
ГОСТ 15140-78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии	
ГОСТ 19906-74	Нитрит натрия технический. Технические условия	
ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007)	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия	
<b><u>8.1.1. Pigmentlər və rənglər</u></b>		
ГОСТ 202-84	Белила цинковые. Технические условия	ГОСТ 202-76 standartın БЦ0 və БЦ1 markalı ağboyaqlara aid hissənin əvəzinə
ГОСТ 482-77	Белила цинковые густотёртые. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 6586-77	Краска чёрная густотёртая МА-015. Технические условия	
ГОСТ 8135-74	Сурик железный. Технические условия	
ГОСТ 8292-85	Краски масляные цветные густотёртые. Технические условия	
ГОСТ 10503-71	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия	
ГОСТ 18958-73	Краски силикатные	
ГОСТ 19279-73	Краски полимерцементные	
ГОСТ 24931-81	Красители органические. Хромово-синечерный. Технические условия.	
ГОСТ 28196-89	Краски водно-дисперсионные. Технические условия	
	<b><u>8.1.2. Sınaq üsulları. Qablaşma.</u></b> <b><u>Markalama</u></b>	
ГОСТ 19007-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания.	
ГОСТ 16363-98	Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств	ГОСТ 16363-76 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
	<b>8.2. Üzvi kimya məhsulları</b> <b><u>8.2.1. Süni qatranlar, plastik kütlə və plastifikator</u></b>	
ГОСТ 10587-84*	Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия	
ГОСТ 20437-89	Материал прессовочный АГ-4. Технические условия	
ГОСТ 30307-95	Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 28.06.1996-cı il tarixli 1 №-li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
	<b>8.3.Rezin və asbest məmulatlar</b>	
ГОСТ 263-75* (СТ СЭВ 1198-78)	Резина. Метод определения твердости по Шору А	
ГОСТ 7338-90	Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия	
	<b>9. Toxuculuq və dəri xammalları və məmulatları, kimyavi liflər</b>	
	<b>9.1. Yüngülsənaye üçün ümumiqaydalar və normalar</b>	
	<b><u>9.1.1. Toxunmamış zolaqlar</u></b>	
ГОСТ 26604-85	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30548-97	<p>теплозвукоизоляционнополиолеума. Технические условия</p> <p><b><u>9.1.2. Sınaq üsulları. Qablaşma.</u></b></p> <p><b><u>Markalama</u></b></p> <p>Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний</p>	<p>ГОСТ 26603-85 və ГОСТ 26604-85 standartın sınaq üsullarına aid hissəsinin əvəzinə.</p> <p>Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.01.03-cü il tarixli, 12№-li və Standartlaşdırma Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.01.2003-cü il tarixli 39№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib</p>
<b>9.2. Bitki liflərdən parçalar və ədədi məmulatlar</b>		
ГОСТ 10330-76* ГОСТ 30055-93	<p>Лен трепаный. Технические условия</p> <p>Канаты из полимерных материалов и комбинированные. Технические условия</p>	<p>Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib</p>
<b>10. Ölçü cihazları, avtomatlaşdırma vasitələri və hesablama texnikası</b>		
<b>10.1. Təzyiqi, həcmi, sərfi, səviyyəni, vaxtı və mexaniki kəmiyyətləri ölçmək üçün cihazlar</b>		
<b><u>10.1.1. Materialların və konstruksiyaların mexaniki xüsusiyyətlərini təyin etmək və sınamaq üçün cihazlar və maşınlar</u></b>		
ГОСТ 18957-73	<p>Тензометры для измерения линейных деформаций строительных материалов и конструкций. Общие технические условия</p>	
ГОСТ 28840-90	<p>Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования</p>	<p>ГОСТ 7762-74, ГОСТ 7855-84, ГОСТ 8905-82 və ГОСТ ЭД1 8905-87 əvəzinə</p>
<b><u>10.1.2. Uzunluğun ölçülməsi üçün cihazlar (xarici və daxili ölçülər)</u></b>		
ГОСТ 7502-98	<p>Рулетки измерительные металлические</p> <p>Технические условия</p>	<p>ГОСТ 7502-89 əvəzinə.</p> <p>Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib</p>
<b>11. Ümumtexniki və təşkilati-metodiki standartlar</b>		
<b><u>11.1. Ümumtexniki terminlər, işarələr və miqdarlar</u></b>		
ГОСТ 17.1.1.01-77	<p>Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения.</p>	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 17.1.1.03-86	Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Классификация водопользований	
ГОСТ 17.1.2.04-77	Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов	
ГОСТ 17.2.1.03-84	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения	
ГОСТ 17.5.1.01-83	Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Термины и определения	
ГОСТ 17.8.1.01-86 (СТ СЭВ 5303-85)	Охрана природы (ССОП). Ландшафты. Термины и определения	
ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения	
<b>11.2. Sənədləşdirmə sistemi</b>		
<b><u>11.2.1. Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii ehtiyatlardan istifadənin təkmilləşdirilməsi, əməyin təhlükəsizliyi, əməyin elmi təşkili sahəsində standartlar sistemi</u></b>		
ГОСТ 12.1.007-76*	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
ГОСТ 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	
ГОСТ 12.3.032-84*	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности"	
ГОСТ 17.1.3.06-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод	
ГОСТ 17.1.3.07-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков	
ГОСТ 17.1.3.08-82	Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Правила контроля качества морских вод	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 17.1.5.01-80	Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность	
ГОСТ 17.1.5.02-80	Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов	
ГОСТ 17.1.5.04-81	Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия	
ГОСТ 17.1.5.05-85	Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков	
ГОСТ 17.2.3.02-78	Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями	
ГОСТ 17.2.4.02-81	Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	
ГОСТ 17.2.6.02-85	Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования	
ГОСТ 17.4.1.02-83	Охрана природы (ССОП). Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения	
ГОСТ 17.4.2.01-84	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	
ГОСТ 17.4.2.03-86	Охрана природы. Почвы. Паспорт почв	
ГОСТ 17.4.3.01-83	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб	
ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	
ГОСТ 17.4.3.04-85*	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения	
ГОСТ 17.4.3.06-86	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по	



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 17.4.4.02-84	влиянию на них химических загрязняющих веществ Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	
ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	
ГОСТ 17.5.3.01-78	Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов	
ГОСТ 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации	
ГОСТ 17.5.3.04-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	
ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию	
ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	
	<b>11.2. Fizika və mexanika</b>	
	<b><u>11.2.1. Rəqsi və dalğavari hərəkət. Cismlərin titrəməsi. Səs. Akustika</u></b>	
ГОСТ 20444-85	Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики	
ГОСТ 22283-88	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения	
ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	ГОСТ 23941-79 (СТ СЭВ 541-77) əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 28100-2007 (ИСО 7235:2003)	Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления	ГОСТ 28100-89 (СТ СЭВ 6085-87) əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
	<b>11.3. Sənədlər sistemi</b>	
	<b><u>11.3.1. Layihə-konstruktor sənədləri sistemi</u></b>	
ГОСТ 2.001-93	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие положения	ГОСТ 2.001-70 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 2.105-95	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам	üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib ГОСТ 2.105-79 (СТ СЭВ 2667-80) əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 2.301-68 (СТ СЭВ 1181-78)	ЕСКД. Форматы	
ГОСТ 2.302-68 (СТ СЭВ 1180-78)	ЕСКД. Масштабы	
ГОСТ 2.303-68 (СТ СЭВ 1178-78)	ЕСКД. Линии	
ГОСТ 2.304-81 (СТ СЭВ 851-78-СТ СЭВ 855-78)	ЕСКД. Шрифты чертёжные	
ГОСТ 2.305-2008	ЕСКД. Изображения-виды, разрезы, сечения	ГОСТ 2.305-68 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 2.306-68 (СТ СЭВ 860-78)	ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах	
ГОСТ 2.307-2011	ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений	ГОСТ 2.307-68əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 2.312-72	ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений	
ГОСТ 2.317-2011	ЕСКД. Аксонометрические проекции	ГОСТ 2.317-69 (СТ СЭВ 1979-79) əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 2.318-81 (СТ СЭВ 1977-79)	ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий	
ГОСТ 15.901-91	Система разработки и постановки продукции на производство. Конструкции строительные	
СТ СЭВ 383-87	Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения	
СТ СЭВ 446-77	Противопожарные нормы строительного проектирования. Методика определения расчетной пожарной нагрузки	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СТ СЭВ 1565-79	Нормативно-техническая документация в строительстве. Буквенные обозначения	
СТ СЭВ 1633-79	ЕСКД СЭВ. Чертежи зданий и сооружений. Изображение	
СТ СЭВ 2825-80	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Каналы дымовые и вентиляционные	
СТ СЭВ 2826-80	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Отверстия, ниши, пазы, борозды	
СТ СЭВ 3506-81	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы водопровода	
СТ СЭВ 3507-81	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы систем канализации	
СТ СЭВ 4409-83	ЕСКДСЭВ.Чертежи строительные.Правила выполнения чертежей деревянных конструкций	
СТ СЭВ 4722-84	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения крепежных деталей отверстий на чертежах металлических конструкций	
СТ СЭВ 4937-84	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Каменные конструкции	
СТ СЭВ 4940-84	Дороги автомобильные. Учет интенсивности движения	
	<b><u>11.3.2.Məhsulların keyfiyyət, etibarlılıq və davamlılıq göstəricilərini müəyyən edən sənədləşmə sistemi</u></b>	
ГОСТ 24297-87	Входной контроль продукции. Основные положения	
	<b><u>11.4.1. Tikinti üzrə sənədlər sistemi</u></b>	
ГОСТ 22845-85	Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ	
	<b><u>11.4.2.Təbiətin mühafizəsi, təbii ehtiyatların istifadəsinin yaxşılaşdırılması, əməyin təhlükəsizliyi, işlərin elmi təşkili sahəsin-də standartlar sistemi</u></b>	
ГОСТ 17.1.1.04-80	Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования	
ГОСТ 17.5.1.03-86	Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация вскрышных и вмещающих	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 17.6.3.01-73	пород для биологической рекультивации земель Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов	
ГОСТ 17.8.1.02-88	Охрана природы. Ландшафты. Классификация	
	<b><u>11.4.3.Məhsullara nəzarətin və sınaqların ümumi üsulları və vasitələri. Keyfiyyətə, etibarlılığa, davamlılığa statistik nəzarət üsulları</u></b>	
ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	
ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	
ГОСТ 21104-75	Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод	
ГОСТ 21105-87	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	
ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования	
	<b><u>11.4.4. Ölçülərin vahidliyinin təmin edilməsi sahəsində qaydalar, normalar, müddəalar</u></b>	
ГОСТ 8.010-99	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методика выполнения измерений	ГОСТ 8.010-90 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
	<b><u>11.4.5. Metal və qeyri-metal qeyri-üzvi örtüklər</u></b>	
ГОСТ 28302-89	Покрытия газотермические защитные из цинка и алюминия металлических конструкций. Общие требования к типовому технологическому процессу	
ГОСТ 9.304-87	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия газотермические. Общие требования и методы контроля	
ГОСТ 9.315-91	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия алюминиевые горячие. Общие требования и методы контроля	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 9.407-84	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида <b><u>11.4.4. Lak-boya və digər polimer örtüklər</u></b>	
ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	
ГОСТ 9.104-79*	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации	
ГОСТ 9.401-91	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	
ГОСТ 9.402-2004	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию	

## 11.5. Materialların və məmulatların korroziyadan və köhnəlmədən müdafiənin vahid sistemi

### **11.5.1. Müvəqqəti müdafiə təmə vasitələri və üsulları**

ГОСТ 9.602-2005	ЕСЗКС. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии <b><u>11.5.2. Xüsusi vasitələr və müdafiə təmə üsulları</u></b>	ГОСТ 9.602-89 əvəzinə. TNDETK-in 27 №-li protokolu ilə qəbul edilib
ГОСТ 24414-80	Покрытие по стали фосфатное противокоррозионное. Технические условия <b><u>11.5.3. Sınaq üsulları</u></b>	
ГОСТ 9.905-82 (СТ СЭВ 3283-81)	ЕСЗКС. Методы коррозионных испытаний. Общие технические требования	

## 12. Metal və metal məmulatları

### 12.1. Metalurgiya üzrə ümumi norma və qaydalar

	<b><u>12.1.1. Metalların qaynağı və kəsilməsi. Ləhimləmə. Pərçimləmə</u></b>	
ГОСТ 2246-70*	Проволока стальная сварочная. Технические условия	
ГОСТ 9087-81*	Флюсы сварочные плавные. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 9467-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы	
ГОСТ 11533-75*	Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 11534-75*	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 14771-76*	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 15164-78	Электрошлаковая сварка. Соединения сварные. Основные типы. Конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 16037-80*	Соединения сварные стальных трубопроводов основные типы, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 23518-79	Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 26271-84	Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия	
	<b><u>12.1.2.Sınaq üsulları. Qablaşma.</u></b> <b><u>Markalama</u></b>	
ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества	
ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение.	
ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 6996-66* (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81)	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	
ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	
ГОСТ 7566-94*	Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 8713-79	Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 10243-75	Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры	
ГОСТ 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	
ГОСТ 22727-88	Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля	
ГОСТ 22761-77	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по бринеллю переносными твердомерами статического действия	
ГОСТ 23457-86	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения	
ГОСТ 25225-82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	

## 12.2. Adi keyfiyyətli karbonlu polad (sırası yayma)

<b><u>12.2.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar</u></b>		
ГОСТ 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки	ГОСТ 380-88(94) əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 19281-89 (ИСО 4950-2-81, ИСО 4950-3-81, ИСО 4951-79, ИСО 4995-78, ИСО 4996-78, ИСО 5952-83)	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия	
ГОСТ 27772-88	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия	
<b><u>12.2.2. Sortlu və fasonlu yayma</u></b>		
AZS 538 – 2011	Dəmir-beton konstruksiyaların armaturlanması üçün a500c və b500c sinifli qaynaqlanan dövri profilli yayma armatur. Texniki şərtlər	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 535-2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия	ГОСТ 535-88 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия	
ГОСТ 1133-71	Сталь ковкая круглая и квадратная. Сортамент	ГОСТ 1133-41 standartın alətqayırmağa yararlı olan döyməgirdə dairəvi və kvadrat sortamentinə və ГОСТ 5650-51 standartın alətqayırmağa yararlı olan tezkəsən döyməgirdə dairəvi və kvadrat sortamentinə aid hissələrin əvəzinə
ГОСТ 2590-2006 (EN 10060:2003, NEQ)	Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент	ГОСТ 2590-88 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 2591-2006 (EN 10059:2003 NEQ)	Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент	ГОСТ 2591-88 (СТ СЭВ 3899-82) əvəzinə . Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 2879-2006 (EN 10061:2003, NEQ)	Прокат сортовой стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент	ГОСТ 2879-88 (СТ СЭВ 3897-82) əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 4121-96	Рельсыкрановые. Технические условия.	ГОСТ 4121-76 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 4781-85	Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай. Технические условия	
ГОСТ 5157-83	Профили стальные горячекатаные разных назначений. Сортамент	
ГОСТ 5267.1-90	Швеллеры. Сортамент	ГОСТ 5267.1-78 əvəzinə
ГОСТ 5267.4-90	Профиль для верхней обвязки. Сортамент	ГОСТ 5267.14-78 əvəzinə
ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 7511-73	Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия	
ГОСТ 8239-89 (СТ СЭВ 2209-80)	Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент	
ГОСТ 8240-89 (СТ СЭВ 2210-80)	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент	
ГОСТ 8278-83 (СТ СЭВ 105-86)	Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент	
ГОСТ 8281-80 (СТ СЭВ 106-86)	Швеллеры стальные гнутые неравнополочные. Сортамент	
ГОСТ 8282-83	Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент	
ГОСТ 8283-77	Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент	
ГОСТ 8319.0-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Технические условия	
ГОСТ 8509-86 (СТ СЭВ 104-74)	Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент	
ГОСТ 8510-86 (СТ СЭВ 255-76)	Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент	
ГОСТ 9234-74	Профили стальные гнутые листовые с трапецевидным гофром. Сортамент	
ГОСТ 10884-94	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия.	ГОСТ 10884-81 əvəzinə. Azərbaycan Respublikasının 17.01.2002-ci il tarixli, 9 №-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 11474-76	Профили стальные гнутые. Технические условия	
ГОСТ 18662-83	Профили горячекатаные СВП для крепи горных выработок. Сортамент	
ГОСТ 19240-73	Рельсы для наземных и подвесных путей. Сортамент	
ГОСТ 19425-74	Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортамент	
ГОСТ 19771-74 (СТ СЭВ 2208-80)	Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент	
ГОСТ 19772-74 (СТ СЭВ 4423-83)	Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент	
ГОСТ 24045-94	Профили стальные листовые гнутые с трапецевидными гофрами для строительства. Технические условия	ГОСТ 24045-86 əvəzinə Azərbaycan Respublikasının 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərbaycan Respublikasının 24.01.2003-cü il tarixli, 039 №-li əmrləri ilə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 25577-83	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия	respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 26020-83	Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент	
ГОСТ 30245-2003	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	ГОСТ 30245-94 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-ci il tarixli 09№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib

### 12.3. Əlvan metallar və onların ərintiləri. Əlvan metallardan yayma

<b><u>12.3.1. Sortlu və fasonlu yayma</u></b>		
ГОСТ 859-2001 ГОСТ 1173-2006	Медь. Марки Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 8617-81 (СТ СЭВ 3843-82, СТ СЭВ 3844-82) ГОСТ 13616-97	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия  Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	ГОСТ 13616-78 əvəzinə . Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 13737-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочногоуголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	ГОСТ 13737-80 əvəzinə
ГОСТ 13738-91	Профили прессованные прямоугольные неравнополочногоуголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	ГОСТ 13738-80 əvəzinə
ГОСТ 18591-91	Профили алюминиевые специальные. Сортамент. Технические требования	
ГОСТ 22233-2001	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия	ГОСТ 22233-93 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 31.10.2003-cü il tarixli, 173№-li və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 14.11.2003-cü il tarixli 130№-li əmrləri ilə 1 №-li Dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 24767-81	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия  <b><u>12.3.2. Millər</u></b>	ИУС-1987-ci il 2№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия  <b><u>12.3.3.Məftil və məftil məhsulları</u></b>	ГОСТ21488-76əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 4028-63	Гвозди строительные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 7348-81	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия	
<b>12.4. Metal boruları və boru məmulları</b>		
<b><u>12.4.1. Polad borular və onların birləşdirici hissələri</u></b>		
ГОСТ 10705 -80	Трубы стальные электросварные. Технические условия	
ГОСТ 10706 -76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические условия	
ГОСТ 14776-79	Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.	
ГОСТ 24950 -81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия  <b><u>12.4.2. Polad kanatlar</u></b>	
ГОСТ 3062-80*	Канат одинарной свивки типа ЛК-О конструкции 1x7(1+6). Сортамент	
ГОСТ 3063-80*	Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1x19(1+6+12). Сортамент	
ГОСТ 3064—80*	Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18). Сортамент	
ГОСТ 3066—80*	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6). Сортамент	
ГОСТ 3067—88	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x19 (1+6+12)+1x19 (1+6+12). Сортамент	
ГОСТ 3068—88	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x37 (1+6+12+18)+1x37 (1+6+12+18). Сортамент	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 3081—80*	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6). Сортамент	
ГОСТ 7669—80*	Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6). Сортамент	
<b><u>12.4.3. Metal torlar</u></b>		
ГОСТ 2715-75	Сетки металлические проволочные. Типы, основные параметры и размеры	
ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия	
ГОСТ 6613-86	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия	
ГОСТ 8478-81	Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия	
<b><u>12.4.4. Qara metallardan və ərintilərdən hazırlanmış tökmə borular və onların birləşdirici hissələri</u></b>		
ГОСТ 8946-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники проходные. Основные размеры	
<b><u>12.4.5. Sınaq üsulları. Qablaşdırma. Markalama</u></b>		
ГОСТ 8695-75	Трубы. Метод испытания на сплющивание	
<b>12.5. Keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli polad (keyfiyyətli yayma)</b>		
ГОСТ 4543-71	Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия	
<b>13. Qida sənayesi üçün normalar və ümumi qaydalar</b>		
ГОСТ 2761-84	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора	
AZS 928:2023	“Qida obyektlərinin təşkili (planlaşdırılması) və təchizatına dair tələblər”	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutunun 31.03.2023-cü il tarixli Azstand/Q-10/2023 sayılı qərarı ilə təsdiq edilib
AZS 929:2023	İçməli su. Gigiyenik tələblər və keyfiyyət üzrə nəzarət	ГОСТ 2874-82 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	
ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	
ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	
ГОСТ 24902-81	Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа	
	<b>14. Kənd və meşə təsərrüfatları üçün normalar və ümumi qaydalar</b>	
ГОСТ 27593-88	Почвы. Термины и определения	
ГОСТ 28168-89	Почвы. Отбор проб	
	<b>15. Radiasiya texnikası</b>	
ГОСТ 23764-79	Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия	
	<b>16. Respublika dövlət standartları</b>	
AZS 1.0-96	Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. Əsas müddəalar	ГОСТ 1.0-85 əvəzinə. Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib
AZS 1.2-96	Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları	ГОСТ 1.2-85 əvəzinə. Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib
AZS 1.3-96	Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. Texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydaları	ГОСТ 1.3-85 əvəzinə. Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib
AZS 1.4-96	Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. Müəssisə standartları. Ümumi müddəalar	ГОСТ 1.4-85 əvəzinə. Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib
AZS 1.5-96	Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. Standartların tərtibinə, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər	ГОСТ 1.5-85 əvəzinə. Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib
AZS 1.6-96	Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. Sahə standartlarının işlənilməsi, hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydaları	ГОСТ 1.18-85 və ГОСТ 1.19-85 əvəzinə. Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib
AZS -034-1998	Su əsaslı (emulsiya əsaslı) strukturlu boyalar	Bu standart Türkdövlətinin TS 5808-1998

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
(TS 5808-1998)		standartının azərbaycandili nə autentik tərcüməsidir. Azərbaycan standartının 29.07.98-ci il tarixli, 39 №-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS -035-1998 (TS 39-1996)	Boyalər – üzvü həlledici əsaslı son qat	Bu standart Türkdövlətinin TS 39-1996 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərbaycan standartının 29.07.98-ci il tarixli, 39 №-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 039-2000 (TS 11140/aralıq 1993)	Yapışdırıcılar-sement əsaslı (hidravlik bağlayıcı) kafel keramika və döşəmə plitələri üçün	Bu standart Türkdövlətinin TS11140/aralıq 1993 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərbaycan standartının 18.01.2000-ci il tarixli, 02 №-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 047-2000 (TS 2001-1970)	Bərk PVC plastik borular	Bu standart Türkdövlətinin TS 2001-970 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərbaycan standartının 29.08.2000-ci il tarixli, 42 №-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 048-2000 (TS 275-1-1999)	Plastik boru sistemləri– bina daxili tullantı cuların (isti və soyuq) axıdılmasında istifadə edilən plastikləşdirici qatılmamış polivinilxloriddən (PVC-U) hazırlanmış olan 1-ci bölüm: borular, əlavə hissələri və sistemin xüsusiyyətləri	Bu standart Türkdövlətinin TS 275-1-1999 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərbaycan standartının 29.08.2000-ci il tarixli, 42 №-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 049-2000 (TS 274-7-1999)	Plastik boru sistemləri-içməli və istifadə məqsədli su üçün-plastikləşdirici qarışdırılmamış polivinilxloriddən (PVC-U) Fəsil 7: təhlil və keyfiyyətin yoxlanılması	Bu standart Türkdövlətinin TS 274-7-1999 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərbaycan standartının 29.08.2000-ci il tarixli, 42 №-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 050-2001	Neft bitumları. Texniki şərtlər	Azərbaycan standartının 01.02.2001-ci il tarixli, 016 №-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 051-2001 (TS 11338/nisan1994)	Boya və laklar – birləşdirici kimi istifadə olunan alkid qatranlar	Bu standart Türkdövlətinin TS 11338/nisan1994 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərbaycan standartının

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 064-2001 (TS 9937/kasım1994)	Polipropilendən hazırlanmış ümumi məqsədli plastik borular	10.02.2001-ci il tarixli, 11№-li əmri ilə təsdiq edilib Bu standart Türk dövlətinin TS 9937/kasım1994 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərdövlətstandartın 24.09.2002- ci il tarixli, 57№-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 067-2001 (TS 5338/aralıq 1987)	Pəncərə və şüşəli çöl qapı istehsalında istifadə olan sərt plastik profillər	Bu standart Türk dövlətinin TS 5338/aralıq 1987 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərdövlətstandartın 30.10.2001-ci il tarixli, 67№-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 068-2001 (TS 1903-1 EN 490/ nisan 1998; TS 1903-2 EN 491/nisan 1998)	Beton damüstü örtük keramiti və onun xüsusi hissələri	Bu standart Türk dövlətinin TS 1903-1 EN 490/ nisan 1998; TS 1903-2 EN 491/ nisan 1998 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərdövlətstandartın 06.11.01-ci il tarixli, 69№-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 075-2001	Sementlər. Texniki şərtlər	Azərdövlətstandartın 21.12.01-ci il tarixli, 79№-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 082-2003	Polivinilasetat yapışqanı PVA. Texniki şərtlər	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 27.03.03-cü il tarixli, 58№-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 094-2003	Polivinilxlorid profillərdən hazırlanmış qapı və pəncərələr. Texniki şərtlər	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 18.07.03-cü il tarixli, 099№-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 096-2003	Şüşə lifi ilə möhkəmləndirilmiş plastik borular və birləşmə hissələri	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 29.08. 03-cü il tarixli, 113№-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 114-2004 (TS 11590 mart 1995)	Boylar-epoksid əsaslı-polad məmulatlarında istifadə olunan. Texniki şərtlər	Bu standart Türk dövlətinin TS 11590 mart 1995 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Standartlaşdırma,

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 215-2006 (TS 705/mart 1985)	Fabrik kərpicləri divarlar üçün dolu və şaquli dəliklik	Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 09.03.04-cü il tarixli, 25№-li əmri ilə təsdiq edilib Bu standart Türk dövlətinin TS 705/mart 1985 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 16.08.06-cı il tarixli, 122№-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 321-2008	Dərz dolğu materialları-kirəmit piltələr üçün təriflər və xüsusiyyətlər	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 14.10.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 411-2010	Sement 1-ci hissə: Ümumi təyinatlı sementlərin tərkibi, spesifikasiyaları, qablaşdırılması, saxlanması, nəql edilməsi və uyğunluq meyarları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 17.03.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 484-2010	Istilik izolyasiyası məmulatları – binalar üçün zavod olaraq ekstrüzyonla emal edilən polistrol köpük (XPS). Xüsusiyyətləri	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 05.11.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 592-2011	Monterey tipli metalkirəmit dam örtükləri	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 04.07.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 602-2011 (TS EN 1169/nissan 2011)	İlk dəfə istehsal edilən beton məmulatları-Tərkibində möhkəmləndirici şüşə lif olan sementlərin sənaye istehsalına nəzarətin ümumi qaydaları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 26.07.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 771-2014 (ASTMD/946-09a)	Səki inşaatında istifadə olunması üçün penetrasiya-dərəcəli asfalt sementinə dair texniki şərtlər	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 08.12.2014-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 794-2014 (EN 15191:2009)	Zavod şəraitində istehsal edilən beton məmulatlar. Şüşə lifli betonun hazırlama klasifikasiyası	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 08.12.2014-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 831-5-2015 (EN 14227-5-2013)	Hidravlik əlaqəli qarışıqlar- Texniki şərtlər-Hissə 5: Hidravlik yol yapışdırıcısı ilə əlaqəli dənəvər qarışıqlar	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi



Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 846-2015 (EN 494:2012)	Profillənmiş fibrosement lövhələr və fitinqlər. Məhsulun spesifikasiyası və sınaq metodları	tərəfindən 06.04.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 01.09.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 847-2015 (EN 12467:2012)	Düz fibrosement lövhələr. Məhsulun spesifikasiyası və sınaq metodları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 01.09.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 879-2019 AZS EN 196-1-2005 (E)	40/60 markalı yol bitumu. Texniki şərtlər Sementin sınaq üsulları. Möhkəmlik həddinin təyini	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 14.03.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 196-2-2008	Sementin sınaq üsulları-2-ci hissə: Sementin kimyəvi analizi	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 09.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 196-3-2005 (E)	Sementin sınaq üsulları. Sementin tutma vaxtlarının və həcmnin dəyişmə müntəzəmliyinin müəyyən edilməsi	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 14.03.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 196-5-2008	Sementin sınaq üsulları-5-ci hissə: Pussolanlı sementin növləri üçün pussolanlıq sınağı	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 09.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 196-6-2008	Sementin sınaq üsulları-6-cı hissə: Narınlıq dərəcəsinin müəyyən edilməsi	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 20.10.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 196-7-2008	Sementin sınaq üsulları-7-ci hissə: Sement nümunələrinin götürülməsi və hazırlanması üsulları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 09.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 197-1-2021	Sement - Hissə 1: Ümumi təyinatlı tikinti sementlərinin tərkibi, texniki tələblər və uyğunluq meyarları	AZSTAND/TK 10-un 12.08.2021-ci il
AZS EN 197-2-2021	Sement - Hissə 2: Keyfiyyət göstəricilərinin sabitliyinin qiymətləndirilməsi və yoxlanılması	AZS EN 197-2-2009 əvəzinə AZSTAND/TK 10-un 12.08.2021-ci il
AZS EN 197-5-2021	SEMENT Hissə 5: Portland-kompozit sement CEM II/C-M və Kompozit sement VI	AZSTAND/TK 10-un 04.10.2021-ci il

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZSprEN 1340-2011	Beton səki daşları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 15.02.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS CTБ EH 1279-1-2011	Tikintidə istifadə edilən şüşə. Şüşə paketlər. Hissə 1. Ümumi qaydalar, ölçülərin xətalər və sistemlərin təsir qaydaları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 04.08.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS CTБ EH 1279-2-2011	Tikintidə istifadə edilən şüşə. Şüşə paketlər. Hissə 2. Davamlılıq üzrə sınaq üsulları və nəm çəkməyə dair tələblər	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 04.08.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS CTБ EH 1279-3-2011	Tikintidə istifadə edilən şüşə. Şüşə paketlər. Hissə 3. Qazın itki sürətinin təyin olunması üzrə uzunmüddətli sınaq üsulu və qazın konsentrasiyasının maksimal kənarlaşmasına dair tələblər	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 04.08.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS CTБ EH 1279-4-2011	Tikintidə istifadə edilən şüşə. Şüşə paketlər. Hissə 4. Kontur sıxlaşmasının fiziki xassələrinin sınaq üsulları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 04.08.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS CTБ EH 1279-5-2011	Tikintidə istifadə edilən şüşə. Şüşə paketlər. Hissə 5. Uyğunluğun qiymətləndirilməsi	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 04.08.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS TS 4377-2008	Divarlar üçün şaquli deşikli, yüngül zavod kərpicləri	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 07.05.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS TS 4563-2008	Divarlar üçün üfüqi deşikli zavod kərpicləri	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 07.05.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 413-1-2009	Hörgü və suvaq sementi. 1-ci hissə: tərkib, spesifikasiyalar və uyğunluq meyarları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 08.03.2009-cu il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 413-2-2010	Hörgü və suvaq sementi. 1-ci hissə: sınaq üsulları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 11.10.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
AZS İSO 29581-2-2010	Sementin sınaq üsulları. 2-ci hissə: Rentgen flüoressensiya üsulu ilə kimyəvi analiz	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS EN 13282-2	Hidravlik yol yapışdırıcıları. Hissə 2: Normal bərkiyən hidravlik yol yapışdırıcıları – Tərkibi, texniki şərtləri və uyğunluq meyarları	tərəfindən 11.10.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib AZSTAND/TK 10-un 8 iyul 2021-ci il

## 17. Tikinti konstruksiya və məmulatlarının Ərazi Kataloqları

TK 38-1.87	Территориальный каталог типовых сборных железобетонных конструкций зданий и сооружений для промышленного строительства в Азербайджанской ССР (одноэтажные здания, многоэтажные здания, инженерные сооружения).	TK 38-1 və ona olan 1 №-li dəyişikliyin əvəzi-nə. Dövləttikintikomun 29.10.87-ci il tarixli, 10№-li qərarı ilə təsdiq edilib
TK-3-07.00.91	Территориальный каталог строительных конструкций и изделий для строительства сельскохозяйственных объектов в Азербайджанской ССР (в двух томах)	TK 38-3.87 əvəzinə. Azərb.SSR Dövləttikintikomun 15.07.1991-ci il tarixli, 3№-li qərarı ilə təsdiq olunub. Azərdövlət-tikintikomun 30.12.93-cü il tarixli, 98№-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ƏK-2-07.00.91	Azərbaycan Respublikasında mülki və yaşayış tikintisi üçün birtipli inşaat konstruksiya və məmulatlarının Ərazi Kataloqu	TK 38-2.88 əvəzinə Azərb.SSR Dövləttikintikomun 31.12.1991-ci il tarixli, 5№-li qərarı ilə təsdiq edilib.
-	Gips-karton lövhələrdən istifadə olunmaqla inşaat konstruksiyaları. Layihələndirmə və quraşdırma Qaydaları	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 04.12.2009-cu il tarixli, 125№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
-	Yaşayış, ictimai və istehsalat binaları üçün metal və ağac karkaslı gips-karton lövhələrdən yığılan arakəsmələr. İşçi cizgilər albomu	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 04.12.2009-cu il tarixli, 125№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
-	Yaşayış, ictimai və istehsalat binaları üçün mühafizə konstruksiyaların gips-karton lövhələrdən yığma üzlüklər. İşçi cizgilər albomu	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 04.12.2009-cu il tarixli, 125№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
-	Yaşayış, ictimai və istehsalat binaları üçün metal və ağac karkaslı gips-karton və gipslifli	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	lövhlərdən yığılan asma tavanlar. İşçi cizgilər albomu	04.12.2009-cu il tarixli, 125№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib

### **18. Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırılması üzrə rəhbəredici sənədlər**

-	Milli Sertifikatlaşdırma Sistemi haqqında Əsasnamə	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 01.07.93-cü il tarixli, 343№-li qərarı ilə təsdiq edilib
RS-002-93 AZS	Milli Sertifikatlaşdırma Sistemi. Sertifikatlaşdırma üzrə orqana tələblər və onun akkreditasiya qaydaları	Azərdövlətstandartın İdarə Şurasının 02.07.93-cü il tarixli, 4№-li qərarı ilə təsdiq edilib
RS-003-93 AZS	Milli Sertifikatlaşdırma Sistemi. Oxşar məhsulun Sertifikatlaşdırma sistemi	--
RS-004-93 AZS	Milli Sertifikatlaşdırma Sistemi. Sınaq laboratoriyalarına və mərkəzlərinə tələblər və onların akkreditasiya qaydaları	Azərdövlətstandartın İdarə Şurasının 02.07.93-cü il tarixli, 4№-li qərarı ilə təsdiq edilib
RS -005-93 AZS	Milli Sertifikatlaşdırma Sistemi. Sistemin Dövlət Reyestrinin aparılma qaydaları	--
RS-006-93 AZS	Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr haqqında nümunəvi Əsasnamə	Azərdövlətstandartın 04.10.93-cü il tarixli, 13 №-№-li sərəncamı ilə təsdiq edilib
-	Standartlaşdırma haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu	16 aprel 1996-cı il -№ 60-IQ
-	Tikinti materiallarının və məmulatının standartlara uyğunluğunun yoxlanılması Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 3 fevral 2015-ci il tarixli 27 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikinti materiallarının və məmulatının sertifikatlaşdırılmasını həyata keçirən müəssisələrin laboratoriyalarının, habelə sınaq laboratoriyalarının akkreditasiyası Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 14 aprel 2014-cü il tarixli 103 №-li qərarı ilə təsdiq edilib

**Siyahıya daxil edilmiş şəhərsalma və tikintiye dair  
normativ sənədlərinin səhifələr üzrə yerləşdirilməsi**

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>AzDTN</b>	
1.1-1	5
1.5-2	7
1.5-3	11
1.5-4	11
1.6-2	29
1.7-1	8
2.1-1	12
2.3-1*	12
2.3-2	12
2.3-3	12
2.3-4	13
2.3-5	13
2.6-1*	23
2.6-2*	23
2.7-1*	21
2.7-2	24
2.7-3	23
2.8-1	27
2.9-1	28
2.9-2	20
2.10-1	21
2.10-2	22
2.11-1	17
2.11-2	17
2.11-3	17
2.12-1	17
2.12-2	18
2.12-3	17
2.12-4	18
2.12-5	18
2.12-6	18
2.13-1*	19
2.15-1	15
2.15-2	15
2.16-1	15
2.16-2	15
2.16-3	23
2.17-1	16
2.18-1	16
2.18-2	16
2.19-1	16
2.20-1	16
2.21-1	16
2.22-1	16

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>СНП</b>	
1.02.01-85	7
1.02.07-87	7
1.04.03-85	10
2.01.01-82	14
2.01.28-85	15
2.01.51-90	15
2.02.02-85	15
2.02.05-87	15
2.03.02-86	16
2.03.04-84	16
2.03.09-85	16
2.03.11-85	16
2.04.09-84	19
2.04.12-86*	19
2.05.02-85*	20
2.05.03-84*	20
2.05.07-91	20
2.05.13-90*	21
2.06.05-84*	22
2.06.06-85	22
2.06.07-87	22
2.06.09-84	22
2.06.14-85*	22
2.08.02-89	24
2.09.03-85	26
2.09.04-87*	26
2.10.02-84	26
2.10.03-84	26
2.10.04-85	26
2.10.05-85	26
2.11.02-87	27
2.11.04-85	27
3.01.03-84	29
3.02.01-87	29
3.02.03-84	29
3.03.01-87	29
3.04.01-87	29
3.04.03-85	29
3.05.01-85*	30
3.05.02-88*	30
3.05.03-85*	30
3.05.04-85*	30
3.05.05-84*	30
3.05.06-85*	30

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>СНП</b>	
3.05.07-85*	30
3.06.03-85	31
3.06.04-91	31
3.06.07-86	31
3.07.01-85	31
3.07.02-87	31
3.07.03-85*	31
3.08.01-85	31
3.09.01-85	31
II-11-77*	14
II-58-75	22
II-89-80	26
II-94-80	26
II-97-76	27
II-106-79	27
II-108-78	27
III-4-80*	29
III-10-75	29
III-18-75	29
III-24-75	29
III-39-76	30
III-41-76	30
III-42-80*	30
5.02.02-86	47
<b>DESN</b>	
91-02-01-2021-D1	38
91-02-02-2021-D1	38
91-02-03-2021-D1	38
91-02-04-2021-D1	38
91-02-05-2021-D1	38
91-02-06-2021-D1	38
91-02-07-2021-D1	38
91-02-08-2021-D1	38
91-02-08-ə-2021-D1	38
91-02-09-2021-D1	38
91-02-10-2021-D1	38
91-02-11-2021-D1	38
91-02-12-2021-D1	38
91-02-13-2021-D1	38
91-02-14-2021-D1	38
91-02-15-2021-D1	39
91-02-16-2021-D1	39
91-02-17-2021-D1	39
91-02-18-2021-D1	39

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>DESN</b>	
91-02-19-2021-D1	39
91-02-20-2021-D1	39
91-02-21-2021-D1	39
91-02-22-2021-D1	39
91-02-23-2021-D1	39
91-02-24-2021-D1	39
91-02-25-2021-D1	39
91-02-25D-2021-D1	39
91-02-26-2021-D1	39
91-02-27-2021-D1	39
91-02-28-2021-D1	39
91-02-29-2021-D1	39
91-02-30-2021-D1	39
91-02-31-2021-D1	39
91-02-32-2021-D1	39
91-02-33-2021-D1	39
91-02-34-2021-D1	39
91-02-35-2021-D1	39
91-02-36-2021-D1	40
91-02-37-2021-D1	40
91-02-38-2021-D1	40
91-02-39-2021-D1	40
91-02-40-2021-D1	40
91-02-41-2021-D1	40
91-02-42-2021-D1	40
91-02-43-2021-D1	40
91-02-44-2021-D1	40
91-02-45-2021-D1	40
91-02-46-2021-D1	40
91-02-47-2021-D1	40
91-02-48-2021-D1	40
91-02-49-2021-D1	40
91-02-50-2021-D1	40
91-02-51-2021-D1	40
91-02-52-2021-D1	40
91-02-53-2021-D1	40
91-02-54-2021-D1	40
91-02-55-2021-D1	40
91-02-56-2021-D1	40
<b>DESNq</b>	
91-03-01-2021-D1	41
91-03-02-2021-D1	41
91-03-03-2021-D1	41
91-03-04-2021-D1	41
91-03-05-2021-D1	41
91-03-06-2021-D1	41
9-03-07-2021-D1	41
91-03-08-2021-D1	41
91-03- 8D-2021-D1	41

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>DESNq</b>	
91-03-09-2021-D1	41
91-03-10-2021-D1	41
91-03-11-2021-D1	41
91-03-12-2021-D1	41
91-03-14-2021-D1	41
91-03-15-2021-D1	41
91-03-16-2021-D1	41
91-03-17-2021-D1	41
91-03-18-2021-D1	41
91-03-20-2021-D1	41
91-03-21-2021-D1	42
91-03-22-2021-D1	42
91-03-23-2021-D1	42
91-03-24-2021-D1	42
91-03-26-2021-D1	42
91-03-27-2021-D1	42
91-03-28-2021-D1	42
91-03-29-2021-D1	42
91-03-30-2021-D1	42
91-03-31-2021-D1	42
91-03-32-2021-D1	42
91-03-33-2021-D1	42
91-03-34-2021-D1	42
91-03-35-2021-D1	42
91-03-36-2021-D1	42
91-03-37-2021-D1	42
91-03-38-2021-D1	42
91-03-39-2021-D1	42
91-03-40-2021-D1	42
<b>DESNqt</b>	
91-06-01-2021-D1	43
91-06-02-2021-D1	43
<b>DESNb</b>	
91-04-01-2021-D1	43
91-04-02-2021-D1	43
91-04-03-2021-D1	43
91-04-04-2021-D1	43
91-04-05-2021-D1	43
91-04-06-2021-D1	43
91-04-07-2021-D1	43
91-04-08-2021-D1	43
91-04-09-2021-D1	43
91-04-16-2021-D1	43
<b>DESNt</b>	
91-04-51-2021-D1	43
91-04-52-2021-D1	43
91-04-53-2021-D1	44
91-04-54-2021-D1	44
91-04-55-2021-D1	44

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>DESNt</b>	
91-04-56-2021-D1	44
91-04-57-2021-D1	44
91-04-58-2021-D1	44
91-04-59-2021-D1	44
91-04-60-2021-D1	44
91-04-61-2021-D1	44
91-04-62-2021-D1	44
91-04-63-2021-D1	44
91-04-64-2021-D1	44
91-04-65-2021-D1	44
91-04-66-2021-D1	44
91-04-67-2021-D1	44
91-04-68-2021-D1	44
91-04-69-2021-D1	44
91-04-70-2021-D1	44
<b>DESNtb</b>	
91-04-01-2022	44
91-04-02-2022	45
91-04-03-2022	45
91-04-04-2022	45
91-04-05-2022	45
91-04-06-2022	45
91-04-07-2022	45
91-04-08-2022	45
91-04-09-2022	45
91-04-10-2022	45
91-04-11-2022	45
91-04-12-2022	45
91-04-13-2022	45
91-04-14-2022	45
91-04-15-2022	45
91-04-16-2022	45
91-04-17-2022	45
91-04-18-2022	45
91-04-19-2022	45
91-04-20-2022	45
91-04-21-2022	45
91-04-22-2022	45
91-04-23-2022	45
91-04-24-2022	46
91-04-25-2022	46
91-04-26-2022	46
91-04-27-2022	46
91-04-28-2022	46
91-04-29-2022	46
91-04-30-2022	46
91-04-31-2022	46
<b>CH</b>	
01-78	50

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>CH</b>	
174-75	19
245-71	26
277-80	32
290-74	32
322-74	31
338-65	64
357-77	19
428-74	17
449-72	22
451-72	64
455-73	28
456-73	28
457-74	28
459-74	28
461-74	28
462-74	28
465-74	28
474-75	28
481-75	17
494-77	47
496-77	19
509-78	7
513-79	32
515-79	26
522-79	23
525-80	32
527-80	19
529-80	32
535-81	64
541-82	64
549-82	32
550-82	19
<b>MCH</b>	
10-01-2012	5
2.02-01-97	13
2.02-02-2004	27
2.02-05-2000	21
2.03-01-95	13
2.03-02-2002	13
2.04-03-2005	13
2.04-05-95	14
3.02-01-2002	26
3.02-03-2002	25
3.03-01-95	20
3.03-03-95	21
3.03-04-2005	20
3.03-07-97	21
3.04-01-2005	22

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>MCP</b>	
2.04-101-2001	19
2.04-102-2005	14
3.02-104-2001	25
3.04-101-2005	14
4.01-101-2000	19
4.02-102-99	20
5.01-101-2002	14
5.01-102-2002	15
<b>Sanitariya normaları</b>	
42-123-5777-91	37
42-125-4148-86	37
42-125-4437-87	37
42-128-4433-87	33
42-129-11-4090-86	37
42-129-11-4140-86	37
СП № 943-71	33
СП № 945a-71	34
СП № 962-72	34
СП № 979-72	34
СП № 981-72	34
СП № 982-72	34
СП № 983-72	34
СП № 989-72	34
СП № 991-72	34
СП № 1009-73	34
СП № 1148-74	34
СП № 1158-74	34
СП № 1163-74	34
СП № 1197-74	34
СП № 1567-76	34
СП № 1746-77	34
СП № 1896-78	35
СП № 2400-81	35
СП № 2527-82	35
СП № 2528-82	35
СП № 2605-82	35
СаНПиН 2640-82	35
СП № 2672-83	35
СаНПиН 2811-83	35
СП № 2971-84	35
СП № 2982-84	35
СП № 3238-85	35
СП № 3244-85	35
СП № 3905-85	35
СП № 3907-85	36
СП № 4056-85	36
СаНПиН 4060-85	36
СП № 4079-86	36
СаНПиН 4088-86	36

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>Sanitariya normaları</b>	
СП № 4156-86	36
СП № 4261-87	36
СП № 4416-87	36
СП № 4428-87	36
СП № 4431-87	36
СП № 4542-87	36
СаНПиН 4630-88	36
СаНПиН 4631-88	36
СП 4695-88	36
СП № 4719	36
СП № 4723-88	36
СП № 4783-88	37
СП № 4946-89	37
СП № 4948-89	37
СП № 5047-89	37
СП № 5160-89	37
СП № 5182-90	37
СП № 5183-90	37
СП № 5199-90	37
СП № 5206-90	37
СП № 5781-91	37
СП № 5788-91	37
СП № 5791-91	37
<b>BCH</b>	
SİN 3.02-08	60
1-75	53
1-77	55
1.02.01-85	50
1.02-01-87	56
1.04.04-90	56
01-74	60
01-82	64
01-89	60
01-91	54
02-73	60
02-74	60
02-83	60
02-84	49
03-85	49
03-85	55
03-86	61
05-82	50
05-87	65
07-74	61
07-82	65
08-83	65
2-106-78	54
3-69	57
3-80	52

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>BCH</b>	
3-84	65
5-84	52
8-86	49
10-86	53
11-84	61
12-82	54
12-87	53
12-92	57
13-77	61
14-85	50
14-78	61
16-86	50
17-86	50
20-78	53
22-79	53
26-76	62
27-81	61
30-77	63
31-81	53
31-83	61
32-81	57
33-2.1.05-90	67
33-2.1.07-90	67
33-2.1.10-90	67
33-2.2.01-85	67
33-2.2.02-86	67
33-2.2.03-86	67
33-2.2.04-86	67
33-2.2.06-86	67
33-2.2.07-86	67
33-2.3.01-83	67
33-2.3.02-87	67
33-2.4.19-87	67
33-2.4.20-87	67
34-82	53
34-82	59
34-83	61
34.1-88	61
34.2-88	61
34.3-89	62
34-89	50
35-77	63
35-89	50
37-86	62
39-83(p)	63
39-84	62
39-86	53
39-1.06-84	53
41-85(p)	63

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>BCH</b>	
42-85(p)	63
42-89	53
43-71*	62
43-85**	63
44-86	63
45.122-77	55
45-86	63
46-83	60
46-86	62
47-85	62
47-86 (p)	63
48-65	58
48-86(p)	63
49-86	63
50-87	62
50-86	63
51-86	63
51-1-80	53
51-9-86	53
51-3-85	53
51.3-85	54
52-86	63
53-86(p)	63
55-87(p)	63
56-87	64
57-88 (p)	64
58-88(p)	64
59-88	64
60-89	64
61-89(p)	64
62-91*	64
63-76	56
64-064-88	51
81-80	57
85-68	57
86-83	57
94-77	56
97-83	62
98-74	57
005-88	54
006-88	54
008-88	54
009-88	54
010-88	54
011-88	54
012-88	54
020-69	61
021-69	61
023-69*	61

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>BCH</b>	
045-72	61
104-79	58
116-65	57
116-87	55
118-74	59
123-77	60
123-90	51
126-90	58
127-91	58
129-92	57
130-92	59
132-92	59
139-80	60
141-80	51
141-90	57
144-76	58
149-68	59
150-68	60
156-88	56
160-69	59
161-82	51
162-69	59
163-69	58
164-82	51
165-85	58
167-70	58
169-80	58
173-70	58
176-78	58
178-91	56
181-74	56
182-91	56
183-74	59
186-75	56
188-78	58
189-78	59
190-78	59
191-79	58
193-81	51
193-81	59
197-83	60
199-84	60
205-87	57
206-87	59
208-89	56
209-90	60
210-80	51
309-84	51
332-88	55



Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>BCH</b>	
333-87	55
353-86	51
381-85	51
395-85	51
396-85	51
411-80	51
413-80	51
427-81	52
429-81	52
430-82	52
431-82	52
433-82	52
437-83	52
438-83	52
440-83	52
462-85	52
467-85	52
471-86	52
478-86	52
600-81	55
601-84	55
604-III-87	55
604-IV-87	56
IV-02-86	50
C-1-77	66
C-2-77	66
C-3-79	66
ЦЛ- 87	55
ВТР-С-6-76	66
<b>РДП</b>	
15-88	51
23-89	51
AzСТН 001/01	62
AzSTN 002/01	62
ЦУКС	55
ППБ-05-86	49
ПБПРВ-88	65
ПБ-06-07-92	65
ПБ 08-37-90	65
НПАОП 10.0-1.04-64	65
НПАОП 0.00-1.60-66	66
НПАОП 0.00-1.59-87	66
НПАОП 60.22-1.01-74	66
ИП. 1.069-2-87	56
<b>РД</b>	
3-3.4.08-87	66

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>РД</b>	
34.03.301-87	49
34.21.122-87	60
37.047.110-88	49
<b>НТП</b>	
ВУПП-88	49
45.320-76	67
45.1371-71	67
<b>РСН</b>	
14-90	31
17-81	31
18-83	32
20-85	32
21-85	32
<b>ОНТП</b>	
01-86	67
01-91	70
02-85	69
02-85	69
02-86	68
03-85	69
04-86	68
05-86	68
06-86	68
07-85	70
07-85	70
07-86	68
08-86	68
09-88	68
1-86	68
1-86	68
4-86	68
5-78	69
5-86	69
6-86	69
10-85	69
11-86	69
15-86	69
18-85	69
24-86	69
51-1-85	70
444-86	69
ВЛ-78	69
<b>ВНТП</b>	
-81	72
-83	72
-85	72
-85	72
-88	72

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>ВНТП</b>	
01-90	73
01/87/04-84	72
03-86	74
03-86	74
04-86	74
04-86	74
04-88	72
05-86	74
05-89	73
06-85	73
06-85	74
06-90	73
08-85	74
08-90	73
1-5-86	70
1-9-85a	70
1-12-86	70
1-13-86	70
1-16-86	70
1-33-80	70
2-86	72
3-85	72
5-85	70
8-88	72
11-85	70
12-2-85	70
12-26-80	71
12-27-85	71
13-1-86	71
13-2-86	71
18-85	74
18-86	74
20-86	74
25-86	71
30-85	71
31-85	71
32-85	71
33-85	71
34-85	71
35-86	71
37-86	71
38-86	71
39-86	71
40-89	72
51-1-85	70
51-1-88	72
52-91	74
111-93	73
112-93	73

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>BHTP</b>	
113-93	73
114-93	73
211-93	73
212-93	73
213-93	73
311-86	73
BHTP ЦЛ-87	73
ВНППС-89	73
ОНД-86	74
<b>AZS ГОСТ</b>	
21.101-2010	81
21.204-2010	82
21.501-2010	84
21.508-2010	84
7473-2023	93
17625-83	116
26633:2023	94
31108-2023	92
31914:2023	94
32495:2023	106
<b>AZS (FHN)</b>	
472-2011	111
473-2011	106
474-2011	112
475-2011	107
476-2011	90
477-2011	117
478-2011	105
479-2011	111
480-2011	120
481-2011	90
482-2011	112
529-2011	113
530-2011	115
531-2011	92
532-2011	116
533-2011	89
534-2011	112
535-2011	120
536-2011	116
537-2011	106
538-2011	172
572.2-2011	114
572.3-2011	114
572.4-2011	114
572.5-2011	115
573.0-2011	76
573.1-2011	76
573.2-2011	76

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>AZS</b>	
573.3-2011	76
573.4-2011	76
573.6-2011	76
573.7-2011	76
573.8-2011	76
573.9-2011	76
573.10-2011	77
573.11-2011	77
573.12-2011	77
<b>ГОСТ</b>	
2.001-93	166
2.105-95	167
2.301-68	167
2.302-68	167
2.303-68	167
2.304-81	167
2.305-2008	167
2.306-68	167
2.307-2011	167
2.312-72	167
2.317-2011	167
2.318-81	167
4.200	79
4.201	79
4.202	79
4.204-79	79
4.205-79	79
4.206-83	79
4.207-79	80
4.209-79	80
4.210-79	80
4.211-80	80
4.212-80	80
4.215-88	80
4.217-81	80
4.219-81	80
4.220-82	80
4.221-82	80
4.223-83	80
4.224-83	80
4.225-83	80
4.226-83	80
4.227-83	80
4.228-83	81
4.229-83	81
4.230-83	81
4.233-86	81
4.250-79	81
4.251-79	81

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>ГОСТ</b>	
4.252-84	81
4.253-80	81
8.010-99	169
9.032-74	170
9.104-79*	170
9.304-87	169
9.315-91	169
9.401-91	170
9.402-2004	170
9.407-84	170
9.602-2005	170
9.905-82	170
12.1.002-84	87
12.1.003-2014	87
12.1.004-91	87
12.1.005-88*	87
12.1.007-76*	164
12.1.012-90	88
12.1.013-78	88
12.1.033-81*	88
12.1.036-81	88
12.1.044-89	164
12.1.046-85	88
12.2.052-81*	88
12.3.009-76	164
12.3.016-87	88
12.3.032-84*	164
12.4.011-89	88
12.4.026-76*	88
12.4.059-89	88
12.4.087-84	88
12.4.089-86	88
12.4.107-2012	88
15.901-91	167
17.1.1.01-77	163
17.1.1.03-86	164
17.1.1.04-80	168
17.1.2.04-77	164
17.1.3.06-82	164
17.1.3.07-82	164
17.1.3.08-82	164
17.1.5.01-80	165
17.1.5.02-80	165
17.1.5.04-81	165
17.1.5.05-85	165
17.2.1.03-84	164
17.2.3.02-78	165
17.2.4.02-81	165
17.2.6.02-85	165

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>ГОСТ</b>	
17.4.1.02-83	165
17.4.2.01-84	165
17.4.2.03-86	165
17.4.3.01-83	165
17.4.3.02-85	165
17.4.3.04-85*	165
17.4.3.06-86	165
17.4.4.02-84	166
17.5.1.01-83	164
17.5.1.02-85	166
17.5.1.03-86	168
17.5.3.01-78	166
17.5.3.03-80	166
17.5.3.04-83	166
17.5.3.05-84	166
17.5.3.06-85	166
17.6.3.01-73	169
17.8.1.01-86 (СТ СЭВ 5303-85)	164
17.8.1.02-88	169
21.001-2013	81
21.002-81	81
21.101-97	81
21.110-2013	81
21.112-87	82
21.113-88	82
21.114-2013	82
21.201-2011	82
21.203-78	82
21.204-93	82
21.205-93	82
21.206-2012	82
21.207-2013	83
21.208-2013	83
21.302-2013	83
21.401-88	83
21.402-83	83
21.403-80	83
21.405-93	83
21.406-88	83
21.501-93	83
21.502-2007	84
21.507-81	84
21.508-93	84
21.513-83	84
21.601-2011	84
21.602-2003	84
21.603-80	85
21.605-82	85

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>ГОСТ</b>	
21.606-95	85
21.607-82	85
21.608-84	85
21.609-83	85
21.610-85	85
21.611-85	85
21.613-88	85
21.614-88	85
21.615-88	85
21.616-88	85
21.701-2013	85
21.702-2013	86
21.704-2011	86
21.901-80	86
27.002-89	88
111-2001	77
125-79	91
127-76	161
201-76	161
202-84	161
263-75*	162
286-82	121
310.1-76	110
310.2-76	110
310.3-76*	110
310.4-81*	110
310.5-88	110
310.6-85	111
378-76	94
379-2015	90
380-2005	172
450-77	161
464-79	77
474-90	78
475-78	129
482-77	161
530-2012	90
535-2005	173
538-2001	139
828-77	161
839-80	77
859-2001	175
862.1-85	104
862.2-85	104
862.3-85	104
862.4-87	104
948-84	131
961-89	78
965-89	91

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>ГОСТ</b>	
969-91	91
977-88	173
1005-86	129
1133-71	173
1153-76	121
1173-2006	175
1405-83	143
1497-84	171
1581-91	89
16037-80*	171
16504-81	164
1759.0-87*	158
1811-81	121
2081-2010*	161
2084-77	77
2246-70*	170
2263-79	161
2292-88	153
2590-2006	173
2591-2006	173
2678-94	111
2694-78	100
2695-83	153
2697-83	94
2715-75	177
2761-84	177
2879-2006	173
2889-80	95
3062-80*	176
3063-80*	176
3064-80*	176
3066-80*	176
3067-88	176
3068-88	176
3081-80*	177
3135-82	95
3226-77	75
3242-79	171
3262-75*	121
3326-86	157
3476-74	91
3634-99	121
3706-83	157
3808.1	153
3916.1-96	154
3916.2-96	154
4001-84	90
4013-82	91
4028-63	176

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
4121-96	173
4245-72	178
4389-72	178
4543-71	177
4598-86	100
4609-49	151
4610-49	151
4640-2011	100
4641-80	109
4781-85	173
4981-87	129
5087-80	140
5088-94	140
5089-2011	140
5090-86	140
5091-78	140
5100-85	161
5157-83	173
5172-63	151
5180-84	144
5244-79	154
5264-80	171
5267.1-90	173
5267.4-90	173
5336-80	177
5382-91	111
5533-86	78
5686-2012	144
5724-75	104
5742-76	100
5746-2003	125
5781-82	173
5802-86	111
5865-51	152
5915-70	159
5927-70*	159
6127-52	122
6133-99	90
6139-2003	91
6141-91	104
6249-52	86
6266-97	104
6357-81	156
6402-70*	159
6428-83	142
6482-88	131
6564-84	154
6586-77	162
6613-86	177

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
6629-88	129
6665-91	109
6666-81	109
6782.1-75	153
6782.2-75	153
6785-80	131
6786-80	131
6787-2001	104
6927-74	104
6942.0-80	122
6942.1-80	122
6942.2-80	122
6942.3-80	122
6942.4-80	122
6942.5-80	122
6942.6-80	122
6942.7-80	122
6942.8-80	122
6942.9-80	122
6942.10-80	122
6942.11-80	122
6942.12-80	122
6942.13-80	122
6942.14-80	123
6942.15-80	123
6942.16-80	123
6942.17-80	123
6942.18-80	123
6942.18-80	123
6942.19-80	123
6942.20-80	123
6942.21-80	123
6942.22-80	123
6942.23-80	123
6942.24-80	123
6958-78	159
6996-66*	171
7016-82*	155
7025-91	111
7032-75	75
7076-87	111
7251-77	104
7338-90	162
7348-81	176
7392-2014	109
7394-85	109
7415-86	95
7473-2010	93
7481-78	78

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
7502-98	163
7511-73	174
7512-82	171
7566-94*	171
7669-80*	177
7798-70*	158
7802-81	158
7945-86	143
7948-80	143
8020-90	131
8135-74	162
8220-85*	121
8239-89	174
8240-89	174
8242-88	129
8267-93	106
8269.0-97*	111
8269.1-97	112
8278-83	174
8281-80	174
8282-83	174
8283-77	174
8292-85	170
8319.0-75	174
8411-74	123
8426-75	90
8462-85	112
8478-81	177
8484-82	131
8486-86*	153
8509-86	174
8510-86	174
8581-78	77
8617-81	175
8695-75	177
8717.0-84	131
8717.1-84	131
8713-79	172
8724-2002	156
8732-78*	123
8735-88*	112
8736-93	106
8747-88	113
8823-85	126
8824-84	126
8829-94	144
8870-79	123
8894-86	78
8904-81	104

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
8946-75	177
9014.0-75	153
9078-84	160
9087-81*	170
9128-2009	109
9150-2002	156
9169-75	75
9179-77	91
9206-80	158
9234-74	174
9238-83	152
9272-81	78
9416-83	143
9462-88*	153
9463-88*	153
9466-75	158
9467-75	171
9479-2011	105
9480-2012	105
9533-81	143
9561-91	131
9573-2012	100
9574-90	142
9590-76	105
9620-94	154
9697-87	157
9698-86	157
9702-87	157
9720-76	152
9758-2012	107
9818-85	131
10037-83	159
10060-2012	113
10140-2003	101
10174-90	101
10180-2012	113
10181-2014	113
10243-75	172
10296-79	95
10330-76*	163
10403-80	143
10499-95	101
10503-71	162
10541-78	77
10587-84*	162
10597-87	144
10629-88	152
10690-73*	161
10705-80	176

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
10706-76	176
10740-91	123
10778-83	143
10831-87	143
10832-2009	101
10884-94	174
10906-78*	159
10922-2012	131
10923-93	95
10944-97	123
11024-2012	131
11042-90	143
11047-90	142
11052-74	91
11118-2009	132
11214-2003	129
11310-90	128
11371-78*	159
11474-76	174
11529-86	113
11533-75*	171
11534-75*	171
11539-2014	154
11583-74	113
11614-94	123
11830-66	113
11955-82*	77
11964-81*	158
12071-2000	144
12085-88	75
12248-2010	144
12504-80	132
12506-81	129
12521-89	157
12536-2014	144
12586.0-83	132
12586.1-83	132
12730.0-78	114
12730.1-78	114
12730.2-78	114
12730.3-78	114
12730.4-78	114
12730.5-84	115
12767-80	132
12784-78	115
12801-84	115
12847-67	160
12852.0-77	115
12852.5-77	115

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
12852.6-77	115
12865-67	101
13015-2012	132
13078-81*	161
13087-81	115
13188-67	160
13448-82	126
13449-82	128
13451-77	76
13531-74	159
13556-91	161
13578-68	132
13579-78	132
13580-85	132
13616-97	175
13737-90	175
13738-91	175
13913-78	154
13977-74	157
13981-87	133
13995-78	143
13996-84	105
14098-91	132
14184-83	143
14187-84	157
14202-69	157
14624-84	129
14632-79	105
14771-76*	171
14776-79	176
14782-86	172
14791-79	101
14916-82	155
15045-78	76
15062-83	124
15140-78	161
15150-69*	156
15164-78	171
15167-93	124
15180-86	157
15588-86	101
15589-70	158
15613.1-84	154
15825-80	92
15836-79	95
15879-70	95
16037-80*	171
16078-70	157
16136-2003	101

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
16297-80	115
16349-85	159
16363-98	162
16381-77	101
16426-81	75
16469-79	159
16475-81	115
16549-71	124
16557-78	109
16588-91	154
16632-89	154
16914-71	105
17017-71	159
17032-71	151
17057-89	105
17079-88	133
17177-94	115
17241-71	89
17375-2001	157
17498-72	75
17538-82	133
17584-72	157
17608-91	109
17623-87	116
17624-2012	116
17625-83	116
18048-80	133
18103-84	133
18105-2010	116
18108-80	105
18123-82*	159
18124-95	105
18126-94	156
18128-82	142
18164-72	178
18297-96	124
18321-73	169
18343-80	161
18442-80	169
18444-82	160
18501-73	155
18591-91	175
18623-82	105
18659-81	109
18662-83	174
18711-73	154
18853-73	129
18866-93	101
18956-73	124

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
18957-73	163
18958-73	162
18979-90	133
18980-90	133
19007-73	162
19010-82	133
19091-2012	140
19111-2001	105
19177-81	101
19222-84	133
19231.0-83	133
19231.1-83	133
19240-73	174
19259-73	143
19279-73	162
19281-89	172
19330-2013	133
19334-73	157
19414-90	153
19425-74	174
19570-74	133
19592-80	117
19607-74	76
19608-84	76
19681-94	124
19771-74	174
19772-74	174
19804-2012	133
19804.3-80	133
19804.6-83	134
19804.7-83	134
19906-74	161
19912-2012	144
20054-82	134
20182-74	145
20213-89	134
20276-2012	145
20372-90	134
20425-75	134
20429-84	95
20437-89	162
20444-85	166
20522-2012	145
20799-88	77
20850-84	129
20910-90	93
20916-87	101
21096-75	140
21104-75	169

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
21105-87	169
21174-75	153
21214-75	154
21485-94	124
21488-97	176
21506-87	134
21509-76	134
21519-2003	140
21520-89	134
21554.2-81	155
21554.4-78	155
21554.5-78	155
21554.6-78	155
21562-76	140
21718-84	117
21778-81	86
21779-82	86
21780-83	86
21796-90	155
21807-76	160
21880-2011	102
21915-76	160
21924.0-84	134
21924.1-84	134
21924.2-84	134
21924.3-84	135
21992-83	78
21994-82	155
22000-86	135
22011-95	126
22023-76	117
22130-86	140
22131-76	153
22160-76	142
22233-2001	175
22241-76	157
22245-90*	77
22263-76	107
22266-2013	92
22270-76	155
22283-88	166
22353-77*	158
22354-77*	159
22355-77	159
22356-77	158
22362-77	145
22406-77	145
22414-77	126
22415-77	126

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
22546-77	102
22577-77	155
22643-87	157
22685-89	134
22687.0-85	135
22687.1-85	135
22687.2-85	135
22687.3-85	135
22688-77	117
22689.0-89	124
22689.1-89	124
22689.2-89	124
22690-88	117
22695-77	145
22727-88	172
22733-2002	145
22761-77	180
22783-77	117
22827-85	160
22845-85	168
22853-86	150
22856-89	107
22904-93	145
22930-87	135
22950-95	102
23009-78	79
23061-2012	145
23117-91	140
23118-78	140
23119-78	141
23120-78	141
23121-78	141
23157-78	153
23161-2012	145
23166-99	129
23208-2002	102
23233-78	107
23235-78	150
23236-78	150
23237-78	150
23250-78	117
23274-84	121
23278-78	145
23279-2012	135
23289-94	125
23307-78	102
23337-78	127
23342-2012	135
23344-78	141

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
23345-84	121
23404-86	141
23407-78	88
23422-87	117
23426-79	128
23444-79	135
23467-79	161
23457-86	172
23477-79	135
23478-79	135
23486-79	141
23499-2009	89
23518-79	171
23558-94	110
23615-79	86
23616-79	86
23628-79	127
23668-79	110
23671-79	75
23682-79	141
23683-79	77
23695-79	125
23732-2011	89
23735-79	107
23740-79	145
23747-88	141
23764-79	178
23789-79	117
23790-79	102
23791-79	102
23838-89	150
23845-86	75
23858-79	145
23899-79	136
23941-2002	166
23961-80	153
23972-80	135
24022-80	135
24033-80	145
24045-94	174
24054-80	169
24099-2013	105
24100-80	75
24143-80	146
24146-89	127
24155-80	136
24201-80	157
24210-80	117
24211-2008	93

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
24258-88	128
24259-80	128
24297-87	168
24316-80	117
24332-88	117
24369-86	86
24379.0-80	158
24379.1-80	158
24404-80	128
24414-80	170
24434-80	146
24451-80	136
24452-80	117
24476-80	136
24524-80	141
24544-81	118
24545-81	118
24547-81	136
24581-81	142
24584-81	141
24587-81	136
24594-81	136
24694-91	136
24698-81	129
24699-2002	130
24700-99	130
24705-2004	158
24741-81	141
24748-2003	102
24767-81	176
24816-81	118
24847-81	146
24866-99	78
24893.0-81	136
24893.1-81	136
24893.2-81	136
24902-81	178
24931-81	162
24940-96	127
24944-81	106
24950-81	176
24983-81	128
24986-81	95
24990-81	157
24992-2014	146
25010-81	144
25032-81	128
25062-81	141
25094-94	118

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
25097-2002	130
25098-87	136
25100-2011	146
25116-82	141
25130-82	102
25131-82	102
25136-82	157
25137-82	107
25150-82	125
25192-2012	93
25214-82	118
25225-82	172
25226-96	107
25246-82	118
25297-82	125
25298-82	125
25328-82	92
25346-89	156
25347-82*	156
25358-2012	146
25380-82	118
25458-82	154
25459-82	136
25485-89	93
25573-82	161
25577-83	175
25584-90	146
25607-2009	110
25609-83	118
25621-83	89
25627-83	136
25628-90	137
25665-83	102
25697-83	137
25772-83	141
25781-83	136
25782-90	144
25809-96	125
25812-83	157
25818-91	108
25820-2014	118
25877-83	110
25878-85	137
25880-83	118
25881-83	118
25884-83	146
25885-83	146
25891-83	118
25897-83	141

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
25898-2012	118
25902-83	127
25912.0-91	137
25912.1-91	137
25912.2-91	137
25912.3-91	137
25912.4-91	137
25945-98	119
25957-83	151
26020-83	175
26047-83	79
26067.0-83	137
26067.1-83	137
26134-84	119
26138-84	130
26149-84	106
26150-84	119
26253-84	146
26254-84	146
26262-84	146
26271-84	171
26281-84	119
26301-84	141
26302-93	79
26333-84	155
26334-84	126
26417-85	119
26429-85	142
26433.0-85	86
26433.1-89	86
26433.2-94	86
26434-85	137
26438-85	137
26589-94	119
26598-85	161
26601-85	130
26602.1-99	146
26602.2-99	147
26602.3-99	147
26602.4-2012	147
26602.5-2001	147
26604-85	162
26607-85	87
26629-85	147
26633-2012	93
26644-85	108
26775-97	152
26798.0-85	89
26798.1-85	89

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
26798.2-85	90
26804-2012	142
26805-86	159
26815-86	137
26816-86	143
26819-86	137
26823-86	151
26824-86	127
26871-86	92
26887-86	128
26892-86	147
26919-86	137
26966-86	79
26988-86	119
26992-86	138
27005-2014	119
27006-86	94
27019-86	119
27023-86	106
27108-86	138
27180-2001	106
27204-87	138
27215-87	138
27296-2012	127
27320-87	159
27321-87	128
27346-87	79
27372-87	128
27456-87	157
27552-87	155
27555-87	155
27563-87	138
27579-88	142
27593-88	178
27677-88	87
27679-88	127
27680-88	155
27751-2014	87
27772-88	172
27804-88	142
28012-89	129
28013-98*	94
28015-89	130
28042-89	138
28089-2012	147
28100-2007	166
28122-95	160
28168-89	178
28191-89	158



Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
28196-89	162
28302-89	170
28310-89	125
28343-89	158
28347-89	129
28450-90	154
28456-90	159
28457-90	159
28514-90	148
28541-95	160
28548-90	125
28567-90	155
28570-90	119
28574-90	138
28575-90	138
28590-90	160
28622-2012	148
28632-90	156
28633-90	156
28715-90	138
28737-90	138
28764-90	156
28778-90	159
28786-90	148
28792-90	156
28840-90	163
28908-91	158
28911-91	126
28984-2011	87
29053-2011	127
29167-91	119
30055-93	163
30062-93	148
30067-93	160
30108-94	119
30244-94	120
30245-2003	175
30247.0-94	148
30247.1-94	148
30247.2-94	148
30256-94	120
30290-94	120
30301-95	95
30307-95	162
30340-95	95
30353-95	148
30402-96	148
30403-2012	148
30412-96	151

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
30413-96	151
30416-96	149
30444-97	149
30459-96	120
30491-2012	110
30493-96	125
30494-2011	126
30547-97	96
30548-97	163
30629-2011	120
30672-99	149
30673-99	143
30674-99	143
30693-2000	96
30698-2000	78
30732-2001	126
30733-2014	78
30734-2000	130
30740-2000	102
30744-2001	120
30777-2012	142
30778-2001	103
30779-2014	78
30815-2002	126
30826-2001	79
30852.0-2002	87
30852.2-2002	87
30852.5-2002	87
30852.11-2002	87
30852.19-2002	88
30970-2014	143
30971-2012	103
30972-2002	130
30973-2002	149
30974-2002	130
31014-2002	143
31015-2002	110
31108-2003	92
31166-2002	149
31167-2009	149
31168-2002	149
31173-2003	146
31174-2003	142
31189-2015	94
31251-2008	91
31294-2005	158
31309-2005	103
31310-2005	139
31311-2005	127

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
31356-2007	108
31357-2007	108
31358-2007	108
31359-2007	93
31360-2007	134
31362-2007	103
31364-2007	79
31383-2008	138
31384-2008	139
31385-2016	151
31401-2005	127
31416-2009	125
31424-2010	108
31426-2010	108
31430-2011	103
31436-2011	108
31937-2011	149
31938-2011	139
31911-2011	103
31912-2011	103
31913-2012	103
31914-2012	94
31924-2011	121
31925-2011	121
32016-2012	150
32017-2011	150
32018-2012	152
32019-2012	150
32020-2012	152
32021-2012	108
32025-2012	103
32026-2012	75
32047-2012	150
32486-2013	139
32487-2013	139
32496-2013	109
33062-2014	151
33121-2014	150
33127-2014	151
33146-2014	152
33147-2014	152
33148-2014	152
33149-2014	152
33150-2014	152
33942-2016	152
18105-2010 (EN 206-1:2000, NEQ)	116

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>ГОСТ</b>	
29053-2011 (EN 29053:1993, IDT)	128
31430-2011 (EN 13820:2003)	103
31897-2011 (EN 12691:2006)	98
31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)	98
31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)	98
31993-2013 (İSO 2808:2007)	161
32310-2012 (EN 13164:2008)	104
32314-2012 (EN 13162:2008)	104
32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)	98
32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)	98
32317-2012 (EN 1297:2004)	98
32318-2012 (EN 1931:2000)	99
32319-2012 (EN 13948:2007)	99
33530-2015 (ISO 6789:2003)	156
<b>ГОСТ EN</b>	
495-5-2012	96
822-2011 (EN 822:1994, IDT)	99
823-2011 (EN 823:1994, IDT)	99
824-2011 (EN 824:1994, IDT)	99
825-2011 (EN 825:1994, IDT)	99
826-2011 (EN 826:1996, IDT)	99
1107-1-2011	96
1107-2-2011	96
1108-2012	96
1109-2011	96
1110-2011	97
1296-2012	97
1602-2011 (EN 1602:1996, IDT)	99
1604-2011 (EN 1604:1996, IDT)	99
1607-2011 (EN 1607:1996, IDT)	99

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>ГОСТ</b>	
1608-2011 (EN 1608:1996, IDT)	99
1609-2011 (EN 1609:1996, IDT)	100
1848-1-2011	97
1849-1-2011	97
1849-2-2011	97
1850-1-2011	97
1850-2-2011	97
1928-2011	97
12039-2011	97
12085-2011 (EN 12085:1997, IDT)	100
12087-2011 (EN 12087:1997, IDT)	100
12089-2011 (EN 12089:1997, IDT)	100
12090-2011 (EN 12090:1997, IDT)	100
12430-2011 (EN 12430:1998, IDT)	100
12431-2011 (EN 12431:1998, IDT)	100
12730-2011	97
13416-2011	98
13897-2012	98
<b>AZS</b>	
1.0-96	178
1.2-96	178
1.3-96	178
1.4-96	178
1.5-96	178
1.6-96	178
034-1998 (TS 5808-1998)	178
035-1998 (TS 39-1996)	179
039-2000 (TS 11140/aralıq 1993)	179
047-2000 (TS 2001-1970)	179
048-2000 (TS 275-1-1999)	179
049-2000 (TS 274-7-1999)	179
AZS 050-2001	179
051-2001 (TS 11338/nisan 1994)	179
064-2001 (TS 9937/kasım 1994)	180

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>AZS</b>	
067-2001 (TS 5338/aralıq 1987)	180
068-2001 (TS 1903-1 EN 490/ nisan 1998; TS 1903-2 EN 491/nisan 1998)	180
075-2001	180
082-2003	180
094-2003	180
096-2003	180
114-2004 (TS 11590 mart 1995)	180
215-2006 (TS 705/mart 1985)	181
321-2008	181
411-2010	181
484-2010	181
592-2011	181
602-2011 (TS EN 1169/nissan 2011)	181
771-2014 (ASTMD/946-09a)	181
879-2019	182
928:2023	177
929:2023	177
794-2014 (EN 15191:2009)	181
831-5-2015 (EN 14227-5-2013)	181
846-2015 (EN 494:2012)	182
847-2015 (EN 12467:2012)	182
EN 196-1-2005(E)	182
EN 196-2-2008	182
EN 196-3-2005(E)	182
EN 196-5-2008	182
EN 197-1-2021	182
EN 197-2-2021	182
EN 197-5-2021	182
EN 206-2023	92
EN 13279-2:2023	91
EN 13282-2	184
EN 13501-1-202	89
EN ГОСТ 30515-2021	92
EN İSO 11925-2:2023	144

Sənədin işarəsi	Səhifə
prEN 1340-2011	183
СТБ EH 1279-1-2011	183
<b>AZS</b>	
СТБ EH 1279-2-2011	183
СТБ EH 1279-3-2011	183
СТБ EH 1279-4-2011	183
СТБ EH 1279-5-2011	183
TS 4377-2008	183
TS 4563-2008	183
EN 413-1-2009	183
EN 413-2-2010	183
İSO 29581-2-2010	183
ОСТ НКТП 4294	110
<b>CT CƏB</b>	
383-87	167
446-77	167
1406-78	139
1565-79	168
1633-79	168
1929-79	128
2440-80	139
2441-80	139

Sənədin işarəsi	Səhifə
<b>CT CƏB</b>	
2825-80	168
2826-80	168
3506-81	168
3507-81	168
4409-83	168
4867-87	128
4419-83	139
4420-83	139
4421-83	139
4534-84	139
4722-84	168
4867-84	128
4937-84	168
4940-84	168
5058-85	139
<b>TK</b>	
TK 38-1.87	184
TK 3-07.00.91	184
ƏK 2-07.00.91	184
<b>RS</b>	
RS-002-93 AZS	185
RS-003-93 AZS	185
RS-004-93 AZS	185
RS -005-93 AZS	185
RS-006-93 AZS	185

## MÜNDƏRİCAT

<b>Müqəddimə.....</b>	<b>1</b>
<b>Bölmə I. Şəhərsalma və tikintiyə dair normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlər.....</b>	<b>5</b>
<b>1. Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinin həyata keçirilməsi (tənzimlənməsi).....</b>	<b>5</b>
1.1. Şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədləri sistemi.....	5
1.2. Layihələndirmə və mühəndis axtarışlarının təşkil edilməsi, metodologiyası və iqtisadiyyatı .....	6
1.3. Tikinti işlərinin təşkili və idarə edilməsi .....	8
1.4. Layihə və tikinti işlərinin müddətinə aid normalar.....	10
1.5. Tikintinin iqtisadiyyatı.....	10
1.6. Təşkilat və vəzifəli şəxslər haqqında əsasnamələr.....	11
<b>2. Layihələndirmə normaları.....</b>	<b>12</b>
2.1. Layihələndirmə üzrə ümumi normalar.....	12
2.2. Əsaslar və bünövrələr.....	15
2.3. İnşaat konstruksiyaları.....	15
2.4. Binaların və qurğuların mühəndis avadanlığı.....	17
2.5. Nəqliyyat qurğuları.....	20
2.6. Hidrotexnika, energetika və meliorasiya sistemləri və qurğuları.....	22
2.7. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.....	23
2.8. Yaşayış və ictimai binalar.....	24
2.9. Sənaye müəssisələri, istehsalat binaları, qurğuları və köməkçi binalar. İnteraktiv binalar.....	26
2.10. Kənd təsərrüfatı müəssisələri, binaları və qurğuları.....	27
2.11. Anbarlar.....	28
2.12. Torpaq ayırma normaları.....	28
<b>3. Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və qəbulu.....</b>	<b>28</b>
3.1. Tikinti istehsalının ümumi qaydaları.....	28
3.2. Əsaslar və bünövrələr.....	29
3.3. İnşaat konstruksiyaları.....	29
3.4. Qoruyucu, izolyasiya və üzlük örtükləri.....	29
3.5. Mühəndis və texnoloji avadanlıqları və şəbəkələri.....	30
3.6. Nəqliyyat qurğuları.....	30
3.7. Hidrotexnika, energetika və meliorasiya sistemləri və qurğuları.....	31
3.8. Tikinti işlərinin mexanikləşdirilməsi.....	31
3.9. Tikinti konstruksiyalarının, məmulatları və materiallarının istehsalı.....	31
3.10. Sanitariya norma və qaydaları.....	32
<b>4. Smeta normaları .....</b>	<b>38</b>
4.1. Ümumi smeta normativ sənədləri.....	38
4.1.1. Tikinti və xüsusi tikinti işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESN).....	38
4.1.2. Avadanlığın quraşdırılması üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNq).....	41
4.1.3. Avadanlığın əsaslı təmiri üçün Dövlət Element Smeta Normaları (DESNqt).....	43
4.1.4. Buraxılış-sazlama işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNb).....	43
4.1.5. Təmir-tikinti işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNt).....	43

4.1.6. Mədəni irs obyektlərində (daşınmaz tarix və mədəniyyət abidələrində) təmir-bərpa işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNtb).....	44
4.1.7. Metodiki və digər normativ sənədlər.....	46
<b>5. Tikintidə maddi və əmək vəsaitlərinin xərclənmə normaları (Tikinti, quraşdırma və təmir-tikinti işləri üçün sahə norma və qiymətləri).....</b>	<b>47</b>
5.1. İnşaat avadanlığı, alətləri və mexanizmlərinə olan tələbat normaları.....	47
5.2. Layihə-axtarış işlərinin normalaşdırılması və haqqının ödənilməsi.....	47
5.3. Tikintidə əməyin normalaşdırılması və ödənilməsi.....	48
<b>Bölmə II. Tikinti və texnoloji layihələndirmə üzrə sahə və rəhbəredici normativ sənədlər.....</b>	<b>49</b>
<b>1. Tikintinin layihələndirilməsi və aparılmasına dair sahə normativ sənədləri.....</b>	<b>49</b>
Avtomobil sənayesi üzrə.....	49
Kənd təsərrüfatı maşınqayırması üzrə.....	49
Yanğın təhlükəsizliyi üzrə.....	49
Mülki aviasiya üzrə.....	49
Müdafiə (Hərbi) üzrə.....	50
Səhiyyə sahəsi üzrə.....	50
Metallurgiya sahəsi üzrə.....	50
Tibb avadanlığı sənayesi üzrə.....	51
Quraşdırma və xüsusi tikinti işləri üzrə.....	51
Dəniz donanması üzrə.....	52
Neft və qaz sənayesi üzrə.....	53
Sərnişin nəqliyyatı üzrə.....	54
İnşaat materialları sənayesi üzrə.....	55
Balıq təsərrüfatı üzrə.....	55
Rabitə üzrə.....	55
Gəmiqayırma sahəsi üzrə.....	56
Nəqliyyat tikintisi sahəsi üzrə.....	56
Energetika üzrə.....	60
Mülki tikinti sahəsi üzrə.....	62
Meşə sənayesi üzrə.....	64
Meşə təsərrüfatı üzrə.....	65
Atom sənayesi üzrə.....	65
Meliorasiya və su təsərrüfatı üzrə.....	66
<b>2. Texnoloji layihələndirmə normaları.....</b>	<b>67</b>
Texnoloji layihələndirmə üzrə ümumi normalar.....	67
<b>Bölmə III. Tikinti üzrə dövlətlərarası və respublika standartları, müəssisə standartları, tikinti konstruksiya və məmulatlarının Ərazi kataloqları, məhsulların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırılması üzrə rəhbəredici sənədlər.....</b>	<b>75</b>
1. Dağ işləri. Faydalı qazıntılar.....	75
2. Neft məhsulları.....	77
3. Elektron texnika, radioelektronika və rabitə.....	77
4. Silikat-keramika və karbo-hidrat materialları və məmulatları.....	77
5. Tikinti işlərinin aparılması və tikinti materialları.....	79

6.	Meşə materialları. Taxta məmulatları. Sellyuloza. Kağız. Karton.....	153
7.	Maşınlar, avadanlıq və alətlər.....	155
8.	Kimya məhsulları və rezinləşdirilmiş asbest məmulatları.....	161
9.	Toxuculuq və dəri xammalları və məmulatları, kimyavi liflər.....	162
10.	Ölçü cihazları, avtomatlaşdırma vasitələri və hesablama texnikası.....	163
11.	Ümumtexniki və təşkilati-metodiki standartlar.....	163
12.	Metal və metal məmulatları.....	170
13.	Qida sənayesi üçün normalar və ümumi qaydalar.....	177
14.	Kənd və meşə təsərrüfatları üçün normalar və ümumi qaydalar.....	178
15.	Radiasiya texnikası.....	178
16.	Respublika dövlət standartları .....	178
17.	Tikinti konstruksiya və məmulatlarının Ərazi Kataloqları.....	184
18.	Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırılması üzrə rəhbəredici sənədlər.....	185
	<b>Siyahıya daxil edilmiş şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərinin</b>	
	<b>səhifələr üzrə yerləşdirilməsi.....</b>	<b>186</b>