

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASINDA
QÜVVƏDƏ OLAN ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR
NORMATİV SƏNƏDLƏRİN

SİYAHISI

(01.01.2025-ci il tarixinə olan vəziyyət)

RƏSMİ NƏŞR

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASINDA
QÜVVƏDƏ OLAN ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR
NORMATİV SƏNƏDLƏRİN

S İ Y A H İ S İ

(01.01.2025-ci il tarixinə olan vəziyyət)

RƏSMİ NƏŞR

“Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin SİYAHISI” (01.01.2025-ci il il tarixə olan vəziyyət), Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi və Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi – Bakı, 2025-ci il, 206 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”nın (01.01.2025-ci 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”yə istinad edilməsini və tərkibindəki normativ sənədlərin rəhbər tutulmasını təmin etmək, eləcə də “SİYAHİ”nin tərkibini müəyyən dövr üçün dəqiqləşdirməkdir.

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

“SİYAHİ”yə 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”yə 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 şəhərsalma və tikintiyə dair normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlər (AzDTN, СНиП, СН, МСП, МСН, DESN, DESNq, DESNqt, DESNb, DESNt, PCH, РД, 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, РД, РДП, ЦУКС və s.);

III bölmədə standartlaşdırma sahəsində normativ sənədlər (dövlət standartları, beynəlxalq, regional, dövlətlərarası və xarici dövlətlərin standartları), texniki tənzimləmə,

uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurlarına dair sənədlər (ГОСТ, СТ СЭВ, AZS, ƏK və s.) verilmişdir.

“SİYAHİ”ya sanitariya normaları da əlavə olunub.

“SİYAHİ”nin “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.

“SİYAHİ”ni Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin və Fövqəladə Hallar Nazirliyinin rəsmi internet sahifəsindən yükləmək mümkündür.

“SİYAHİ”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 (Texnoloji layihələndirmə üzrə ümumittifaq normalar (TLÜN));
ВНТП -	Ведомственные нормы технологического проектирования (Texnoloji 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 (Korrozyodan 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.

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-axtariş 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	Инженерные изыскания для строительства	
СН 509-78	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
-	Tikinti obyektlərinin su təchizatı və tullantı sularının axıdılması sisteminə qoşulması Qaydası	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 20.06.2024-cü il tarixli, 305№-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
	“Lisenzialar və icazələr haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2016-cı il 15 mart tarixli 176-VQ nömrəli Qanunu Lisenzialaşdırma Qaydası	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 21.12.2015-ci il tarixli Fərmanı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	“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
-	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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	“Obyektin tikintisinə icazə”nin və “Tikintiye 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
	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 задела в строительстве 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

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”</p> <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”</p> <p>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) saxlanılması xərclərinin smeta normativləri</p> <p>Tikinti üçün layihələndirmə xidmətlərinin dəyərinin cari qiymətlərlə hesablanması Qaydaları</p>	<p>Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli qərarı</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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	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 Tövsiyələr	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	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 05.04.2023-cü il tarixli 3-35/3-1-133/2023 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 05.04.2023-cü ildən qüvvəyə minib
-	Təbii daşlardan üzlük qata malik yükdaşımayan xarici divarların layihələndirilməsinə və tətbiqinə dair tövsiyələr	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 05.04.2023-cü il tarixli 3-35/3-1-133/2023 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 05.04.2023-cü ildən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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
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
-	Mülki müdafiənin mühafizə qurğularına aid olan sadə daldalanacaqlara dair tələblər	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15.10.2024-cü il tarixli 3-35/3-2-5/2024 №-li nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 25.10.2024-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 qurğuların 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.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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
-	Yaşılıqların 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 11.11.2002-ci il tarixli 1 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 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 iltarixli 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
МСП 3.04-101-2005	Определение основных расчётных гидрологических характеристик	СНиП 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	СНиП 2.02.03-85 və СНиП 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
СНиП 2.01.01-82 СНиП II-11-77* 1985-ci il nəşri	Строительная климатология и геофизика Защитные сооружения гражданской обороны	
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	

2.2. Əsaslar və bünövrələr

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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СНП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками	
2.3. İnşaat konstruksiyaları		
AzDTN 2.16-1	Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları	СНП 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
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.
AzDTN 2.17-1	Daş və armaturlanmış daş konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları	СНП 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	СНП 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 2.18-2	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 minib.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.18-3	Asma fasad sistemləri. Layihələndirmə normaları	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 2024-cü il 28 oktyabr tarixli 3-35/3-2-6/2024 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 07.11.2024-cü ildən qüvvəyə minib.
AzDTN 2.19-1	Ağac konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları	СНП 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	СНП 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	СНП 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	СНП 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
СНП 2.03.02-86	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона	
СНП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействий повышенных высоких температур	
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
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	İstilik şəbəkələri. Layihələndirmə normaları	МСН 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.12-5	Avtonom istilik təchizatı mənbələrinin layihələndirilməsi qaydaları	Kollegiyasının 2022-ci il 10 iyun tarixli MİHO/2.1-3.2-2022-4 nömrəli qərarı ilə qərarı ilə təsdiq edilib və 21.06.2022-ci ildən qüvvəyə minib 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 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.
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СНиП 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	Binaların istilik mühafizəsinin layihələndirilməsi	
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	Avadanlıqların və boru kəmərlərinin istilik izolyasiyasının layihələndirilməsi	
СН 174-75	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 $P_{yдо}$ 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.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
MCH 3.03-01-95 autentik tərcümə СНП 2.05.02-85*	1520 mm izli dəmir yolları Автомобильные дороги	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 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
СНП 2.05.03-84*	Мосты и трубы	БСТ-1992 il 1№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla
MCH 3.03-04-2005	Метрополитены	СНП 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
MCH 3.03-07-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные	СНП II-44-78 və СНП III-44-77 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 3.03-07-97 autentik tərcümə AzDTN 2.9-2	Автомобил və dəmir yollarının tunelləri Магистрал boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları	СНП 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
СНП 2.05.07-91	Промышленный транспорт	Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 28.04.04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
MCH 3.03-03-95	Аэродромы	СНП 2.05.08-85 və СНП 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	Аэродромлар	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
MCH 2.02-05-2000	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
СНП 2.05.13-90* 2001-ci il nəşri	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населённых пунктов	
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
MCH 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
MCH 3.04-01-05 autentik tərcümə СНиП 2.06.05-84*	Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar Плотины из грунтовых материалов	БСТ-1986-ci il 3 və 10№№-də verilmiş düzəlişi və izahatı və SSRİ Dövlətqurumunun 17.09.90-ci il tarixli, 77 №-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНиП 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
СНиП 2.06.07-87	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения	
СНиП 2.06.09-84	Туннели гидротехнические	БСТ-1988-ci il 7№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla
СНиП 2.06.14-85*	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод	БСТ-1989-cu il 5№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНиП 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	СНиП 2.07.01-89 əvəzinə. Azərbaycan Dövlətqurumunun 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.6-3	Sənaye müəssisələrinin baş planları	СНП II-89-80* əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 27.11.2024-cü il tarixli 3-35/3-2-7/2024№-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 10.12.2024-cü ildən qüvvəyə minib.
-	Qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş normadan hündür hasarların inşasına yol verilən hallar	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 04.12.2012-ci il tarixli, 07 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
2.8. Yaşayış və ictimai binalar		
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
AzDTN 2.7-4*	İdarə və təşkilatlar üçün binalar və otaqlar. Layihələndirmə normaları	MCH 3.02-03-2002 əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyası 05.04.2024-cü il tarixli 3-35/3-2-2/2024 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 20.04.2024-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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Пособие по проектированию учреждений здравоохранения Раздел I. Общие положения. Инженерное оборудование Раздел II. Стационары	СНиП 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	СНиП 2.08.02-89 норматив sənədinə əlavə metodik vəsait
-	Пособие по кондиционированию воздуха	СНиП 2.08.02-89 норматив sənədinə əlavə metodik vəsait
-	Проектирование предприятий бытового обслуживания населения	СНиП 2.08.02-89 норматив sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование предприятий общественного питания	СНиП 2.08.02-89 норматив sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование предприятий розничной торговли	СНиП 2.08.02-89 норматив sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в общественных зданиях	СНиП 2.08.02-89 норматив sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом	СНиП 2.08.02-89 норматив sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование театров	СНиП 2.08.02-89 норматив sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование учебных комплексов и центров	СНиП 2.08.02-89 норматив 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 il tarixli, 575 №-li qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Bina və qurğuların layihələndirilməsində əlillər üçün zəruri olan həyat və fəaliyyət şəraitinin yaradılması üzrə Müvəqqəti Təlimat	Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin 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 Respublikasının Prezidentinin 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
MCP 3.02-104-2001 autentik tərcümə	Rayon (şəhər) məhkəmələrinin binaları	
CH 515-79	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения	

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

CH 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
MCH 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
MCH 3.02-01-2002 autentik tərcümə	İstehsalat binaları	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СНиП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий	СНиП II-91-77, СН 302-65, СН 471-75 əvəzinə. БСТ-1987 il 3№-də və, БСТ-1988 il 10№-də və 11№-də verilmiş düzəlişləri, izahatı və dəyişikliyi nəzərə almaqla
СНиП 2.09.04-87*	Административные и бытовые здания	СНиП 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
СНиП II-94-80	Подземные горные выработки	СНиП 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
MCH 2.02-02-2004	Склады лесных материалов.Противопожарные нормы проектирования	СНП 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	
СНП II-106-79	Склады нефти и нефтепродуктов	СНП II–П.3-70 əvəzinə. БСТ-1986 il 12№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНП 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	СН 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 vəsədlərin 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
СН 455-73	Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства	БСТ jurnalının 1974-cü il 7№-də dərc olunub
СН 456-73	Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов	БСТ jurnalının 1974-cü il 3№-də dərc olunub
СН 457-74	Нормы отвода земель для 3.03-033.03-03 портов	
СН 459-74	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин	БСТ jurnalının 1974-cü il 7№-də dərc olunub
СН 461-74	Нормы отвода земель для линий связи	БСТ jurnalının 1974-cü il 12№-də dərc olunub
СН 462-74	Нормы отвода земель для сооружений геологоразведочных скважин	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СН 465-74	Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4-500 кВ	БСТ jurnalının 1975-ci il 1№-də dərc olunub
СН 474-75	Нормы отвода земель для мелиоративных каналов	БСТ jurnalının 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	-“-
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
СНП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве	СНП III-2-75 əvəzinə.
-	İşğaldan azad olunmuş və hərbi əməliyyatlardan zərər çəkmiş ərazilərdə tikinti-bərpa işləri başa çatmış və yenidən qurulan obyektlərin istismara qəbul edilməsi Qaydaları	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	Azərdövlətədağtexnəzərət Komitəsi tərəfindən 07.11.1994-cü il tarixdə təsdiq edilib
СНП III-4-80* 1989-cu il nəşri	Техника безопасности в строительстве	БСТ-1990-cı il 7№-də verilmiş izahatı və Azərdövləttikintikomun kollegiya iclasının 28.04.04-cü il tarixli 4№-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНП III-10-75	Благоустройство территорий	

3.2. Əsaslar və bünövrələr

СНП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты
СНП 3.02.03-84	Подземные горные выработки

3.3. İnşaat konstruksiyaları

СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции	БСТ-1988 il 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	

3.4. Qoruyucu, izolyasiya və üzlük örtükləri

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.
---	--	---

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	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.
CНиП III-39-76	Трамвайные пути	
CНиП III-41-76	Контактные сети электрофицированного транспорта	
CНиП 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
CНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги	
CНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы	
CНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	
CН 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

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

3.8. Tikinti işlərinin mexanikləşdirilməsi

CНиП 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	ССРİ Dövləttikintikomu tərəfindən 1980-ci ildə təsdiq edilib. 01.07.87-ci il tarixdən sənədin 1-4 əlavələri qüvvəsini itirib.

3.9. Tikinti konstruksiyalarının, məmulları 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	
<u>РСН 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>РСН 20-85</u> Azərdövləttikintikom	Инструкция по проектированию морских гидротехнических сооружений в виде набросок из природного камня	
<u>РСН 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	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
3.10. Sanitariya norma və qaydaları		
-	"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
-	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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	“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	
СП 945a-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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
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"	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
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 катализаторных 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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

4.1.1. Tikinti və xüsusi tikinti işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESN)		
DESN-91-02-01-2021-D1	Torpaq işləri	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
DESN-91-02-02-2021-D1	Dağ-mədən işləri	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
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)	-“-
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	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESN-91-02-09-2021-D1	Tikinti metal konstruksiyaları	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
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	-“-
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	-“-
DESN-91-02-26-2021-D1	İstilik izolyasiya işləri	-“-
DESN-91-02-27-2021-D1	Avtomobil yolları	-“-
DESN-91-02-28-2021-D1	Dəmir yolları	-“-
DESN-91-02-29-2021-D1	Tunellər və metropolitenlər (Kitab 1; kitab 2)	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESN-91-02-30-2021-D1	Körpülər və borular	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
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	-“-
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 (dalğıcı) 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	-“-
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	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESN-91-02-52-2021-D1	Estakada və estakadayanı meydançaların tikintisi	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
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 dalğıcı işləri	-“-

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

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 edilib
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	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNq-91-03-15-2021-D1	Qazların təmizlənməsi üçün avadanlıqlar	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
DESNq-91-03-16-2021-D1	Qara metallurgiya müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-17-2021-D1	Əlvan metallurgiya müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
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	-“-
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	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNq-91-03-38-2021-D1	İstehsalat baza şəraitində texnoloji metal konstruksiyaların hazırlanması	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
DESNq-91-03-39-2021-D1	Quraşdırma qaynaq birləşmələrinə nəzarət	-“-
DESNq-91-03-40-2021-D1	Material resurslarının və avadanlığın Dövlət Element Smeta normalarında nəzərdə tutulduğundan əlavə yerdəyişdirilməsi	-“-
4.1.3. Avadanlığın əsaslı təmiri üçün Dövlət Element Smeta Normaları (DESNqt)		
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	-“-
4.1.4. Buraxılış-sazlama işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNb)		
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	Metal emalı avadanlıqları	-“-
DESNb-91-04-06-2021-D1	Soyuducu və kompressor qurğuları	-“-
DESNb-91-04-07-2021-D1	İstilik enerji avadanlıqları	-“-
DESNb-91-04-08-2021-D1	Ağac emalı avadanlıqları	-“-
DESNb-91-04-09-2021-D1	Su təchizatı və kanalizasiya qurğuları	-“-
DESNb-91-04-16-2021	Dəmiryolu nəqliyyatında avtomatika və telemexanika qurğuları	-“-

4.1.5. Təmir-tikinti işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESnt)

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	-“-
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	Suvaqışləri	-“-
DESnt-91-04-62-2021-D1	Rəngsazlıqışləri	-“-
DESnt-91-04-63-2021-D1	Şüşə, divar kağızı və üzləmə işləri	-“-
DESnt-91-04-64-2021-D1	Yapma işləri	-“-
DESnt-91-04-65-2021-D1	Daxilisanitar-texniki işləri	-“-
DESnt-91-04-66-2021-D1	Xarici mühəndis şəbəkələri	-“-
DESnt-91-04-67-2021-D1	Elektrik-quraşdırma işləri	-“-
DESnt-91-04-68-2021-D1	Abadlaşdırma	-“-
DESnt-91-04-69-2021-D1	Digər təmir-tikinti işləri	-“-
DESnt-91-04-70-2021-D1	Dəniz estakadalarının, özüllərinin və sualtı boru kəmərlərinin kompleks təmiri	-“-

**4.1.6. Mədəni irs obyektlərində
(daşınmaz tarix və mədəniyyət
abidələrində) təmir-bərpa işləri üzrə
Dövlət Element Smeta Normaları
(DESNtb)**

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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
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	-“-
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	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNtb-91-04-18-2022	Naxışlanmış səthlərin bərpası	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
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 qobolenlərin bərpası və yenidənqurulması	-“-
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	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
-	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 işlənməsi üzrə metodik göstərişlər	-“-
-	Tikintidə smeta gəlirinin səviyyəsinin təyini üzrə metodik göstərişlər	-“-
-	Tikintidə üstəlik xərclərin təyini üzrə metodik göstərişlər	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Tikintidə material sərfi normalarının hazırlanması qaydaları	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
-	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 yükdaşımalarda Respublika smeta qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üzrə normativlər toplusu. I hissə. Avtomobil nəqliyyatı ilə yükdaşımalar	-“-
-	Tikinti üçün yükdaşımalarda Respublika smeta qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üzrə normativlər toplusu. II hissə. Dəniz şəraitində tikinti üçün yükdaşımalar	-“-
-	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	-“-
-	Müəllif nəzarəti üzrə vəsaitin miqdarının təyin edilməsi üçün normativlər	-“-
-	Küləyin təsiri ilə əlaqədar olan xərclərin təyinedilməsi üçün normativlər	-“-
-	Müvəqqəti bina və qurğuların tikintisi üzrə sərfələrin smeta normaları toplusu	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Tikinti-quraşdırma işlərinin qış vaxtın dayerinə yetirilməsi ilə əlaqədar olan əlavə xərclərin smeta normaları toplusu	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
-	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 Azərdövləttikintikomun 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

Avtomobil sənayesi üzrə:	
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
-	Kənd təsərrüfatı maşınqayırması üzrə: Методические указания по разработке ТЭО (ТЭР) строительства нового, расширения или реконструкции действующего предприятия машиностроения (в 4-х книгах)

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	Yanğın təhlükəsizliyi üzrə:	
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	
	Mülki aviasiya üzrə:	
ВСН 8-86	Нормы проектирования светосигнального электрического оборудования систем посадки воздушных судов в аэропортах	
ВСН 14-85	Ведомственные строительные нормы на нагрузки от технологического оборудования на ригели перекрытий зданий предприятий гражданской авиации	
ВСН 1.02.01-85	Ведомственные строительные нормы по выбору площадок для строительства аэропортов и вертолетных станций гражданской авиации	
	Müdafiə (Hərbi) sahəsi üzrə:	
ВСН 34-89	Планировка и застройка военных городков	
ВСН 35-89	Общевойсковые здания	
	Səhiyyə sahəsi üzrə:	
-	Перечень взрыво-, взрывопожаро- и пожароопасных производственных и складских помещений вновь сооружаемых и реконструируемых объектов лечебно-профилактических сооружений (3-я редакция)	
	Metallurgiya sahəsi üzrə:	
СН 01-78	Инструкция по проектированию и изготовлению баковой аппаратуры из армополимербетона	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 05-82	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов горнодобывающих предприятий и других объектов цветной металлургии со специфическими условиями производства продукции	
ВСН 16-86	Отраслевыетребования, предъявляемые к проектированию предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых с целью рационального и комплексного использования минерального сырья	
ВСН 17-86	Требования к исходным данным для проектирования и строительства горно-обогатительных и горнометаллургических пред-приятий	
ВСН IV-02-86	Укрепненные нормативы затрат на запасные части, тару и упаковку оборудования и транспортные расходы по его доставке для предприятий цветной металлургии	
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	
	Tibb avadanlığı sənayesi üzrə:	
ВСН 64-064-88	Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и микробиологической промышленности	
	Quraşdırma və xüsusi tikinti işləri üzrə:	
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 электро-технических устройств	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
BCH 193-81	Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций	
BCH 210-80	Инструкция по монтажу лифтов	
BCH 309-84	Проектирование и устройство набивных свай по вибрационной технологии	
BCH 353-86	Проектирование и применение воздуховодов из унифицированных деталей	
BCH 381-85	Инструкция о составе и оформлении электротехнических рабочих чертежей для промышленного строительства	
BCH 395-85	Монтаж технологического оборудования прокатных станов	
BCH 396-85	Монтаж технологического оборудования сталеплавильных цехов	
BCH 411-80	Инструкция по монтажу смазочных гидравлических и пневматических систем общепромышленного применения	
BCH 413-80	Инструкция по монтажу подъемно-транспортного оборудования	
BCH 427-81	Инструкция по сварке стальных конструкций порошковой проволокой ППВ-5	
BCH 429-81	Инструкция по проектированию футеровок промышленных печей из огнеупорных волокнистых материалов	
BCH 430-82	Инструкция по возведению монолитных железобетонных труб и башенных градирен	
BCH 431-82	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве Сборник 54. Заготовка деталей и узлов для санитарно-технических систем	
BCH 433-82	Инструкция по полуавтоматической сварке порошковой проволокой монтажных соединений стальных конструкций производственных зданий и сооружений	
BCH 437-83	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Электромонтажные работы (электроосвещение и проводки сильного тока)	
BCH 438-83	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Теплоизоляционные работы	
BCH 440-83	Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
	Dəniz donanması üzrə:	
BSN 3-80	Инструкция по проектированию морских причальных сооружений	
BSN 5-84	Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве	
BSN 10-86	Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию системой автоматической охранной сигнализации	
BSN 12-87	Причальные комплексы для перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противопожарная защита. Нормы проектирования	
	Neft və qaz sənayesi üzrə:	
BSN 1-75	Правила приёмки в эксплуатацию законченных строительством объектов производственного назначения нефтяной промышленности	
BSN 20-78	Инструкция по определению оптимального направления трасс при проектировании магистральных трубопроводов с помощью ЭВМ	
BSN 22-79	Временные указания по составлению схем развития и размещения нефтяной промышленности нефтедобывающего района	
BSN 31-81	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства нефтяной промышленности	
BSN 34-82	Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения предприятий нефтяной промышленности	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
-	Инструкция по применению стальных труб в газовой и нефтяной промышленности	
ВСН 005-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство промысловых трубопроводов. Технология и организация	
ВСН 006-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	
ВСН 008-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция	
ВСН 009-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрозащиты	ВСН 2-127-81, ВСН 158-83, ВСН 174-84, ВСН 211-87, РД 102-013-83 və РД 102-014-83 əvəzinə
ВСН 010-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	
ВСН 011-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	
ВСН 012-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приёмка работ. Часть I.	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
	Sərnişin nəqliyyatı üzrə:	
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	
BCH 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	
	İnşaat materialları sənayesi üzrə:	
BCH 03-85	Ведомственные нормы продолжительности реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий промышленности строительных материалов	
	Balıq təsərrüfatı üzrə:	
-	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов прудовых рыбоводных хозяйств	
	Rabitə sahəsi üzrə:	
BCH 1-77	Инструкция по проектированию молниезащиты радиообъектов	
BCH 45.122-77	Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи	
BCH 116-87	Инструкция по проектированию линейнокабельных сооружений связи	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
VCH 332-88	Инструкция по проектированию электроустановок предприятий и сооружений электросвязи, радиовещания и телевидения	
VCH 333-87	Инструкция по проектированию.Проводные средства и почтовая связь. Производственные и вспомогательные здания	
VCH 600-81	Инструкция по монтажу сооружений устройств связи, радиовещания и телевидения	
VCH 601-84	Ведомственные нормы допустимого шума на предприятиях связи	
VCH 604-III-87	Техника безопасности при строительстве сооружений связи Часть III. Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений	
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
	Gəmiqayırma sahəsi üzrə:	
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	
	Nəqliyyat tikintisi sahəsi üzrə:	
	1. Mühəndis axtarışları və layihələndirmə	
VCH 63-76	Инструкция по расчёту ливневого стока воды с малых бассейнов	
VCH 156-88	Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железнодорожных, автомобильных и городских мостовых переходов	
VCH 208-89	Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железных и автомобильных дорог	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	2. Dəmir yollarının torpaq döşəməsi və üst qatının tikintisi	
BCH 94-77	Инструкция по устройству верхнего строения железнодорожного пути	
BCH 178-91	Технические указания по проектированию и производству буровзрывных работ при сооружении земляного полотна	
BCH 181-74	Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций по укреплению конусов и откосов земляного полотна	
BCH 182-91	Нормы по изысканиям, проектированию и разработке притрассовых карьеров для железнодорожного и автодорожного строительства	
BCH 186-75	Технические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного полотна	
BCH 205-87	Нормы на проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых грунтов с применением геотекстиля	
	3. Dəmir yollarının elektriklişdirilməsi	
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. Высоковольтно-сигнальные линии автоблокировки (BCH 129/III-74)	
BCH 141-90	Нормы проектирования конструкций контактной сети	
	4. Dəmir və avtomobil yollarında süni qurğular.	
BCH 32-81	Инструкция по устройству гидроизоляций конструкций мостов и труб на железных,	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 81-80	автомобильных и городских дорогах Инструкция на изготовление, строительство и засыпку сборных бетонных и железобетонных водопропускных труб	
ВСН 85-68	Технические указания по проектированию и сооружению пролётных строений автодорожных и городских мостов с железобетонной плитой проезжей части без оклеечной гидроизоляции	
ВСН 86-83	Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов	
ВСН 98-74	Технические указания по проектированию, изготовлению и монтажу составных по длине конструкций железобетонных мостов	
ВСН 144-76	Инструкция по проектированию соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов	
ВСН 163-69	Инструкция по технологии устройства соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов	
ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)	
ВСН 167-70	Технические указания по проектированию подпорных стен для транспортного строительства	
ВСН 169-80	Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов	
ВСН 173-70	Технические указания по технологии навесного монтажа металлических пролетных строений	
ВСН 176-78	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб (с дополнениями № 1, 2)	
ВСН 188-78	Инструкция по механической обработке сварных соединений в стальных конструкциях мостов	
ВСН 191-79	Инструкция по машинной кислородной резке проката из углеродистой и низколегированной стали при заготовке деталей мостовых конструкций	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	5. Tunnellər və metropolitenlər	
BSN 48-65	Технические указания по сооружению бесшовной обделки железнодорожных тоннелей	
BSN 104-79	Инструкция по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом	
BSN 126-90	Крепление выработок набрызг-бетоном и анкерами при строительстве транспортных тоннелей и метрополитенов. Нормы проектирования и производства работ	
BSN 127-91	Нормы по проектированию и производству работ по искусственному понижению уровня грунтовых вод при сооружении тоннелей метрополитенов	
BSN 130-92	Правила производства и приемки работ по герметизации стыков и отверстий сборной тоннельной обделки при закрытом способе строительства	
BSN 132-92	Правила производства и приемки работ по нагнетанию растворов за тоннельную обделку	
BSN 149-68	Технические указания на гидроизоляцию стыков сборной обделки тоннелей метрополитенов быстroxватывающимся уплотняющим составом БУС	
BSN 160-69	Инструкция по геодезическим маршейдерским работам при строительстве транспортных тоннелей	
BSN 162-69	Инструкция на тампонаж разведочных и стационарных скважин, пробуренных в процессе проведения инженерно-геологических изысканий метрополитенов и горных тоннелей	
BSN 189-78	Инструкция по проектированию и производству работ по искусственному замораживанию грунтов при строительстве метрополитенов и тоннелей	
BSN 190-78	Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов и горных железнодорожных тоннелей	
BSN 193-81	Инструкция по учёту сейсмических воздействий при проектировании горных транспортных тоннелей	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	6. Hidrotexniki qurğular	
BCH 34-82	Технические условия по производству и приёмке работ при возведении морских и речных портовых сооружений (главы I-XXII)	
BCH 045-72	Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений	
BCH 118-74	Указания по обеспечению долговечности бетонных и железобетонных конструкций морских гидротехнических сооружений	
BCH 183-74	Технические указания по проектированию морских берегозащитных сооружений	
BCH 206-87	Параметры ветровых волн, действующих на откосы берегозащитных сооружений	
	7. Avtomobil yolları	
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	
	8. Digər sənədlər	
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	
	Energetika üzrə:	
РД 34.21.122-87	Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
BCH 01-74	Указания по организации натуральных наблюдений и исследований на строящихся гидротехнических сооружениях	
BCH 02-73	Указания по проектированию противofiltrационных 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	
BCH 03-86	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 03. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций гидротехнических сооружений	
BCH 07-74	Указания по применению полиэтиленовых противofiltrационных устройств для плотин из грунтовых материалов	
BCH 020-69	Организация геотектонического контроля в энергетическом строительстве	
BCH 021-69	Указания по возведению высоких плотин из местных материалов	
BCH 023-69*	Инструкция по устройству асфальтовой штукатурной гидроизоляции горячим способом	
BCH 11-84	Инструкция о порядке утверждения предпроектной и проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений	
BCH 13-77	Трубы дренажные из крупнопористого фильтрационного бетона на плотных заполнителях	
BCH 14-78	Инструкция по цементации трещин, возникающих в бетоне гидротехнических сооружений	
BCH 27-81	Инструкция по применению литых бетонов в энергетическом строительстве.	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 31-83	Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений	
ВСН 34-83	Цементация скальных оснований гидротехнических сооружений	
ВСН 34.1-88	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геологические изыскания для гидротехнического строительства. Часть 1	
ВСН 34.2-88	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геологические изыскания для гидротехнического строительства. Часть 2	
ВСН 34.3-89	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для гидротехнического строительства	
ВСН 37-86	Правила приёмки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей	
ВСН 39-84	Катодная защита от коррозии оборудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений	
ВСН 43-71*	Инструкция по контролю качества возведения намывных земляных сооружений	
ВСН 46-86 Минэнерго СССР	Ведомственные строительные нормы. Буровзрывные работы при подготовке скальных оснований бетонных гидротехнических сооружений в открытых выемках	
ВСН 47-85	Нормы проектирования автоматических установок пожаротушения кабельных сооружений	
ВСН 50-87	Возведение крепи из анкеров и набрызг-бетона в подземных гидротехнических сооружениях в сложных горногеологических условиях	
ВСН 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.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	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 əmri ilə təsdiq edilib
<u>AzSTN 002/01</u> Sənaye ve Energetika Nazirliyi	Magistral boru kəmərlərinin tikintisi. İşlərin texnologiyası və təşkili	Azərbaycan Respublikası Sənaye ve Energetika Nazirliyinin 08.07.2008-ci il tarixli 33№-li əmri ilə təsdiq edilib
	Mülki tikinti sahəsi üzrə:	
BCH 26-76	Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых домах	
BCH 30-77	Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха	
BCH 35-77	Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий	
BCH 39-83 (p)	Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве	
BCH 41-85 (p)	Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий	
BCH 42-85 (p)	Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий	
BCH 43-85**	Застройка территорий коллективных садов. Здания и сооружения. Нормы проектирования	
BCH 44-86	Правила проектирования, строительства и определения стоимости кооперативных жилых домов и квартир	
BCH 45-86	Культурно-зрелищные учреждения. Нормы проектирования	
BCH 47-86 (p)	Нормы продолжительности проведения работ по ремонту жилищ (квартир, домов) по заказам населения	
BCH 48-86 (p)	Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта	
BCH 49-86	Детские дошкольные учреждения. Нормы проектирования	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
BSN 50-86	Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования	
BSN 51-86	Профессионально-технические, средние специальные и высшие учебные заведения. Нормы проектирования	
BSN 52-86	Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования	
BSN 53-86 (p)	Правила оценки физического износа жилых зданий	
BSN 55-87 (p)	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий	
BSN 56-87	Геотермальное теплоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования	
BSN 57-88 (p)	Положение по техническому обследованию жилых зданий	
BSN 58-88 (p)	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
BSN 59-88	Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	
BSN 60-89	Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	
BSN 61-89 (p)	Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования	
BSN 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
SN 338-65	Временные указания по проектированию внутриквартальных инженерных коммуникаций в коллекторах, в технических подпольях и технических коридорах	
SN 451-72	Временные указания по проектированию гражданских зданий, возводимых методом подъема перекрытий и этажей	
SN 535-81	Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СН 541-82 2003-cü il nəşri	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, посёлков и сельских населённых пунктов Meşə sənayesi üzrə:	
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	
-	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	
	Meşə təsərrüfatı üzrə:	
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	
	Atom sənayesi üzrə:	
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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
-	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-ci 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
	Meliorasiya və su təsərrüfatı üzrə:	
РД 3-3.4.08-87	Правила производства работ по очистке и защите от коррозии внутренней поверхности стальных трубопроводов	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
VCH C-1-77	Инструкция по строительству вертикального дренажа	
VCH C-2-77	Инструкция по производству планировочных работ на орошаемых землях	
VCH C-3-79	Инструкция по строительству горизонтального закрытого дренажа на орошаемых землях	
VTP-C-6-76	Руководство по испытаниям оросительных трубопроводов на прочность и герметичность	
VCH 33-2.1.05-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания	
VCH 33-2.1.07-90	Гидромелиоративные системы и сооружения	
VCH 33-2.1.10-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
VCH 33-2.2.01-85	Оросительные системы с использованием животноводческих стоков	
VCH 33-2.2.02-86	Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы с использованием сточных вод	
VCH 33-2.2.03-86	Мелиоративные системы и сооружения. Дренаж на орошаемых землях	
VCH 33-2.2.04-86	Водоснабжение. Пастбищные системы и водопойные пункты	
VCH 33-2.2.06-86	Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы на просадочных грунтах	
VCH 33-2.2.07-86	Мелиоративные системы и сооружения. Сооружения на набухающих грунтах	
VCH 33-2.3.01-83	Нормы и правила производства культур технических работ	
VCH 33-2.3.02-87	Перенос на местность основных осей сооружений мелиоративных систем и водохозяйственных объектов	
VCH 33-2.4.19-87	Элементные сметные нормы на работы, выполняемые в мелиоративном и водохозяйственном строительстве	
VCH 33-2.4.20-87	Единичные расценки на работы, выполняемые в мелиоративном водохозяйственном строительстве	

2. Texnoloji layihələndirmə normaları

Texnoloji layihələndirmə üzrə ümumi normalar

HTП 45.320-76

SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi

Нормы технологического проектирования. Линии воздушные связи и радиотрансляционных сетей

HTП 45.1371-71

SSRİ Rabitə Nazirliyi

Радиолинейные линии связи прямой видимости

ОHTП 01-86

SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi

Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Кузнечно-прессовые цехи

ОHTП 02-86

SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi

Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Деревообрабатывающие цехи

ОHTП 04-86

SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi

Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи холодной листовой штамповки металла

ОHTП 05-86

SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi

Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения приборостроения и металлообработки. Цехи металлопокрытий

ОHTП 06-86

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

ОHTП 07-86

SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi

Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Литейные цехии склады шихтовых и формовочных материалов

ОHTП 08-86

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	
<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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<u>OHTP 11-86</u> "Rosstrom" Konserni	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству керамзитового гравия и песка	
<u>OHTP 15-86</u> "Rosstrom" Konserni	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству гипсовых вяжущих и изделий	
<u>OHTP 18-85</u> "Rosstrom" Konserni	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий нерудных строительных материалов	
<u>OHTP 24-86</u> SSRİ Daxili İşlər Nazirliyi "Rosstrom" Konserni	Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности	
<u>OHTP 07-85</u> SSRİ İnşaat Materiallar Sənayesi Nazirliyi	Временное руководство по проектированию предприятий по производству кирпича и камней керамических. Нормы технологического проектирования	
<u>OHTP 01-91</u> "Rosavtotrans" Konserni	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий сборного железобетона	
<u>OHTP 51-1-85</u>	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта	
<u>BHTP 5-85</u> SSRİ Mülki Aviasiya Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы.	
<u>BHTP 11-85</u> SSRİ Mülki Aviasiya Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования грузовых комплексов аэропортов	
<u>BHTP 1-5-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования авиационно-технических баз в аэропортах	
<u>BHTP 1-9-85a</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования отделений непрерывной разливки стали для производства сортовой заготовки	
<u>BHTP 1-12-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования. Трубные цехи по производству сварных и холоднодеформированных труб. Часть II	
<u>BHTP 1-13-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования известковых цехов предприятий чёрной металлургии	
<u>BHTP 1-13-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования установок по переработке сталеплавильных шлаков металлургических предприятий	

<p><u>BHTП 1-16-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi <u>BHTП 1-33-80/МЧМ СССР</u></p>	<p>Нормы технологического проектирования складского хозяйства металлургических заводов</p> <p>Указания и нормы технологического проектирования и технико-экономические показатели энергетического хозяйства предприятий черной металлургии. Металлургические заводы. Том 9. Газовое хозяйство</p>
<p><u>BHTП 12-2-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования цехов по производству металлокорда</p>
<p><u>BHTП 12-26-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей железопроволочных и сталепроволочных цехов</p>
<p><u>BHTП 12-27-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей сеточных цехов (тканой сетки)</p>
<p><u>BHTП 13-1-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий черной металлургии с открытым способом разработки</p>
<p><u>BHTП 13-2-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий черной металлургии с подземным способом разработки</p>
<p><u>BHTП 25-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования алюминиевого производства</p>
<p><u>BHTП 30-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования ремонтных хозяйств предприятий цветной металлургии</p>
<p><u>BHTП 31-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования прокатных цехов тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе</p>
<p><u>BHTП 32-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования цехов по производству алюминиевой фольги</p>
<p><u>BHTП 33-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования труб из тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе</p>
<p><u>BHTП 34-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования по производству прутков и проволоки из тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе</p>

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<p><u>BHTP 35-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки</p>	
<p><u>BHTP 37-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования рудников цветной металлургии с подземным способом разработки</p>	
<p><u>BHTP 38-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования цехов по производству анодной массы и обожженных анодов</p>	
<p><u>BHTP 39-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий предприятий цветной металлургии</p>	
<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 BHTP 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>	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<u>BHTП-85</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования. Электроснабжение устройств сигнализации, централизации, блокировки и электросвязи железных дорог	
<u>BHTП-85</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования. Служебно-технические здания сигнализации, централизации, блокировки и связи на железнодорожном транспорте	
<u>BHTП-88</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования промывочно-пропарочных станций	
<u>BHTП 04-88</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi	Нормы технологического проектирования депо для ремонта рефрижераторных 5-вагонных секций и автономных рефрижераторных вагонов	
<u>BHTП 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>BHTП 06-90</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi	Нормы технологического проектирования депо и участков по ремонту контейнеров	
<u>BHTП 08-90</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi	Нормы технологического проектирования депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов	
<u>BHTП ЦЛ-87</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi	Нормы технологического проектирования пригородных вокзалов	
<u>BHTП 01-90</u> SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования производства корпусной мебели	
<u>BHTП 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>BHTП 111-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Станции междугородние телефонные	
<u>BHTП 112-92</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Городские и сельские телефонные сети	
<u>BHTП 113-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Станции и узлы телеграфные	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<u>BHTП 114-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Станции проводного вещания	
<u>BHTП 211-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Предприятия радиосвязи, радиовещания и телевидения	
<u>BHTП 212-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Передающие и приемные радиостанции, радиотелевизионные передающие станции и радиотелевизионные ретрансляторы	
<u>BHTП 213-93</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Радиорелейные линии передач прямой видимости	
<u>BHTП 311-86</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Предприятия почтовой связи и Союзпечати. Части 1, 2	
<u>BHTП 03-86</u> SSRİ Ticarət Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования распределительных холодильников	
<u>BHTП 04-86</u> SSRİ Ticarət Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования заготовочных предприятий общественного питания по производству полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий	
<u>BHTП 05-86</u> "Rosstrom" Konserni	Ведомственные нормы технологического проектирования обогатительных фабрик кварцевого песка для производства стекла	
<u>BHTП 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 ³ в год	
<u>BHTП 08-85</u> "Rosstrom" Konserni	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству известковой муки и сыромолотого гипса из природного сырья	
<u>BHTП 18-85</u> SSRİ Aqro Sənaye	Ведомственные нормы технологического проектирования кормоцехов для животноводческих предприятий	
<u>BHTП 18-86</u> SSRİ İnşaat Materialları Sənayesi Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство керамических плиток	
<u>BHTП 20-86</u> SSRİ İnşaat Materialları Sənayesi Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство санитарных керамических плиток	
<u>BHTП 52-91</u>	Ведомственные нормы технологического проектирования складов растительных	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ОНД - 86	масел и жиров масложировых предприятий Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ содержащихся в выбросах предприятий	

BÖLMƏ III

Standartlaşdırma sahəsində normativ sənədlər (dövlət standartları, beynəlxalq, regional, dövlətlərarası və xarici dövlətlərin standartları), texniki tənzimləmə, uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurlarına dair sənədlər

1. Dağ işləri. Faydalı qazıntılar

1.1. Təbii tikinti materialları və daşlar

	<u>1.1.1. Mərmər. Təbaşir. Əhəngdaşı.</u> <u>Litoqrafiya daşı</u>	
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	
	<u>1.2.1. Gillər. Spat. Kaolin</u>	
ГОСТ 3226-77	Глины формовочные. Общие технические условия	
ГОСТ 7032-75	Глина бентонитовая для тонкой истроительной керамики	ГОСТ 7032-54 standartın I və II bölmələrinin və III

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 9169-75	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация	bölmənin 4-12 bəndlərinin əvəzinə
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 обогащенный для химической промышленности. Технические условия	
ГОСТ 19608-84	Каолин обогащенный 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 -“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 573.9 – 2011 (ГОСТ 21216.9-93)	Gil xammalı. Gillərin bişməsinin təyini üsulu	ГОСТ 21216.9-81 əvəzinə -“-
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. Asan əriyən gillərin odada-vamlılığının təyini üsulu	ГОСТ 21216.11-81 əvəzinə -“-
AZS 573.12 – 2011 (ГОСТ 21216.12-93)	Gil xammalı. 0063 №-li torlu ələkdə qalıqın 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
---------------	--------------------------------------	---

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 8894-86	Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия <u>4.1.2. Keramik məmulatlar</u> <u>(tursuya davamlı və s)</u>	31.10.03-cü il tarixli, 173№-li və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 14.11.03-cü il tarixli 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 474-90	Кирпич кислотоупорный. Технические условия	ГОСТ 474-80 əvəzinə
ГОСТ 961-89	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия <u>4.1.3. Şüşə və şüşədən inşaat məmulatları</u>	
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	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 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30826-2001	Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия	üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib 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
<u>4.1.4. Sınaq üsulları. Qablaşdırma.</u> <u>Markalama</u>		
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

<u>5.1.1. Terminlər və işarələr</u>		
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) ГОСТ 27346-87 (СТ СЭВ 5615-86)	Сооружения водозаборные, водосборные и затворы. Термины и определения Изделия замочно-скобяные. Термины и определения	
<u>5.1.2. Texniki sənədlər. Tikinti cizgiləri</u>		
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 4.204-79	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-сı 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 4.228-83	СПКП. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей	
ГОСТ 4.229-83	СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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. Бетонные и 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 выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов	ГОСТ 21.110-95 əvəzinə. Standartlaşdırma, 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 21.207-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 21.208-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Автоматизация технологических процессов. Обозначения	ГОСТ 21.404-85 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 21.302-2013	условные приборов и средств автоматизации в схемах Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям	üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib 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). Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам	
ГОСТ 21.402-83	Система проектной документации для строительства (СПДС). Антикоррозионная 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	Azərdövlət kəntikomun 23.03.99-cu il tarixli, 40 №-li və Azərdövlət standartın 23.03.99-cu il tarixli, 16 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla
ГОСТ 21.408-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов	ГОСТ 21.408-85 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
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
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 Standartlaş-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 21.502-2007	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения проектной документации металлических конструкций	dirma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyin 12.08.2010-cu il tarixli, 120№-li əmri ilə qüvvəyə minib 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-cı 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 mülki yaşayış 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 Agentliyin 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
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	ИУС-1983-cü il 8№-də və ИУС-1988-ci il 1№-də

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	(тепломеханическая часть). Рабочие чертежи	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 N-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-ciil 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-ciil 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-cüil 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
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
	<u>5.1.3. Hesablama və layihələndirmə normaları</u>	
AZS ISO 19650-1:2024	Binaların informasiya modelləşdirməsi (BİM) daxil olmaqla, binalar və mülki mühəndislik işləri haqqında informasiyanın təşkili və rəqəmsallaşdırılması - Binaların informasiya modelləşdirməsindən istifadə etməklə informasiyanın idarə edilməsi - Hissə 1: Konsepsiya və prinsiplər	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nın 25 dekabr 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-200/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS ISO 19650-2:2024	Binaların informasiya modelləşdirməsi (BİM) daxil olmaqla, binalar və mülki mühəndislik işləri haqqında informasiyanın təşkili və rəqəmsallaşdırılması - Binaların informasiya modelləşdirməsindən istifadə etməklə informasiyanın idarə edilməsi - Hissə 2: Aktivlərin icra mərhələsi	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nın 27 dekabr 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-219/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS ISO 19650-3:2024	Binaların informasiya modelləşdirməsi (BİM) daxil olmaqla, binalar və mülki mühəndislik işləri haqqında informasiyanın təşkili və rəqəmsallaşdırılması - Binaların informasiya modelləşdirməsindən istifadə etməklə informasiyanın idarə edilməsi - Hissə 3: Aktivlərin istismar mərhələsi	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nın 27 dekabr 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-220/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
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
	<u>5.1.4. Təhlükəsizlik texnikası</u>	
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib 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 (МЭК 60079-12:1978).	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	ГОСТ 12.1.011-78* (СТ СЭВ 2775-80) əvəzinə 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 строительно-монтажных работ. Технические условия	
5.2. Tikinti materialları <u>5.2.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar</u>		
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-nin 6 oktyabr 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-72/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
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
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
<u>5.2.2. Divar materialları</u>		
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 7484-78 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
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,

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 6133-99	Камни бетонные стеновые. Технические условия	204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 6133-84 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 8426-75 ГОСТ 31251-2008	Кирпич глиняный для дымовых труб 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
AZS EN 845-1:2024	Daş hörgünün köməkçi elementləri üçün spesifikasiya - Hissə 1 Divar dartqıları, gərilmə kəmərləri, xamıtlar və kronşteynlər	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 5 iyul 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-84/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS EN 845-2:2024	Daş hörgünün köməkçi elementləri üçün xüsusiyyətlər - Hissə 2 Atmalar	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 12 iyul 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-86/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
<u>5.2.3. Yapışdırıcı materiallar</u>		
AZS EN 13279-1:2023	Gips bağlayıcılar və gips suvaqları –1-ci hissə: Təriflər və tələblər	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 15 dekabr 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-nin 22 dekabr 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 3476-74	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цемента	
ГОСТ 4013-82	Камень гипсовый 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. 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 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	
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)	Сульфатдавамлы 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 qaydalarına aid hissələrin əvəzinə ГОСТ 30515-97 əvəzinə
AZS EN ГОСТ 30515-2021	Sementlər. Ümumi texniki şərtlər	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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-nın 28 sentyabr 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-65/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
<u>5.2.4. Betonlar və məhlullar</u>		
AZS EN 206-2023	Beton. Xüsusiyyət, istismar, istehsal və uyğunluq	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nın 18 yanvar 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-9/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 7473-94 əvəzinə Dövlət Şəhərsalmavə Arxitektura Komitəsinin 09mart 2011-ci il tarixli 34№-li Əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS ГОСТ 7473-2023	Beton qarışıqları. Texniki şərtlər	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutunun 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 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия	ГОСТ 23521-79 əvəzinə ГОСТ 24211-2003 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.10-cu il tarixli, 137№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01. 11-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 934-2:2024	Kimyəvi əlavələr - Beton, qarışıq və məhlul üçün - Hissə 2: Beton üçün kimyəvi əlavələr - Təriflər, tələblər, uyğunluq, markalanma və etikətləmə	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nın 20 iyun 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-74/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 25485-89 ГОСТ 31359-2007	Бетоны ячеистые. Технические условия Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия	ГОСТ 25485-89 avtoklav bərkıyən məsəməli betonlar 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 ərazisində 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
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 технические условия	ГОСТ 28013-89 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlətstandartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li qərarları ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib. Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlətstandartın 14.11.2003-cü il tarixli, 130№-li qərarları ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31189-2015	Смеси сухие строительные. Классификация	ГОСТ 31189-2003 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 31914-2012	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. 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
	<u>5.2.5. Dam örtüyü və hidroizolyasiya materialları</u>	
ГОСТ 2697-83	Пергамин кровельный. 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 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	
ГОСТ 3135-82	Картон кровельный. Технические условия	
ГОСТ 7415-86	Гидроизол. 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 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 15879-70	Стеклорубероид. Технические условия	ИУС-1989-cu il 9 №-də verilmiş dəyişikliyi və Azərbaycan Respublikasının 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərbaycan Respublikasının 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 2 №-li dəyişiklik Respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 20429-84	Фольгоизол. Технические условия	Azərbaycan Respublikasının 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərbaycan Respublikasının 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 2 №-li dəyişiklik Respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS EN 538:2024	Kəsintili (hissə-hissə) döşənmə üsulu ilə vurulan keramik dam örtüyü plitələri – Əyilmədə möhkəmliyin təyini sınağı	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 27 dekabr 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-214/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS EN 539-1:2024	Kəsintili (hissə-hissə) döşənmə üsulu ilə vurulan keramik dam örtüyü plitələri – Fiziki xüsusiyyətlərin təyini – Hissə 1: Sukeçirməzlik və hermetikliyin təyini üzrə sınaq	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 28 dekabr 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-226/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS EN 1024:2025	Kəsintili (hissə-hissə) döşənmə üsulu ilə vurulan keramik dam örtüyü plitələri – Həndəsi xüsusiyyətlərin təyini	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 7 yanvar 2025-ci il tarixli, AZSTAND/Q-4/2025 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS EN 1304:2025	Keramik dam örtüyü plitələri və fitinqlər - Məhsula dair anlayışlar və xüsusiyyətlər	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 13 yanvar 2025-ci il tarixli, AZSTAND/Q-8/2025 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
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 Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.11.03-cü il tarixli, 39№-li əmrləri ilə Respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	ГОСТ 4.222-83 və ГОСТ 25591-83-ün 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 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. Метод определения гибкости при пониженных температурах.	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 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	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 05.05.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	крыш. Метод искусственного термического старения	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 полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статистическому продавливанию.	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 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	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 05.05.2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə 30.05.2014-cü il

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)	водопроницаемости после растяжения при пониженной температуре Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения сопротивления динамическому продавливанию	tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib 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 Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 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 эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды	-"
ГОСТ 32318-2012 (EN 1931:2000)	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	-"

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней <u>5.2.6. İzolyasiya tikinti materialları</u>	
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	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
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 прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям	--
ГОСТ EN 1609-2011 (EN 1609:1996, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ EN 12085-2011 (EN 12085:1997, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 12087-2011 (EN 12087:1997, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении	“-“
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	“-“
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	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
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
ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия	ГОСТ 10140-80 əvəzinə. Azərbaycan Respublikasının 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərbaycan Respublikasının 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li qərarları ilə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия	respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 10174-72 əvəzinə
ГОСТ 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	ГОСТ 10499-78 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 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. 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 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	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия	ГОСТ 22950-78 əvəzinə. Azərbaycan Dövlət İqtisad Komitəsinin 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 Azərbaycan Dövlət İqtisad Komitəsinin 02.02.05-ci il tarixli, 20 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartının 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. Azərbaycan Dövlət İqtisad Komitəsinin 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartının 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	Azərbaycan Dövlət İqtisad Komitəsinin 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 30778-2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 заводского изготовления при стационарном тепловом режиме	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 32310-2012 (EN 13164:2008)	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
<u>5.2.7. Bəzək və üzlük materialları</u>		
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
AZS EN 520:2024	Gipskarton lövhələr - Təriflər, tələblər və sınaq üsulları	"Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" PHŞ-nın 21 iyun 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-75/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS EN 15283-1:2024	Liflərə möhkəmləndirilmiş gipskarton lövhələr - təriflər, tələblər və sınaq. Hissə 1 - Keçə tipli liflərlə gücləndirilmiş gipskarton lövhələr	"Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" PHŞ-nın 25 iyun 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-79/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 6927-74	Плиты бетонные фасадные. Технические требования	respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 7251-77	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия	
ГОСТ 8904-81	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочными покрытием. Технические условия	
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 Arxi tektura 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 ковровомозаичные и ковры из них. Технические условия	
ГОСТ 18108-80	Линолеум поливинилхлоридный на тепло-звукоизолирующей подоснове. Технические условия	
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 Azərdövlət kintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlət-standartın 14.11.2003-cü

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 24099-2013	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	il tarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 24099-80 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
AZS 537 – 2011 (ГОСТ 24099-80)	Təbii daşlar əsasında hazırlanan dekorativ tavalar. 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 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 Azərdövlət kintikomun 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
	<u>5.2.8. Qeyri-üzvi və üzvi doldurucular</u>	
AZS ГОСТ 32495:2023	Хірдalanmış 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 8736-93*	Песок для строительных работ. Технические условия	30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 8736-85 və ГОСТ 26193-84 əvəzinə 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.
AZS 475 – 2011 (ГОСТ 8736-93*)	İnşaat işləri üçün qum	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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия	ГОСТ 25226-82 əvəzinə Azərbaycan Dövlətstandartlarının 23.03.1999-cü il tarixli, 40 №-li və Azərbaycan Dövlətstandartlarının 23.03.1999-cü il tarixli, 16 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 25818-91	Золы-уносатепловых электростанций для бетона. Технические условия	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	Azərbaycan Dövlətstandartlarının 19.07.01-ci il tarixli, 89 №-li və Azərbaycan Dövlətstandartlarının 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-cü il tarixli 09 №-li əmri ilə 01.03.2010-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31357-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия	-"
ГОСТ 31358-2007	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия	-"
ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия	Dövlət Şəhərsalmavə Arxitektura Komitəsinin 09 mart 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 32021-2012	Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия	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 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия	ГОСТ 9757-90 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
<u>5.2.9. Yol tikinti materialları</u>		
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	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 17608-91	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия	ГОСТ 17608-81 əvəzinə. Azərbaycan Dövlət standartının 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərbaycan Dövlət standartının 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
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	Azərbaycan Dövlət standartının 19.07.01-ci il tarixli, 89 №-li və Azərbaycan Dövlət standartının 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 ildən 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	
	<u>5.2.10. Sınaq üsulları. Qablaşdırma.</u> <u>Markalama</u>	
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 standartının ümumi müddəalarına aid hissənin əvəzinə
ГОСТ 310.2-76 (СТ СЭВ 3920-82)	Цементы. Методы определения тонкости помола	ГОСТ 310-60 standartının narın üyüdülmənin müəyyən edilməsinə aid hissənin əvəzinə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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, həcmın 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-сu №-дә verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения	
ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения	
ГОСТ 2678-94*	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	ГОСТ 2678-87 əvəzinə Azərbaycan Dövlət Standartlaşdırma Komitəsinin 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 ГОСТ 8269-87 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.01.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 472 – 2011 (ГОСТ 8269.0-97)	İnşaat işləri üçün sıx dağ süxurlarından və sənaye istehsalı tullantılarından qırmadaş və çınqıl. Fiziki-mexaniki sınaq üsulları	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 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 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа	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 sıx dağ süxurlarından və sənaye istehsalı tullantılarından qırmadaş və çınqıl	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	Песок для строительных работ. Методы испытаний	Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli,

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
(СТ СЭВ 5446-85, СТ СЭВ 6317-88)		89№-li və Azərbaycan Dövlət standartının 19.07.2001-ci il tarixli, 45№-li əmriləri 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 qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости	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
AZS ГОСТ 10180 : 2024	Бетонлар. Yoxlama nümunələri əsasında möhkəmliyin təyini üsulları	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 10 yanvar 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-1/2024 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний	ГОСТ 10181-2000 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 цветостойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты	
ГОСТ 11830-66	Строительные материалы. Норма точности взвешивания	
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 standartların nəmliyin 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости	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 12730-67 standartın məsaməliliyin təyin edilməsinə aid hissələrin əvəzinə
AZS 572.4 – 2011 (ГОСТ 12730.4-78)	Бетонлар. Мəsaməlilik 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 respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	
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 standartın 1-ci bölməsinin əvəzinə
ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	ГОСТ 12852-67 standartın 17-ci bölməsinin əvəzinə
ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	ГОСТ 12852-67 standartın 14-cü bölməsinin əvəzinə
ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 530 – 2011 (ГОСТ 13087-81)	Betonlar. Sürtülmədə yeyilmənin təyin edilməsi 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 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 respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 17623-87	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности	
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)	Betonlar. 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 28 sentyabr 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-68/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 19592-80 (СТ СЭВ 1771-79, СТ СЭВ 1773-79, СТ СЭВ 6011-87, СТ СЭВ 6013-87)	Плиты древесно-волокнистые. Методы испытаний	
ГОСТ 21718-84	Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности	
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)	Бетонлар. Dağıdılmadan nəzarət edərək sınağın mexaniki üsullarla möhkəmliyin müəyyən edilməsi	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 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие	
ГОСТ 23250-78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоёмкости	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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
ГОСТ 25945-98	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний	ГОСТ 25945-87 əvəzinə 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 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	ИУС-1989-cu il 4 №-dəverilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Методы санитарно-химической оценки	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 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	Azərdövləttikintikomun 28.06.1996-cı il tarixli 1№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 Dövlət Agentliyinin 24.01.03-cü il tarixli 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində 01.01.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
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 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
	5.3. Binaların sanitari, mühəndisi və yangınsöndürən avadanlığı <u>5.3.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar</u>	
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	
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<u>5.3.2. Su təchizatı və kanalizasiya</u>	
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 ливнесточных колодцев. Технические условия	ГОСТ 3634-79 və ГОСТ 26008-83 əvəzinə. Azərbaycan Dövlət İqtisadiyyat Komitəsinin 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartlarının 24.01.2003-cü il tarixli, 039 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 6127-52	Краны банные. Технические условия	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 части к ним. 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	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 Azərdövləttikintikomun 28.06.1996-ci il tarixli, 1№-li əmri ilə 1 iyul 1996- cı il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 15062-83	Сиденья для унитазов. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40№-li və Azərdövlət- standartın 23.03.99-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 15167-93	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия	ГОСТ 15167-85 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitek- tura 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	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на P _y 10 кгс/см ² с заглушкой для спуска воды	
ГОСТ 18297-96	Приборы санитарно-технические чугунные 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 Azərdövlət- standartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
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 Azərdövlət kintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərdövlət 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 31416-2009	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlətstandartın 24.01.2003-cü iltarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib 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
<u>5.3.3. Liftlər və qaldırıcı qurğular</u>		
ГОСТ 5746-2003	Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры	ГОСТ 5746-83 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 8823-85 (СТ СЭВ 4326-83)	Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры	
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	
<u>5.3.4. Sanitar normaları</u>		
ГОСТ 22414-77	Шкафы металлические для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий. Общие технические условия	
ГОСТ 22415-77	Шкафы деревянные для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий. Общие технические условия	
<u>5.3.5. Ventilyasiya və isitmə</u>		
ГОСТ 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия	
ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	ГОСТ 30494-96 əvəzinə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30732-2001	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия	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 Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlət-standartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30815-2002	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20№-li və Azərdövlət-standartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li respublika ərazisində qüvvəyə minib
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
<u>5.3.6. İşıqlandırma. Akustika</u>		
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 Azərdövlət-standartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 respub lika 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 edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 166№-li əmri ilə 31.10.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib
СТ СЭВ 1929-79	Шум. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере	
СТ СЭВ 4867-84	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы	
	<u>5.3.7. Sınaq üsulları. Qablaşdırma. Markalama</u>	
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	
	5.4. Tikinti konstruksiyaları və detalları	
	<u>5.4.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar</u>	
ГОСТ 24258-88	Средства подмащивания. Общие технические условия	
ГОСТ 24259-80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкции зданий.	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 24404-80	Классификация и общие технические требования 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	
ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия	
ГОСТ 28347-89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия	
	<u>5.4.2. Ağac konstruksiyaları və detalları</u>	
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 20850-84	Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия	verilmiş dəyişikliyi və düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия	ГОСТ 23166-78 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 24698-81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	
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 антрисолов для жилых зданий. Технические условия	ИУС-1988-ci il 4 №-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 26601-85	Окна и 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30972-2002	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия	№-li və Azərbaycan Respublikasının 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib 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, констукции, размеры <u>5.4.3. Daş, kərpic beton və dəmirbeton konstruksiyaları və detalları</u>	“-
ГОСТ 948-84	Перемышки 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 многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ 9561-76 və ГОСТ 26434-85 standartların çoxboşluqlu dəmir-beton tavaların tipləri, əsas ölçüləri və parametrlərinə aid hissənin əvəzinə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 9818-85	Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия	
ГОСТ 10922-2012	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные 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 11024-84 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 ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 11118-2009	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования	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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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
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.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 19804.3-80	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры	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 19804.6-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	ИУС-1983-cü il 9№-də və verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 19804.7-83	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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
ГОСТ 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия	ИУС-1987-ci il 4№-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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 23478-79	монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия 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	
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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-сı il 3 №-də və ИУС-1988-сı il 12 №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 25781-83	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 26815-86	Конструкции железобетонных подпорных стен. Технические условия	
ГОСТ 26819-86	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия	БСТ-1989-cu il7-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri, ИУС-1987-ci il8№-də və ИУС-1989-cu il4 №-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 hissələrin əvəzinə
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 hündürlüyü 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-cı 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	--
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 Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05. 2013-cü il tarixdən respublika 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
	<u>5.4.4. Metal konstruksiyaları və detalları</u>	
ГОСТ 538-2001	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 Standartlaş- dırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 14.11. 2003- cü il tarixli 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 5087-80	Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры	
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat	
ГОСТ 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	23.11.09-cu il tarixli, 117№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.09-cu il tarixdən qüvvəyə minib	
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		
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 il 5№-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		

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
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
	<u>5.4.5. Digər materiallardan konstruksiyalar və detalları</u>	
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla 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 22160-76	Купола из органического стекла двухслойные. Технические условия	
ГОСТ 26816-86	Плиты цементно-стружечные. Технические условия	ИУС-1987-ci il №-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	--
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	--
<u>5.4.6. Tikinti alətləri</u>		
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
ГОСТ 25010-81	Соколы для штукатурных работ. Технические условия	
ГОСТ 25782-90	Правила терки и полутерки. Технические условия	ГОСТ 25782-83 əvəzinə
	<u>5.4.7. Sınaq üsulları. Qablaşdırma.</u> <u>Markalama</u>	
AZS EN ISO 11925-2:2023	Tikinti materialları – yanğına qarşı davamlılıq sınaqları – alova birbaşa məruz qaldıqda alovlanma qabiliyyəti - Fəsil 2: Tək alov mənbəyi ilə sınaq	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nın 4oktyabr 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 Komitəsinin 09.03.2011 ci il tarixli 34 №-li əmrilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 15.04.2011 il tarixli 67saylı əmri ilə 20.04.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 19912-2001 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasınının 13.03.2013-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 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 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	ГОСТ 22904-78 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
ГОСТ 24143-80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки	
ГОСТ 24434-80	Панелислоистые с утеплителем из 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 25100-95 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 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 теплопередачи	ГОСТ 26602-85 əvəzinə Azərbaycan Respublikasının 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərbaycan Respublikasının 10.02.2005-ci il tarixli, 013 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 26602.2-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости	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. Azərbaycan Respublikasının 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərbaycan Respublikasının 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	Azərbaycan Respublikasının 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərbaycan Respublikasının 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	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 26629-85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 28514-90 (СТ СЭВ 6016-87)	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема	
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 Komitəsinin 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 Komitəsinin 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 Komitəsinin 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 Komitəsinin 23.03.1999-cü il tarixli,

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30403-2012	Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности	40 №-li və Azərbaycan Dövlət standartının 23.03.1999-cu il tarixli, 16 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 30403-96 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 tarix-dən respublika ərazi-sində qüvvəyə minib
ГОСТ 30416-96 2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	Azərbaycan Dövlət standartının 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 30444-97	Конструкции строительные. Методы испытаний на распространение пламени.	Azərbaycan Dövlət standartının 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 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	Azərbaycan Dövlət standartının 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərbaycan Dövlət standartının 14.11.2003-cü il tarixli, 130 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31166-2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи	Azərbaycan Dövlət standartının 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərbaycan Dövlət standartının 14.11.2003-cü il tarixli, 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 32016-2012	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования	“-
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	ГОСТ 17005-82, ГОСТ 17580-82, ГОСТ 18446-73, ГОСТ 19100-73 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
5.5. Sənaye binaları və tikililəri <u>5.5.1. Təsnifat, nomenklatura</u> <u>və ümumi normalar</u>		
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 23237-78	Опоры, отдельно стоящие, под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	
ГОСТ 23838-89 (СТ СЭВ 6084-87)	Здания предприятий. Параметры.	
ГОСТ 25957-83	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения	
	<u>5.5.2. Sənaye anbarları. Çənlər.</u> <u>Qazqolderlər</u>	
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
	5.6. Kənd təsərrüfatı binaları və tikililəri	
	<u>5.6.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar</u>	
ГОСТ 26823-86	Домики летние садовые. Общие технические условия	
	5.7. Yol, körpü və dəmiryol tikintisi	
	<u>5.7.1. Yol tikintisi</u>	
AZS 951:2024 (TS 9826:2013)	Şəhərdaxili yollar – Velosiped yolları	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 07.06.2024-cü il tarixli AZSTAND/Q-67/2024 sayılı qərarı ilə təsdiq edilib.
AZS 952:2024 (TS 9827:1992)	Şəhərdaxili yollar – Yolkənarı piyada məhəccərləri (metal) – Yer seçimi və layihələndirmə qaydaları	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 13.06.2024-cü il tarixli AZSTAND/Q-72/2024 sayılı qərarı ilə təsdiq edilib.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 954:2024 (TS 11783:2014)	Şəhərdaxili yollar – Avtobus dayanacaq məntəqələri nöqtələrinin seçilməsi qaydaları	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 12.07.2024-cü il tarixli AZSTAND/Q-85/2024 sayılı qərarı ilə təsdiq edilib.
AZS 955:2024 (ГОСТ Р 52605-2006)	Yol hərəkətinin təşkilinin texniki vasitələri. Süni maneələr Ümumi texniki tələblər. Tətbiq qaydaları.	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 16.07.2024-cü il tarixli AZSTAND/Q-88/2024 sayılı qərarı ilə təsdiq edilib.
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	-“-
ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля	-“-
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 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования	Standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma üzrə Hökumətlərarası Şura tərəfindən qəbul edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 33942-2016	Услуги на железнодорожном транспорте. Обслуживание пассажиров термины и определения	(05.12.2014-cü il tarixli, 46 nömrəli protokol) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 26775-97	<u>5.7.2. Körpü tikintisi</u> Габариты подмостовые судоходных 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	“-”
	<u>5.7.3. Dəmiryol tikintisi</u>	
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
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	
	<u>5.7.4. Metro tikintisi</u>	
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

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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<u>6.2.4. Faner və faner məmulatları</u>	
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 бакелизированная. Технические условия	ГОСТ11539-83əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 13913-78	Пластинки древесные слоистые (ДСП). Технические условия	
	<u>6.2.5. Sınaq üsulları. Qablaşma. Markalama</u>	
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	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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*	<u>6.2.6. Termin və işarələr</u> Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности	
7. Maşınlar, avadanlıq və alətlər		
7.1. Maşınqayırma üzrə ümumi qayda və normalar		
<u>7.1.1. Terminlər və işarələr</u>		
ГОСТ 14916-82	Дробилки. Термины и определения	
ГОСТ 18501-73 (СТ СЭВ 3512-81)	Оборудование подъемно-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	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<u>7.1.2. Texniki sənədlər</u>	
ГОСТ 28792-90 (ИСО 9374-1-89)	Краны грузоподъемные. Представляемая информация. Общие положения	
	<u>7.1.3. Tətbiq etmə və istismarı</u>	
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	
	7.2. Ümumi hissələr və maşınların detalları	
	<u>7.2.1. Yivlər</u>	
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
	<u>7.2.2. Armaturlar və boru kəmərlərinin qovşaqları</u>	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 ГОСТ 14202-69	Краны конусные. Строительные длины 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 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	
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 9206-80 ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89) ГОСТ 11964-81*	<p align="center"><u>7.2.2. Абразиф alətləri, almaz və абразиф materiallar</u></p> <p>Порошки алмазные. Технические условия Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия</p>	Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
7.3. Ümumi maşınqayırma üçün tətbiq edilən bərkidici məmulatlar		
	<u>7.3.1. Boltlar</u>	
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
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	
ГОСТ 26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<u>7.3.2. Qaykalar</u>	
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	
	<u>7.3.3. Şaybalar, splintlər</u>	
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	
ГОСТ 18444-82	Земснаряды мелиоративные. Общие технические условия	
ГОСТ 21807-76	Бункеры (бадью) переносные вместимостью до 2м ³ 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 28122-89 (СТ СЭВ 6321-88) əvəzinə əvəzinə. 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 ГОСТ 30067-93	Автогрейдеры. Общие технические условия Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия	ГОСТ 9420-79 əvəzinə 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

7.5. Universal tətbiqli maşın və avadanlıqlar

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	
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. Kimyəvi məhsullar və rezin məmulatlar

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 натриево 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	
<u>8.1.1. Pigmentlər və rənglər</u>		
ГОСТ 202-84	Белила цинковые. Технические условия	ГОСТ 202-76 standartın БЦ0 və БЦ1 markalı ağ boyaqlara aid hissənin əvəzinə
ГОСТ 482-77	Белила цинковые густотёртые. Технические условия	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<u>8.1.2. Sınaq üsulları. Qablaşma.</u> <u>Markalama</u>	
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
	8.2. Üzvi kimya məhsulları	
	<u>8.2.1. Süni qatranlar, plastik kütlə və plastifikator</u>	
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
	8.3.Rezin məmulatlar	
ГОСТ 263-75* (СТ СЭВ 1198-78)	Резина. Метод определения твердости по Шору А	
ГОСТ 7338-90	Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия	
	9. Toxuculuq və dəri xammalları və məmulatları, kimyavi liflər	
	9.1. Yüngül sənaye üçün ümumi qaydalar və normalar	
	<u>9.1.1. Toxunmamış zolaqlar</u>	
ГОСТ 26604-85	Полотна нетканые (подоснова) анти-септированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия	
	<u>9.1.2. Sınaq üsulları. Qablaşma.</u> <u>Markalama</u>	
ГОСТ 30548-97	Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний	ГОСТ 26603-85 və ГОСТ 26604-85 standartın sınaq üsullarına aid hissəsinin əvəzinə. 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
		respublika ərazisində qüvvəyə minib
	9.2. Bitki liflərdən parçalar və ədədi məmulatlar	
ГОСТ 10330-76* ГОСТ 30055-93	Лен трепаный. Технические условия Канаты из полимерных материалов и комбинированные. Технические условия	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib

10. Ölçü cihazları, avtomatlaşdırma vasitələri və hesablama texnikası

10.1. Təzyiqi, həcmi, sərfi, səviyyəni, vaxtı və mexaniki kəmiyyətləri ölçmək üçün cihazlar

10.1.1. Materialların və konstruksiyaların mexaniki xüsusiyyətlərini təyin etmək və sınamaq üçün cihazlar və maşınlar

ГОСТ 18957-73	Тензометры для измерения линейных деформаций строительных материалов и конструкций. Общие технические условия	
ГОСТ 28840-90	Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования	ГОСТ 7762-74, ГОСТ 7855-84, ГОСТ 8905-82 və ГОСТ ЭД1 8905-87 əvəzinə
	<u>10.1.2. Uzunluğun ölçülməsi üçün cihazlar (xarici və daxili ölçülər)</u>	
ГОСТ 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия	ГОСТ 7502-89 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib

11. Ümumtexniki və təşkilati-metodiki standartlar

11.1. Ümumtexniki terminlər, işarələr və miqdarlar

ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения.	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения 11.2. Sənədləşdirmə sistemi <u>11.2.1. Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii ehtiyatlardan istifadənin təkmilləşdirilməsi, əməyin təhlükəsizliyi, əməyin elmi təşkili sahəsində standartlar sistemi</u>	
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	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 17.2.3.02-78	поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков	
ГОСТ 17.2.4.02-81	Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями	
ГОСТ 17.2.6.02-85	Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	
ГОСТ 17.4.1.02-83	Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования	
ГОСТ 17.4.2.01-84	Охрана природы (ССОП). Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения	
ГОСТ 17.4.2.03-86	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	
ГОСТ 17.4.3.01-83	Охрана природы. Почвы. Паспорт почв	
ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб	
ГОСТ 17.4.3.04-85*	Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	
ГОСТ 17.4.3.06-86	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения	
ГОСТ 17.4.4.02-84	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ	
ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	
ГОСТ 17.5.3.01-78	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	
ГОСТ 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов	
ГОСТ 17.5.3.04-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации	
ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	
ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	
ГОСТ 19433.3-2010	Грузы опасные. Маркировка.	
	11.2. Fizika və mexanika <u>11.2.1. Rəqsi və dalğavari hərəkət.</u> <u>Cismlərin titrəməsi. Səs. Akustika</u>	
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
	11.3. Sənədlər sistemi <u>11.3.1. Layihə-konstruktor sənədləri sistemi</u>	
ГОСТ 2.001-93	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие положения	ГОСТ 2.001-70 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 2.105-95	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам	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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 2.307-68 əvəzinə. 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	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
	<u>11.3.2.Məhsulların keyfiyyət, etibarlılıq və davamlılıq göstəricilərini müəyyən edən sənədləşmə sistemi</u>	
ГОСТ 24297-87	Входной контроль продукции. Основные положения	
	<u>11.4.1. Tikinti üzrə sənədlər sistemi</u>	
ГОСТ 22845-85	Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ	
	<u>11.4.2.Təbiətin mühafizəsi, təbii ehtiyatların istifadəsinin yaxşılaşdırılması, əməyin təhlükəsizliyi, işlərin elmi təşkili sahəsin-də standartlar sistemi</u>	
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 пород для биологической рекультивации земель	
ГОСТ 17.6.3.01-73	Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов	
ГОСТ 17.8.1.02-88	Охрана природы. Ландшафты. Классификация	
	<u>11.4.3.Məhsullara nəzarətin və sınaqların ümumi üsulları və vasitələri. Keyfiyyətə, etibarlılığa, davamlılığa statistik nəzarət üsulları</u>	
ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 <u>11.4.4. Ölçülərin vahidliyinin təmin edilməsi sahəsində qaydalar, normalar, müddəalar</u>	
ГОСТ 8.010-99	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методика выполнения измерений <u>11.4.5. Metal və qeyri-metal qeyri-üzvi örtüklər</u>	ГОСТ 8.010-90 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
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	
ГОСТ 9.407-84	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида <u>11.4.4. Lak-boya və digər polimer örtüklər</u>	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 9.402-2004	ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию	

11.5. Materialların və məmulatların korroziyadan və köhnəlmədən müdafiəsinin vahid sistemi

11.5.1. Müvəqqəti müdafiəetmə vasitələri və üsulları

ГОСТ 9.602-2005	ЕСЗКС. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	ГОСТ 9.602-89 əvəzinə. TNDETK-in 27№-li protokolu ilə qəbul edilib
	<u>11.5.2. Xüsusi vasitələr və müdafiəetmə üsulları</u>	
ГОСТ 24414-80	Покрытие по стали фосфатное противокоррозионное. Технические условия	
	<u>11.5.3. Sınaq üsulları</u>	
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

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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
	<u>12.1.2. Sınaq üsulları. Qablaşma.</u> <u>Markalama</u>	
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
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	
	<u>12.1.4. Tətbiq və istismarı</u>	
ГОСТ 25225-82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	

12.2. Adi keyfiyyətli karbonlu polad (sırası yayma)

	<u>12.2.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar</u>	
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	
	<u>12.2.2. Sortlu və fasonlu yayma</u>	
AZS 538 – 2011	Dəmir-beton konstruksiyaların armaturlanması üçün a500c və b500c sinifli qaynaqlanan dövrü 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
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 кованая 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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, NE Q)	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	Рельсы крановые. 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	
ГОСТ 7511-73	Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышлен- ных 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 равнопо- лочные. Сортамент	
ГОСТ 8281-80 (СТ СЭВ 106-86)	Швеллеры стальные гнутые неравнопо- лочные. 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 периоди- ческипродольной прокатки. Технические условия	
ГОСТ 8509-86 (СТ СЭВ 104-74)	Уголки стальные горячекатаные равно- полочные. Сортамент	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 8510-86 (СТ СЭВ 255-76)	Уголки стальные горячекатаные неравно- полочные. Сортамент	
ГОСТ 9234-74	Профили стальные гнутые листовые с трапецевидным гофром. Сортамент	
ГОСТ 10884-94	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конст- рукций. Технические условия.	ГОСТ 10884-81 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 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 строи- тельства. Технические условия	ГОСТ 24045-86 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
ГОСТ 25577-83	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия	
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

<u>12.3.1. Sortlu və fasonlu yayma</u>		
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 алюминия 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 Standartlaş- dırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agent- liyinin 14.11.2003-cü il tarixli 130№-li əmrləri ilə 1 №-li Dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 24767-81	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	ИУС-1987-ci il 2№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
	<u>12.3.2. Millər</u>	
ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	ГОСТ 21488-76 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
	<u>12.3.3. Məftil və məftil məhsulları</u>	
ГОСТ 4028-63	Гвозди строительные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 7348-81	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия	

12.4. Metal boruları və boru məmulatları

12.4.1. Polad borular və onların birləşdirici hissələri

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

12.4.2. Polad kanatlar

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
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

12.4.3. Metal torlar

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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<u>12.4.4. Qara metallardan və ərintilərdən hazırlanmış tökmə borular və onların birləşdirici hissələri</u>	
ГОСТ 8946-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники проходные. Основные размеры	
	<u>12.4.5. Sınaq üsulları. Qablaşdırma. Markalama</u>	
ГОСТ 8695-75	Трубы. Метод испытания на сплющивание	
12.5. Keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli polad (keyfiyyətli yayma)		
ГОСТ 4543-71	Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия	
	13. Qida sənayesi üçün normalar və ümumi qaydalar	
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
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	
	14. Kənd və meşə təsərrüfatları üçün normalar və ümumi qaydalar	
ГОСТ 27593-88	Почвы. Термины и определения	
ГОСТ 28168-89	Почвы. Отбор проб	
	15. Radiasiya texnikası	
ГОСТ 23764-79	Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия	

16. Əsasverici standartlar və dövlət standartları (AZS-lər)

AZS 1.0:2022	Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma Sistemi. Əsas müddəalar	AZS 1.0-96-nın əvəzinə. "Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" PHŞ-nin 31.03.2022-ci il tarixli, 222323500008 sayılı Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS 1.1:2009	Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr. Yaradılması və fəaliyyəti qaydası	Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 14.102009-cu il tarixli 118 sayılı əmri ilə təsdiq edilib və qüvvəyə minib.
AZS 1.2:2022	Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma Sistemi. Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları	AZS 1.2-96-nın əvəzinə. "Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" PHŞ-nin 01.04.2022-ci il tarixli, 222323500009 sayılı Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS 1.3:2023	Azərbaycan Respublikasının Milli Standartlaşdırma Sistemi. Texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması, tərtibatı, razılaşdırılması, təsdiqi, qeydiyyatı, yoxlanması, dəyişikliyin edilməsi və ləğvi qaydaları	AZS 1.3-2014-ün əvəzinə. "Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" PHŞ-nin 15.05.2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-24/2023 sayılı Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS 1.4:2023	Azərbaycan Respublikasının Milli Standartlaşdırma Sistemi. Müəssisə standartları. Ümumi müddəalar	AZS 1.4:1996-nın əvəzinə. "Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" PHŞ-nin 24.05.2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-31/2023 sayılı Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS 1.5:2022	Azərbaycan Respublikasının Milli Standartlaşdırma Sistemi. Standartların tərtibinə, strukturuna, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa dair ümumi tələblər	AZS 1.5-1996-nın əvəzinə. "Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu"nun 31.10.2022-ci il tarixli, 222323500047 sayılı Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS -034-1998 (TS 5808-1998)	Su əsaslı (emulsiya əsaslı) strukturlu boyalar	Bu standart Türk dövlətinin TS 5808-1998 standartının Azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərdövlətstandartın 29.07.98-ci il tarixli, 39№-li əmri ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS -035-1998 (TS 39-1996)	Boyalar – üzvü həlledici əsaslı son qat	Bu standart Türkdövlətinin TS 39-1996 standartının Azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərdövlətstandartın 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. Azərdövlətstandartın 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. Azərdövlətstandartın 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 suların (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. Azərdövlətstandartın 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. Azərdövlətstandartın 29.08.2000-ci il tarixli, 42№-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 050-2001	Neft bitumları. Texniki şərtlər	Azərdövlətstandartın 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. Azərdövlətstandartın 10.02.2001-ci il tarixli, 11№-li əmri ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 064-2001 (TS 9937/kasım1994)	Polipropilendən hazırlanmış ümumi məqsədli plastik borular	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)	Boyalar-epoksid əsaslı-polad məmulatlarında istifadə olunan. Texniki şərtlər	Bu standart Türk dövlətinin TS 11590 mart 1995 standartının Azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 09.03.04-cü il tarixli, 25№-li əmri ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 215-2006 (TS 705/mart 1985)	Fabrik kərpicləri divarlar üçün dolu və şaquli dəliklik	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-cü 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-cü 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 tərəfindən 06.04.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 846-2015 (EN 494:2012)	Profillənmiş fibrosement lövhələr və fitinqlər. Məhsulun spesifikasiyası və sınaq metodları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 847-2015 (EN 12467:2012)	Düz fibrosement lövhələr. Məhsulun spesifikasiyası və sınaq metodları	01.09.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib 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	"Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" PHŞ-nin 13.09.2021-ci il tarixli, 212323400085 sayılı Əmri ilə təsdiq edilib
AZS EN 197-2-2021	Sement - Hissə 2: Keyfiyyət göstəricilərinin sabitliyinin qiymətləndirilməsi və yoxlanılması	AZS EN 197-2-2009 əvəzinə "Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" PHŞ-nin 13.09.2021-ci il tarixli, 212323400085 sayılı Əmri ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS EN 197-5-2021	SEMENT Hissə 5: Portland-kompozit sement CEM II/C-M və Kompozit sement VI	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 09.12.2021-ci il tarixli, 212323400103 sayılı Əmri ilə təsdiq edilib
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS İSO 29581-2-2010	Sementin sınaq üsulları. 2-ci hissə: Rentgen flüoressensiya üsulu ilə kimyəvi analiz	tərəfindən 11.10.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 11.10.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 13282-2:2021	Hidravlik yol yapışdırıcıları. Hissə 2: Normal bərkiyən hidravlik yol yapışdırıcıları – Tərkibi, texniki şərtləri və uyğunluq meyarları	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu”nun 17.08.2021-ci il tarixli, 212323400075 sayılı Qərarı ilə təsdiq edilib

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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Yaşayış, ictimai və istehsalat binaları üçün mühafizə konstruksiyaların girps-karton lövhələrdən yığıma 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 girps-karton və gipslifli lövhələrdən yığılan asma tavanlar. 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

18. Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması üzrə qanunvericilik aktları

-	Standartlaşdırma haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu	17 may 2019-cu il № 1587-VQ
-	Texniki tənzimləmə haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu	30 sentyabr 2019-cu il № 1669-VQ
-	Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sahəsində akkreditasiya haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu	30 may 2014-cü il № 965-IVQ
-	Uyğunluq sertifikatının və uyğunluq bəyannaməsinin forması, hazırlanması və təqdim edilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17.07.2021-ci il tarixli, 217 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Standartlaşdırma sahəsində normativ sənədlərin hazırlanması, razılaşdırılması, ekspertizası, qəbul edilməsi, dövlət reyestrinə və fonduna daxil edilməsi, dəyişiklik edilməsi və nəşri Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 27.05.2024-cü il tarixli, 284 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Standartlaşdırma sahəsində normativ sənədlərin yoxlanılması Qaydası	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 24.05.2024-cü il tarixli, 283 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Standartlaşdırma üzrə texniki komitələrin yaradılması və fəaliyyətinin təşkili Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 3.06.2024-cü il tarixli, 294 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikinti materiallarının və məmulatının standartlara uyğunluğunun yoxlanılması Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 3 fevral 2015-ci il tarixli 27 №-li qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	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
AzDTN	
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	13
2.3-3	13
2.3-4	13
2.3-5	13
2.6-1*	23
2.6-2*	23
2.6-3	24
2.7-1*	22
2.7-2	24
2.7-3	24
2.7-4*	24
2.8-1	27
2.9-1	28
2.9-2	21
2.10-1	22
2.10-2	22
2.11-1	18
2.11-2	18
2.11-3	18
2.12-1	18
2.12-2	18
2.12-3	18
2.12-4	18
2.12-5	19
2.12-6	19
2-13-1*	19
2.15-1	15
2.15-2	15
2.16-1	16
2.16-2	16
2.16-3	16
2.17-1	16
2.18-1	16
2.18-2	16
2.18-3	17
2.19-1	17

Sənədin işarəsi	Səhifə
СНП	
2.20-1	17
2.21-1	17
2.22-1	17
1.02.01-85	7
1.02.07-87	7
1.04.03-85	10
2.01.01-82	15
2.01.28-85	15
2.01.51-90	15
2.02.02-85	15
2.02.05-87	16
2.03.02-86	17
2.03.04-84	17
2.03.09-85	17
2.03.11-85	17
2.04.09-84	19
2.04.12-86*	20
2.05.02-85*	21
2.05.03-84*	21
2.05.07-91	21
2.05.13-90*	22
2.06.05-84*	23
2.06.06-85	23
2.06.07-87	23
2.06.09-84	23
2.06.14-85*	23
2.08.02-89	24
2.09.03-85	27
2.09.04-87*	27
2.10.02-84	27
2.10.03-84	27
2.10.04-85	27
2.10.05-85	27
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	30
3.04.01-87	30
3.04.03-85	30
3.05.01-85*	30
3.05.02-88*	30
3.05.03-85*	30

Sənədin işarəsi	Səhifə
СНП	
3.05.04-85*	30
3.05.05-84*	30
3.05.06-85*	30
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	32
II-11-77*	15
II-58-75	23
II-94-80	27
II-97-76	27
II-106-79	28
II-108-78	28
III-4-80*	29
III-10-75	29
III-18-75	30
III-24-75	30
III-39-76	31
III-41-76	31
III-42-80*	31
5.02.02-86	48
DESN	
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	39
91-02-10-2021-D1	39
91-02-11-2021-D1	39
91-02-12-2021-D1	39
91-02-13-2021-D1	39
91-02-14-2021-D1	39
91-02-15-2021-D1	39
91-02-16-2021-D1	39

Sənədin işarəsi	Səhifə
DESN	
91-02-17-2021-D1	39
91-02-18-2021-D1	39
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	40
91-02-31-2021-D1	40
91-02-32-2021-D1	40
91-02-33-2021-D1	40
91-02-34-2021-D1	40
91-02-35-2021-D1	40
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	41
91-02-53-2021-D1	41
91-02-54-2021-D1	41
91-02-55-2021-D1	41
91-02-56-2021-D1	41
DESNq	
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

Sənədin işarəsi	Səhifə
DESNq	
91-03-08-2021-D1	41
91-03- 8D-2021-D1	41
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	42
91-03-16-2021-D1	42
91-03-17-2021-D1	42
91-03-18-2021-D1	42
91-03-20-2021-D1	42
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	43
91-03-39-2021-D1	43
91-03-40-2021-D1	43
DESNqt	
91-06-01-2021-D1	43
91-06-02-2021-D1	43
DESNb	
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
DESNt	
91-04-51-2021-D1	44
91-04-52-2021-D1	44
91-04-53-2021-D1	44

Sənədin işarəsi	Səhifə
DESNt	
91-04-54-2021-D1	44
91-04-55-2021-D1	44
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
DESNtb	
91-04-01-2022	45
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	46
91-04-19-2022	46
91-04-20-2022	46
91-04-21-2022	46
91-04-22-2022	46
91-04-23-2022	46
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

Sənədin işarəsi	Səhifə
CH	
01-78	50
174-75	20
245-71	26
277-80	32
290-74	32
322-74	31
338-65	64
357-77	20
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	29
474-75	29
481-75	17
494-77	48
496-77	19
509-78	7
513-79	32
515-79	26
522-79	23
525-80	32
527-80	20
529-80	32
535-81	64
541-82	65
549-82	32
550-82	20
MCH	
10-01-2012	5
2.02-01-97	13
2.02-02-2004	28
2.02-05-2000	22
2.03-01-95	13
2.03-02-2002	14
2.04-03-2005	14
2.04-05-95	14
3.02-01-2002	26
3.02-03-2002	26
3.03-01-95	20
3.03-03-95	21
3.03-04-2005	21
3.03-07-97	21
3.04-01-2005	22

Sənədin işarəsi	Səhifə
MCP	
2.04-101-2001	20
2.04-102-2005	14
3.02-104-2001	26
3.04-101-2005	15
4.01-101-2000	20
4.02-102-99	20
5.01-101-2002	15
5.01-102-2002	15
Sanitariya normaları	
42-123-5777-91	38
42-125-4148-86	38
42-125-4437-87	38
42-128-4433-87	38
42-129-11-4090-86	38
42-129-11-4140-86	38
СП № 943-71	34
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	35
СП № 1197-74	35
СП № 1567-76	35
СП № 1746-77	35
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	36
СП № 2982-84	36
СП № 3238-85	36
СП № 3244-85	36
СП № 3905-85	36
СП № 3907-85	36
СП № 4056-85	36
СаНПиН 4060-85	36
СП № 4079-86	36
СаНПиН 4088-86	36

Sənədin işarəsi	Səhifə
Sanitariya normaları	
СП № 4156-86	36
СП № 4261-87	36
СП № 4416-87	36
СП № 4428-87	36
СП № 4431-87	36
СП № 4542-87	37
СаНПиН 4630-88	37
СаНПиН 4631-88	37
СП 4695-88	37
СП № 4719	37
СП № 4723-88	37
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
BCH	
SiN 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	61
01-82	65
01-89	60
01-91	55
02-73	61
02-74	61
02-83	61
02-84	49
03-85	49
03-85	55
03-86	61
05-82	51
05-87	65
07-74	61
07-82	65
08-83	65
2-106-78	55
3-69	57
3-80	53

Sənədin işarəsi	Səhifə
BCH	
3-84	65
5-84	53
8-86	50
10-86	53
11-84	61
12-82	55
12-87	53
12-92	57
13-77	61
14-85	50
14-78	61
16-86	51
17-86	51
20-78	53
22-79	53
26-76	63
27-81	61
30-77	63
31-81	53
31-83	62
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	60
34-83	62
34.1-88	62
34.2-88	62
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	54
39-1.06-84	54
41-85(p)	63

Sənədin işarəsi	Səhifə
BCH	
42-85(p)	63
42-89	54
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	59
48-86(p)	63
49-86	63
50-87	62
50-86	64
51-86	64
51-1-80	54
51-9-86	54
51-3-85	54
51.3-85	55
52-86	64
53-86(p)	64
55-87(p)	64
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	58
85-68	58
86-83	58
94-77	58
97-83	62
98-74	58
005-88	54
006-88	54
008-88	54
009-88	54
010-88	54
011-88	54
012-88 (1)	54
012-88 (2)	55
020-69	61
021-69	61

Sənədin işarəsi	Səhifə
BCH	
023-69*	61
045-72	60
104-79	59
116-65	57
116-87	55
118-74	60
123-77	60
123-90	51
126-90	59
127-91	59
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	57
181-74	57
182-91	57
183-74	60
186-75	57
188-78	58
189-78	59
190-78	59
191-79	58
193-81	52
193-81	59
197-83	60
199-84	60
205-87	57
206-87	60
208-89	56
209-90	60
210-80	52
309-84	52

Sənədin işarəsi	Səhifə
BCH	
332-88	56
333-87	56
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	53
467-85	53
471-86	53
478-86	53
600-81	56
601-84	56
604-III-87	56
604-IV-87	56
IV-02-86	51
C-1-77	67
C-2-77	67
C-3-79	67
ЦЛ- 87	55
ВТР-С-6-76	67
РДП	
15-88	51
23-89	51
AзСТН 001/01	63
AзСТН 002/01	63
ЦУКС	55
ППБ-05-86	50
ПБПРВ-88	65
ПБ-06-07-92	66
ПБ 08-37-90	66
ПБ 10-06-92	66
НПАОП 10.0-1.04-64	66
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

Sənədin işarəsi	Səhifə
РД	
3-3.4.08-87	66
Sənədin işarəsi	Səhifə
РД	
34.03.301-87	50
34.21.122-87	60
37.047.110-88	49
НТП	
ВУПП-88	50
45.320-76	68
45.1371-71	68
РСН	
14-90	32
17-81	32
18-83	32
20-85	32
21-85	32
ОНТП	
01-86	68
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
07-86	68
08-86	68
09-88	69
1-86	69
1-86	69
4-86	69
5-78	69
5-86	69
6-86	69
10-85	69
11-86	70
15-86	70
18-85	70
24-86	70
51-1-85	70
444-86	69
ВЛ-78	69
ВНТП	
-81	72
-83	72
-85	73
-85	73

Sənədin işarəsi	Səhifə
ВНТП	
-88	73
01-90	73
01/87/04-84	72
03-86	74
04-86	74
04-88	73
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	71
1-33-80	71
2-86	72
3-85	72
5-85	70
8-88	72
11-85	70
12-2-85	71
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	72
37-86	72
38-86	72
39-86	72
40-89	72
51-1-88	72
52-91	74
111-93	73
112-93	73
113-93	73
114-93	74

Sənədin işarəsi	Səhifə
BHTP	
211-93	74
212-93	74
213-93	74
311-86	74
BHTP ЦЛ-87	73
ВНППС-89	73
ОНД-86	75
AZS ГОСТ	
21.101-2010	81
21.204-2010	82
21.501-2010	83
21.508-2010	84
7473-2023	93
17625-83	117
26633:2023	94
31108-2023	93
31914:2023	95
32495:2023	107
AZS (FHN)	
472-2011	113
473-2011	107
474-2011	114
475-2011	108
476-2011	90
477-2011	118
478-2011	106
479-2011	112
480-2011	121
481-2011	90
482-2011	113
529-2011	115
530-2011	117
531-2011	92
532-2011	118
533-2011	89
534-2011	113
535-2011	121
536-2011	117
537-2011	107
538-2011	174
572.2-2011	115
572.3-2011	115
572.4-2011	116
572.5-2011	116
573.0-2011	76
573.1-2011	76
573.2-2011	76
573.3-2011	76
573.4-2011	76

Sənədin işarəsi	Səhifə
AZS	
573.6-2011	76
573.7-2011	76
573.8-2011	76
573.9-2011	77
573.10-2011	77
573.11-2011	77
573.12-2011	77
ГОСТ	
2.001-93	168
2.105-95	168
2.301-68	168
2.302-68	168
2.303-68	168
2.304-81	169
2.305-2008	169
2.306-68	169
2.307-2011	169
2.312-72	169
2.317-2011	169
2.318-81	169
4.200-78	79
4.201-79	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
4.228-83	80
4.229-83	80
4.230-83	81
4.233-86	81
4.250-79	81
4.251-79	81
4.252-84	81
4.253-80	81
8.010-99	171
9.032-74	171

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
9.104-79*	171
9.304-87	171
9.315-91	171
9.401-91	171
9.402-2004	172
9.407-84	171
9.602-2005	172
9.905-82	172
12.1.002-84	87
12.1.003-2014	87
12.1.004-91	87
12.1.005-88*	87
12.1.007-76*	166
12.1.012-90	88
12.1.013-78	88
12.1.033-81*	88
12.1.036-81	88
12.1.044-89	166
12.1.046-85	88
12.2.052-81*	88
12.3.009-76	166
12.3.016-87	88
12.3.032-84*	166
12.4.011-89	88
12.4.026-76*	89
12.4.059-89	89
12.4.087-84	89
12.4.089-86	89
12.4.107-2012	89
15.901-91	169
17.1.1.01-77	165
17.1.1.03-86	165
17.1.1.04-80	170
17.1.2.04-77	165
17.1.3.06-82	166
17.1.3.07-82	166
17.1.3.08-82	166
17.1.5.01-80	166
17.1.5.02-80	166
17.1.5.04-81	166
17.1.5.05-85	166
17.2.1.03-84	165
17.2.3.02-78	167
17.2.4.02-81	167
17.2.6.02-85	167
17.4.1.02-83	167
17.4.2.01-84	167
17.4.2.03-86	167
17.4.3.01-83	167

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
17.4.3.02-85	167
17.4.3.04-85*	167
17.4.3.06-86	167
17.4.4.02-84	167
17.5.1.01-83	165
17.5.1.02-85	167
17.5.1.03-86	170
17.5.3.01-78	167
17.5.3.03-80	167
17.5.3.04-83	167
17.5.3.05-84	167
17.5.3.06-85	168
17.6.3.01-73	170
17.8.1.01-86 (СТ СЭВ 5303-85)	165
17.8.1.02-88	170
21.001-2013	81
21.002-81	81
21.101-97	81
21.110-2013	81
21.112-87	81
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
21.408-2013	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
21.606-95	85
21.607-82	85
21.608-84	85

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
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	85
21.704-2011	86
21.901-80	86
27.002-89	89
111-2001	77
125-79	91
127-76	163
201-76	163
202-84	163
263-75*	164
286-82	123
310.1-76	111
310.2-76	111
310.3-76*	112
310.4-81*	112
310.5-88	112
310.6-85	112
379-2015	90
380-2005	174
450-77	163
464-79	77
474-90	78
475-78	130
482-77	163
530-2012	90
535-2005	174
538-2001	141
828-77	163
839-80	77
859-2001	176
862.1-85	105
862.2-85	105
862.3-85	105
862.4-87	105
948-84	132
961-89	78
965-89	91
969-91	91
977-88	174
1005-86	130
1133-71	174

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
1153-76	123
1173-2006	176
1405-83	144
1497-84	173
1581-91	89
16037-80*	173
16504-81	166
1759.0-87*	160
1811-81	123
2081-2010*	163
2084-77	77
2246-70*	172
2263-79	163
2292-88	155
2590-2006	174
2591-2006	175
2678-94	112
2694-78	101
2695-83	155
2697-83	95
2715-75	178
2761-84	179
2879-2006	175
2889-80	95
3062-80*	178
3063-80*	178
3064-80*	178
3066-80*	178
3067-88	178
3068-88	178
3081-80*	178
3135-82	95
3226-77	75
3242-79	173
3262-75*	123
3326-86	158
3476-74	92
3634-99	123
3706-83	158
3808.1	155
3916.1-96	156
3916.2-96	156
4001-84	90
4013-82	92
4028-63	177
4121-96	179
4245-72	179
4389-72	179
4543-71	179

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
4598-86	101
4609-49	152
4610-49	152
4640-2011	101
4641-80	110
4781-85	175
4981-87	130
5087-80	141
5088-94	141
5089-2011	141
5090-86	141
5091-78	141
5100-85	163
5157-83	175
5172-63	152
5180-84	145
5244-79	155
5264-80	173
5267.1-90	175
5267.4-90	175
5336-80	178
5382-91	112
5533-86	78
5686-2012	145
5724-75	105
5742-76	101
5746-2003	127
5781-82	175
5802-86	112
5865-51	154
5915-70	161
5927-70*	161
6127-52	123
6133-99	91
6139-2003	92
6141-91	105
6249-52	86
6266-97	105
6357-81	158
6402-70*	161
6428-83	143
6482-88	132
6564-84	156
6586-77	163
6613-86	178
6629-88	130
6665-91	110
6666-81	110
6782.1-75	155

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
6782.2-75	155
6785-80	132
6786-80	132
6787-2001	105
6927-74	106
6942.0-80	123
6942.1-80	123
6942.2-80	123
6942.3-80	123
6942.4-80	123
6942.5-80	123
6942.6-80	123
6942.7-80	123
6942.8-80	123
6942.9-80	124
6942.10-80	124
6942.11-80	124
6942.12-80	124
6942.13-80	124
6942.14-80	124
6942.15-80	124
6942.16-80	124
6942.17-80	124
6942.18-80	124
6942.18-80	124
6942.19-80	124
6942.20-80	124
6942.21-80	124
6942.22-80	124
6942.23-80	124
6942.24-80	125
6958-78	161
6996-66*	173
7016-82*	157
7025-91	112
7032-75	75
7076-87	112
7251-77	106
7338-90	164
7348-81	177
7392-2014	110
7394-85	110
7415-86	95
7473-2010	93
7481-78	78
7502-98	165
7511-73	175
7512-82	173
7566-94*	173

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
7669-80*	178
7798-70*	160
7802-81	160
7945-86	144
7948-80	144
8020-90	132
8135-74	163
8220-85*	122
8239-89	175
8240-89	175
8242-88	130
8267-93	107
8269.0-97*	112
8269.1-97	113
8278-83	175
8281-80	175
8282-83	175
8283-77	175
8292-85	163
8319.0-75	175
8411-74	125
8426-75	91
8462-85	113
8478-81	178
8484-82	132
8486-86*	155
8509-86	175
8510-86	176
8581-78	77
8617-81	177
8695-75	179
8717.0-84	132
8717.1-84	132
8713-79	173
8724-2002	158
8732-78*	125
8735-88*	113
8736-93*	108
8823-85	127
8824-84	127
8829-94	145
8870-79	125
8894-86	78
8904-81	106
8946-75	179
9014.0-75	155
9078-84	162
9087-81*	172
9128-2009	110

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
9150-2002	158
9169-75	76
9179-77	92
9206-80	160
9234-74	176
9238-83	154
9272-81	78
9416-83	144
9462-88*	155
9463-88*	155
9466-75	160
9467-75	172
9479-2011	106
9480-2012	106
9533-81	147
9561-91	132
9573-2012	101
9574-90	144
9590-76	106
9620-94	156
9697-87	158
9698-86	158
9702-87	159
9720-76	154
9758-2012	108
9818-85	133
10037-83	161
10060-2012	114
10140-2003	101
10174-90	102
10180-2012	114
10181-2014	114
10243-75	173
10296-79	95
10330-76*	165
10403-80	144
10499-95	102
10503-71	163
10541-78	77
10587-84*	164
10597-87	144
10629-88	154
10690-73*	163
10705-80	178
10706-76	178
10740-91	125
10778-83	144
10831-87	144
10832-2009	102

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
10884-94	176
10906-78*	161
10922-2012	133
10923-93	95
10944-97	125
11024-2012	133
11042-90	145
11047-90	144
11052-74	92
11118-2009	133
11214-2003	130
11371-78*	161
11474-76	176
11529-86	115
11533-75*	172
11534-75*	172
11539-2014	156
11583-74	115
11614-94	125
11830-66	115
11955-82*	77
11964-81*	160
12071-2000	145
12085-88	75
12248-2010	145
12504-80	133
12506-81	130
12521-89	159
12536-2014	146
12586.0-83	133
12586.1-83	133
12730.0-78	115
12730.1-78	115
12730.2-78	115
12730.3-78	115
12730.4-78	116
12730.5-84	116
12767-80	133
12784-78	116
12801-84	116
12847-67	162
12852.0-77	116
12852.5-77	116
12852.6-77	116
12865-67	102
13015-2012	133
13078-81*	163
13087-81	116
13188-67	162

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
13448-82	127
13449-82	129
13451-77	76
13531-74	161
13556-91	162
13578-68	133
13579-78	134
13580-85	134
13616-97	177
13737-90	177
13738-91	177
13913-78	156
13977-74	159
13981-87	134
13995-78	145
13996-84	106
14098-91	133
14184-83	145
14187-84	159
14202-69	159
14624-84	130
14632-79	106
14771-76*	172
14776-79	178
14782-86	173
14791-79	102
14916-82	157
15045-78	76
15062-83	125
15140-78	163
15150-69*	158
15164-78	172
15167-93	125
15180-86	159
15588-86	102
15589-70	160
15613.1-84	156
15825-80	92
15836-79	95
15879-70	96
16037-80*	173
16078-70	159
16136-2003	102
16297-80	117
16349-85	161
16363-98	164
16381-77	102
16426-81	75
16469-79	161

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
16475-81	117
16549-71	125
16557-78	110
16588-91	156
16632-89	155
16914-71	106
17017-71	161
17032-71	152
17057-89	106
17079-88	134
17177-94	117
17241-71	89
17375-2001	159
17498-72	75
17538-82	134
17608-91	111
17623-87	117
17624-2012	117
17625-83	117
18048-80	134
18103-84	134
18105-2010	118
18108-80	106
18123-82*	161
18126-94	158
18164-72	179
18297-96	125
18321-73	170
18343-80	162
18442-80	171
18444-82	161
18501-73	157
18591-91	177
18623-82	106
18659-81	111
18662-83	176
18711-73	155
18853-73	130
18866-93	102
18956-73	126
18957-73	165
18958-73	163
18979-90	134
18980-90	134
19007-73	164
19010-82	134
19091-2012	144
19111-2001	106
19177-81	102

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
19222-84	134
19231.0-83	134
19231.1-83	134
19240-73	176
19259-73	145
19279-73	163
19281-89	174
19330-2013	134
19334-73	159
19414-90	155
19425-74	176
19433.3-2010	168
19570-74	137
19592-80	118
19607-74	76
19608-84	76
19681-94	126
19771-74	176
19772-74	176
19804-2012	134
19804.3-80	135
19804.6-83	135
19804.7-83	135
19906-74	163
19912-2012	146
20054-82	135
20213-89	135
20276-2012	146
20372-90	135
20425-75	135
20429-84	96
20437-89	164
20444-85	168
20522-2012	146
20799-88	77
20850-84	131
20910-90	93
20916-87	102
21096-75	141
21104-75	171
21105-87	171
21174-75	154
21214-75	156
21485-94	126
21488-97	177
21506-87	135
21509-76	135
21519-2003	141
21520-89	135

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
21554.2-81	156
21554.4-78	156
21554.5-78	156
21554.6-78	157
21562-76	142
21718-84	118
21778-81	86
21779-82	86
21780-83	86
21796-90	157
21807-76	161
21880-2011	102
21915-76	161
21924.0-84	135
21924.1-84	136
21924.2-84	136
21924.3-84	136
21992-83	78
21994-82	157
22000-86	136
22011-95	127
22023-76	118
22130-86	142
22131-76	154
22160-76	144
22233-2001	177
22241-76	159
22245-90*	77
22263-76	108
22266-2013	92
22270-76	157
22283-88	168
22353-77*	160
22354-77*	161
22355-77	161
22356-77	160
22362-77	146
22406-77	146
22414-77	127
22415-77	127
22546-77	102
22577-77	157
22643-87	159
22685-89	136
22687.0-85	136
22687.1-85	136
22687.2-85	136
22687.3-85	136
22688-77	118

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
22689.0-89	126
22689.1-89	126
22689.2-89	126
22690-88	118
22695-77	146
22727-88	173
22733-2002	146
22761-77	173
22783-77	118
22827-85	161
22845-85	170
22853-86	151
22856-89	108
22904-93	146
22930-87	136
22950-95	103
23009-78	79
23061-2012	146
23117-91	142
23118-78	142
23119-78	142
23120-78	142
23121-78	142
23157-78	154
23161-2012	146
23166-99	131
23208-2002	103
23233-78	108
23235-78	151
23236-78	151
23237-78	152
23250-78	118
23274-84	122
23278-78	146
23279-2012	136
23289-94	126
23307-78	103
23337-78	128
23342-2012	136
23344-78	142
23345-84	122
23404-86	142
23407-78	89
23422-87	119
23426-79	129
23444-79	136
23467-79	162
23457-86	173
23477-79	136

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
23478-79	137
23486-79	142
23499-2009	89
23518-79	173
23558-94	111
23615-79	86
23616-79	87
23628-79	128
23668-79	111
23671-79	75
23682-79	142
23683-79	77
23695-79	126
23732-2011	89
23735-79	108
23740-79	146
23747-88	142
23764-79	179
23789-79	119
23790-79	103
23791-79	103
23838-89	152
23845-86	75
23858-79	147
23899-79	137
23941-2002	168
23961-80	154
23972-80	137
24022-80	137
24033-80	147
24045-94	176
24054-80	171
24099-2013	107
24100-80	75
24143-80	147
24146-89	128
24155-80	137
24201-80	159
24210-80	119
24211-2008	93
24258-88	129
24259-80	129
24297-87	170
24316-80	119
24332-88	119
24369-86	86
24379.0-80	160
24379.1-80	160
24404-80	130

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
24414-80	172
24434-80	147
24451-80	137
24452-80	119
24476-80	137
24524-80	142
24544-81	119
24545-81	119
24547-81	137
24584-81	142
24587-81	137
24594-81	137
24694-91	137
24698-81	131
24699-2002	131
24700-99	131
24705-2004	160
24741-81	142
24748-2003	103
24767-81	177
24816-81	119
24839-81	143
24846-81	147
24847-81	147
24866-99	78
24893.0-81	137
24893.1-81	137
24893.2-81	137
24902-81	179
24931-81	163
24940-96	128
24944-81	107
24950-81	178
24983-81	129
24990-81	159
24992-2014	147
25010-81	145
25032-81	130
25062-81	143
25094-94	119
25097-2002	131
25098-87	137
25100-2011	147
25116-82	143
25130-82	103
25131-82	103
25136-82	159
25137-82	108
25150-82	126

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
25192-2012	94
25214-82	119
25225-82	173
25226-96	109
25246-82	119
25297-82	126
25298-82	126
25328-82	92
25346-89	158
25347-82*	158
25358-2012	147
25380-82	119
25458-82	155
25459-82	137
25485-89	94
25573-82	162
25577-83	176
25584-90	147
25607-2009	111
25609-83	119
25621-83	90
25627-83	138
25628-90	138
25665-83	103
25697-83	138
25772-83	143
25781-83	138
25782-90	145
25809-96	126
25812-83	159
25818-91	109
25820-2014	119
25877-83	111
25878-85	138
25880-83	119
25881-83	119
25884-83	147
25885-83	147
25891-83	120
25897-83	143
25898-2012	120
25902-83	129
25912.0-91	138
25912.1-91	138
25912.2-91	138
25912.3-91	138
25912.4-91	138
25945-98	120
25957-83	152

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
26020-83	176
26047-83	79
26067.0-83	138
26067.1-83	138
26134-84	120
26138-84	131
26149-84	107
26150-84	120
26253-84	147
26254-84	148
26262-84	148
26271-84	173
26281-84	120
26301-84	143
26302-93	79
26333-84	157
26334-84	127
26417-85	120
26429-85	143
26433.0-85	87
26433.1-89	87
26433.2-94	87
26434-85	138
26438-85	138
26589-94	120
26598-85	162
26601-85	131
26602.1-99	148
26602.2-99	148
26602.3-99	148
26602.4-2012	148
26602.5-2001	148
26604-85	164
26607-85	87
26629-85	148
26633-2012	94
26644-85	109
26775-97	154
26798.0-85	90
26798.1-85	90
26798.2-85	90
26804-2012	143
26805-86	160
26815-86	139
26816-86	144
26819-86	139
26823-86	152
26824-86	129
26871-86	92

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
26887-86	130
26892-86	149
26919-86	139
26966-86	79
26988-86	120
26992-86	139
27005-2014	120
27006-86	94
27019-86	120
27023-86	107
27108-86	139
27180-2001	107
27204-87	139
27215-87	139
27296-2012	129
27320-87	160
27321-87	130
27346-87	79
27372-87	130
27456-87	159
27552-87	157
27555-87	157
27563-87	139
27579-88	143
27593-88	179
27677-88	87
27679-88	129
27680-88	157
27751-2014	87
27772-88	174
27804-88	143
28012-89	130
28013-98*	94
28015-89	131
28042-89	139
28089-2012	149
28100-2007	168
28122-95	162
28168-89	179
28191-89	159
28196-89	163
28302-89	171
28310-89	126
28343-89	159
28347-89	130
28450-90	155
28456-90	160
28457-90	160
28514-90	149

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
28541-95	162
28548-90	126
28567-90	157
28570-90	121
28574-90	139
28575-90	139
28590-90	162
28622-2012	149
28632-90	157
28633-90	157
28715-90	139
28737-90	139
28764-90	157
28778-90	160
28786-90	149
28792-90	158
28840-90	165
28908-91	159
28911-91	127
28984-2011	87
29053-2011	129
29167-91	121
30055-93	165
30062-93	149
30067-93	162
30108-94	121
30244-94	121
30245-2003	176
30247.0-94	149
30247.1-94	149
30247.2-94	149
30256-94	121
30290-94	121
30307-95	164
30353-95	149
30402-96	149
30403-2012	150
30412-96	153
30413-96	153
30416-2012	150
30444-97	150
30459-2008	121
30491-2012	111
30493-96	126
30494-2011	127
30629-2011	122
30672-99	150
30673-99	144
30674-99	144

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
30547-97	96
30548-97	164
30693-2000	97
30698-2000	78
30732-2001	128
30733-2014	78
30734-2000	131
30740-2000	103
30744-2001	122
30777-2012	143
30778-2001	103
30779-2014	78
30815-2002	128
30826-2001	79
30852.0-2002	87
30852.2-2002	88
30852.5-2002	88
30852.11-2002	88
30852.19-2002	88
30970-2014	144
30971-2012	104
30972-2002	132
30973-2002	150
30974-2002	132
31014-2002	144
31015-2002	111
31108-2003	93
31166-2002	150
31167-2009	150
31168-2002	151
31173-2003	140
31174-2003	143
31189-2015	94
31251-2008	91
31294-2005	159
31309-2005	104
31310-2005	140
31311-2005	128
31356-2007	109
31357-2007	109
31358-2007	109
31359-2007	94
31360-2007	135
31362-2007	104
31364-2007	79
31383-2008	140
31384-2008	140
31385-2016	152
31401-2005	128

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
31416-2009	127
31424-2010	109
31426-2010	109
31430-2011	104
31436-2011	109
31565-2012	122
31937-2011	151
31938-2011	140
31911-2011	104
31912-2011	104
31913-2012	104
31914-2012	95
31924-2011	122
31925-2011	122
32016-2012	151
32017-2011	151
32018-2012	154
32019-2012	151
32020-2012	154
32021-2012	110
32025-2012	104
32026-2012	75
32047-2012	151
32486-2013	140
32487-2013	140
32496-2013	110
33062-2014	153
33121-2014	151
33127-2014	153
33146-2014	153
33147-2014	153
33148-2014	153
33149-2014	153
33150-2014	153
33153-2014	153
33942-2016	153
18105-2010 (EN 206-1:2000, NEQ)	118
29053-2011 (EN 29053:1993, IDT)	129
31430-2011 (EN 13820:2003)	104
31897-2011 (EN 12691:2006)	99
31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)	99
31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)	99

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)	99
31993-2013 (ISO 2808:2007)	163
32310-2012 (EN 13164:2008)	105
32314-2012 (EN 13162:2008)	105
32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)	99
32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)	99
32317-2012 (EN 1297:2004)	99
32318-2012 (EN 1931:2000)	99
32319-2012 (EN 13948:2007)	99
33530-2015 (ISO 6789:2003)	158
ГОСТ EN	
495-5-2012	97
822-2011 (EN 822:1994, IDT)	100
823-2011 (EN 823:1994, IDT)	100
824-2011 (EN 824:1994, IDT)	100
825-2011 (EN 825:1994, IDT)	100
826-2011 (EN 826:1996, IDT)	100
1107-1-2011	97
1107-2-2011	97
1108-2012	97
1109-2011	97
1110-2011	97
1296-2012	97
1602-2011 (EN 1602:1996, IDT)	100
1604-2011 (EN 1604:1996, IDT)	100
1607-2011 (EN 1607:1996, IDT)	100
1608-2011 (EN 1608:1996, IDT)	100
1609-2011 (EN 1609:1996, IDT)	100
1848-1-2011	98
1849-1-2011	98
1849-2-2011	98
1850-1-2011	98
1850-2-2011	98

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ EN	
1928-2011	98
12039-2011	98
12085-2011 (EN 12085:1997, IDT)	101
12087-2011 (EN 12087:1997, IDT)	101
12089-2011 (EN 12089:1997, IDT)	101
12090-2011 (EN 12090:1997, IDT)	101
12430-2011 (EN 12430:1998, IDT)	101
12431-2011 (EN 12431:1998, IDT)	101
12730-2011	98
13416-2011	98
13897-2012	98
AZS	
1.0-96	180
1.2-96	180
1.3-96	180
1.4-96	180
1.5-96	180
034-1998 (TS 5808-1998)	180
035-1998 (TS 39-1996)	181
039-2000 (TS 11140/aralıq 1993)	181
047-2000 (TS 2001-1970)	181
048-2000 (TS 275-1-1999)	181
049-2000 (TS 274-7-1999)	181
AZS 050-2001	181
051-2001 (TS 11338/nisan 1994)	181
064-2001 (TS 9937/kasım 1994)	182
067-2001 (TS 5338/aralıq 1987)	182
068-2001 (TS 1903-1 EN 490/ nisan 1998; TS 1903-2 EN 491/nisan 1998)	182
075-2001	182
082-2003	182
094-2003	182

Sənədin işarəsi	Səhifə
AZS	
096-2003	182
114-2004 (TS 11590 mart 1995)	182
215-2006 (TS 705/mart 1985)	183
321-2008	183
411-2010	183
484-2010	183
592-2011	183
602-2011 (TS EN 1169/ nissan 2011)	183
771-2014 (ASTMD/946-09a)	183
879-2019	184
928:2023	179
929:2023	179
794-2014 (EN 15191:2009)	183
831-5-2015 (EN 14227-5-2013)	183
846-2015 (EN 494:2012)	183
847-2015 (EN 12467:2012)	184
951:2024 (TS 9826:2013)	152
952:2024 (TS 9827:1992)	152
954:2024 (TS 11783:2014)	153
955:2024 (ГОСТ P 52605-2006)	153
EN 196-1-2005(E)	184
EN 196-2-2008	184
EN 196-3-2005(E)	184
EN 196-5-2008	184
EN 197-1-2021	184
EN 197-2-2021	184
EN 197-5-2021	185
EN 206-2023	93
EN 520:2024	105
EN 538:2024	96
EN 539-1:2024	96
EN 845-1:-2024	91
EN 845-2:-2024	91
EN 934-2:2024	93
EN 1024:2025	96
EN 1304:2025	96
EN 13279-1:2023	91
EN 13279-2:2023	91

Sənədin işarəsi	Səhifə
AZS	
EN 13282-2	186
EN 13501-1-202	89
EN 15283-1:2024	105
EN ГОСТ 30515-2021	92
EN İSO 11925-2:2023	145
İSO 19650-1:2024	86
İSO 19650-2:2024	86
İSO 19650-3:2024	86
prEN 1340-2011	185
СТБ EH 1279-1-2011	185
СТБ EH 1279-2-2011	185
СТБ EH 1279-3-2011	185
СТБ EH 1279-4-2011	185
СТБ EH 1279-5-2011	185
TS 4377-2008	185
TS 4563-2008	185
EN 413-1-2009	185
EN 413-2-2010	185
İSO 29581-2-2010	186
ОСТ НКТП 4294	111

Sənədin işarəsi	Səhifə
CT CƏB	
383-87	169
446-77	169
1406-78	140
1565-79	169
1633-79	169
1929-79	129
2440-80	140
2441-80	140
2825-80	169
2826-80	169
3506-81	169
3507-81	170
4409-83	170
4867-87	129
4419-83	140
4420-83	140
4421-83	140
4534-84	141
4722-84	170
4867-84	129
4937-84	170
4940-84	170
5058-85	141
TK	
TK 38-1.87	186
TK 3-07.00.91	186
ƏK 2-07.00.91	186

MÜNDƏRİCAT

Müqəddimə.....	1
Bölmə I. Şəhərsalma və tikintiyə dair normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlər.....	5
1. Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinin həyata keçirilməsi (tənzimlənməsi).....	5
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
2. Layihələndirmə normaları.....	12
2.1. Layihələndirmə üzrə ümumi normalar.....	12
2.2. Əsaslar və bünövrələr.....	15
2.3. İnşaat konstruksiyaları.....	16
2.4. Binaların və qurğuların mühəndis avadanlığı.....	18
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. İnvəntar binalar.....	26
2.10. Kənd təsərrüfatı müəssisələri, binaları və qurğuları.....	27
2.11. Anbarlar.....	27
2.12. Torpaq ayırma normaları.....	28
3. Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və qəbulu.....	29
3.1. Tikinti istehsalının ümumi qaydaları.....	29
3.2. Əsaslar və bünövrələr.....	29
3.3. İnşaat konstruksiyaları.....	30
3.4. Qoruyucu, izolyasiya və üzlük örtükləri.....	30
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.....	32
3.10. Sanitariya norma və qaydaları.....	33
4. Smeta normaları	38
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).....	44

4.1.6. Mədəni irs obyektlərində (daşınmaz tarix və mədəniyyət abidələrində) təmir-bərpa işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNtb).....	45
4.1.7. Metodiki və digər normativ sənədlər.....	46
5. Tikintidə maddi və əmək vəsaitlərinin xərclənmə normaları (Tikinti, quraşdırma və təmir-tikinti işləri üçün sahə norma və qiymətləri).....	48
5.1. İnşaat avadanlığı, alətləri və mexanizmlərinə olan tələbat normaları.....	48
5.2. Layihə-axtarış işlərinin normalaşdırılması və haqqının ödənilməsi.....	48
5.3. Tikintidə əməyin normalaşdırılması və ödənilməsi.....	49
Bölmə II. Tikinti və texnoloji layihələndirmə üzrə sahə və rəhbəredici normativ sənədlər.....	49
1. Tikintinin layihələndirilməsi və aparılmasına dair sahə normativ sənədləri.....	49
Avtomobil sənayesi üzrə.....	49
Kənd təsərrüfatı maşınqayırması üzrə.....	49
Yanğın təhlükəsizliyi üzrə.....	49
Mülki aviasiya üzrə.....	50
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.....	53
Neft və qaz sənayesi üzrə.....	53
Sərnişin nəqliyyatı üzrə.....	55
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.....	63
Meşə sənayesi üzrə.....	65
Meşə təsərrüfatı üzrə.....	65
Atom sənayesi üzrə.....	65
Meliorasiya və su təsərrüfatı üzrə.....	66
2. Texnoloji layihələndirmə normaları.....	68
Texnoloji layihələndirmə üzrə ümumi normalar.....	68
Bölmə III. Standartlaşdırma sahəsində normativ sənədlər (dövlət standartları, beynəlxalq, regional, dövlətlərarası və xarici dövlətlərin standartları), texniki tənzimləmə, uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurlarına dair sənədlər.....	75
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.....	155
7.	Maşınlar, avadanlıq və alətlər.....	157
8.	Kimyəvi məhsullar və rezin məmulatlar	163
9.	Toxuculuq və dəri xammalları və məmulatları, kimyavi liflər.....	164
10.	Ölçü cihazları, avtomatlaşdırma vasitələri və hesablama texnikası.....	165
11.	Ümumtexniki və təşkilati-metodiki standartlar.....	165
12.	Metal və metal məmulatları.....	172
13.	Qida sənayesi üçün normalar və ümumi qaydalar.....	179
14.	Kənd və meşə təsərrüfatları üçün normalar və ümumi qaydalar.....	179
15.	Radiasiya texnikası.....	179
16.	Əsasverici standartlar və dövlət standartları (AZS-lər).....	180
17.	Tikinti konstruksiya və məmulatlarının Ərazi Kataloqları.....	186
18.	Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması üzrə qanunvericilik aktları.....	187
	Siyahıya daxil edilmiş şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərinin səhifələr üzrə yerləşdirilməsi.....	189