

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASINDA
QÜVVƏDƏ OLAN ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR
NORMATİV SƏNƏDLƏRİN

SİYAHISI

(01.01.2026-cı il tarixinə olan vəziyyət)

RƏSMİ NƏŞR

“Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin SİYAHISI” (01.01.2026-cı il il tarixə olan vəziyyət), Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi və Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi – Bakı, 2026-cı il, 209 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 (01.01.2026-cı 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) (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 səhifəsindən 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 (Korrozoyadan 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 tikintiye dair normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlər****1. Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinin həyata keçirilməsi (tənzimlənməsi)****1.1.Şəhərsalma və tikintiye 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 tərтіbatı	Azərdövləttikintikomun 30.12.1999-cu il tarixli, 9№-li qərarı ilə təsdiq edilib
MCH 10-01-2012	Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения	TNDETK tərəfindən 06.06.2012-ci il tarixdə qəbul edilib
-	Azərbaycan Respublikasında memarlıq üzrə müsabiqələrin keçirilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 15 oktyabr 1999-cu il tarixli, 165№-li Qərarı ilə təsdiq edilib

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

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

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

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

-	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
-	Yaşillıqların götürülməsi Qaydası	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 30.08.2016-cı il tarixli 321№-li qərarı ilə təsdiq edilib
AzDTN 2.1-1	Yüklər və təsirlər. Layihələndirmə normaları	СНиП 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 2.1-2	Bina və qurğuların getdikcə artan dağılmadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 2025-ci il 28 noyabr tarixli 3-35/3-2-14/2025 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 06.12.2025-ci ildən qüvvəyə minib
AzDTN 2.3-1 *	Seysmik rayonlarda tikinti	СНиП 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	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
AzDTN 2.3-2	Təhlükəli təbii təsirlərin geofizikası (МСН 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)	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. Azərb. 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. Azərb. 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
MCH 2.02-01-97 autentik tərcümə	Bina və qurğuların yanğın təhlükəsizliyi (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 2.03-02-2002 autentik tərcümə	Ərazi, bina və qurğuların təhlükəli geoloji proseslərdən mühəndis mühafizəsi. Əsas müddəalar (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 2.04-03-2005 autentik tərcümə	Səs-küydən mühafizə (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 2.04-05-95 autentik tərcümə	Təbii və süni işıqlandırma (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
-	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 autentik tərcümə	Yaşayış və ictimai binaların qoruyucu konstruksiyalarının səs izolyasiyasının layihələndirilməsi (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 3.04-101-2005	Определение основных расчётных гидрологических характеристик	СНП 2.01.14-83 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 15.12.2005-ci il tarixli 13 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 01.01.2006-cı il tarixdən qüvvəyə minib
СНП 2.01.01-82 СНП II-11-77* 1985-ci il nəşri	Строительная климатология и геофизика Защитные сооружения гражданской обороны	
СНП 2.01.28-85	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 5.01-101-2002	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
МСП 5.01-102-2002	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 14.07.2008-ci il tarixli 59 №-li qərarı ilə Azərbaycan Respublikası ərazisində 01.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
СНиП 2.02.02-85	Основания гидротехнических сооружений	БСТ-1987-ci il 3№-də və 1989-cu il 1№-də verilmiş dəyişikliklərinəzərə almaqla
СНиП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками	
2.3. İnşaat konstruksiyaları		
AzDTN 2.5-1	İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları	СНиП 2.03.11-85* əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 10.02.2025-ci il tarixli 3-35/3-2-1/2025 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 22.02.2025-ci il tarixdən qüvvəyə minib.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 МІНО/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 МІНО/2.1-3.2-2022-9 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 01.02.2023-cü ildən qüvvəyə minib.
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.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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
-	Zəlzələyədavamlı yığma dəmir-beton konstruksiyaların birləşmələrinin layihələndirilməsinə və quraşdırılmasına dair tövsiyələr	"Betonist PDB" MMC-nin 18.07.2025-ci il tarixli 3-18-2/2-6416/2025 nömrəli əmri ilə təsdiq edilmişdir.
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
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
--------------	---	---

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.11-2	Kanalizasiya. Xarici şəbəkə və qurğular	qərarı ilə təsdiq edilib və 19.08.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib 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 Kollegiyasının 2022-ci il 10 iyun tarixli МІНО/2.1-3.2-2022-4 nömrəli qərarı ilə qərarı ilə təsdiq edilib və 21.06.2022-ci ildən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.12-5	Avtonom istilik təchizatı mənbələrinin layihələndirilməsi qaydaları	МСП 4.02-103-99 əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 10.08.2022-ci il tarixli MİHO/2.1-3.2-2022-5 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 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 minib
-	Birmənzilli və ya bloklanmış yaşayış evlərinin isidilməsi və isti su təchizatı üçün nəzərdə tutulmuş istilik aqreqlarının yerləşdirilməsi üzrə Müvəqqəti Təlimat	Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 28.04. 04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq edilib
СН 496-77	Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод	
СНП 2.04.09-84	Пожарная автоматика зданий и сооружений	
СНП 2.04.12-86* 2001-ci il nəşri	Расчёт на прочность стальных трубопроводов	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
МСП 4.01-101-2000 autentik tərcümə	Polimer materiallarından hazırlanmış su təchizatı və kanalizasiya sistemləri üçün boruların layihələndirilməsi və quraşdırılması. Ümumi tələblər (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 2.04-101-2001 autentik tərcümə	Binaların istilik mühafizəsinin layihələndirilməsi (Проектирование тепловой защиты зданий)	Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 12.12.2002-ci il tarixli 3 №-li qərarı ilə AR ərazisində qüvvəyə minib
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 $P_{уд}$ до 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		
AzDTN 2.9-3	Dəmiryolu və avtomobil yollarının tunelləri. Layihələndirmə normaları	MCH 3.03-07-97 əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 24.10.2025-ci il tarixli 3-35/3-2-13/2025 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 04.11.2025-ci il tarixdən qüvvəyə minib.
MCH 3.03-01-95 autentik tərcümə	1520 mm izli dəmir yolları (Железные дороги колеи 1520 мм)	СНП II-39-76, СНП III-38-75 və СН 468-74 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
СНП 2.05.02-85*	Автомобильные дороги	БСТ-1987 il 3№-də verilmiş düzəlişi, БСТ-1987 il 5№-də, БСТ-1988 il 12№-də və БСТ-1990 il 11№-də verilmiş dəyişikliklər nəzərə alınmaqla

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы	БСТ-1992 il 1№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla
МСН 3.03-04-2005	Метрополитены	СНиП II-40-80 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 16.09.2010-cu il tarixli 113 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 01.10.10 il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.9-2	Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları	СНиП 2.05.06-85* əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 02.03.09-cu il tarixli 17 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 01.04.09-cu il tarixdən qüvvəyə minib
СНиП 2.05.07-91	Промышленный транспорт	Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 28.04.04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
МСН 3.03-03-95 autentik tərcümə	Аеродромлар (Аэродромы)	СНиП 2.05.08-85 və СНиП 3.06.06-88 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AzDTN 2.7-1* autentik tərcümə	Автомобил dayanacaqları (МСН 2.02-05-2000 "Стоянки автомобилей" 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)	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.06.2010-cu il tarixli 63№-li əmri ilə, 01.07.2010-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib. Komitənin 30.09.2014-cü il tarixli 06 nömrəli qərarı ilə təsdiq olunmuş 1 nömrəli dəyişiklik nəzərə alınmaqla
СНиП 2.05.13-90* 2001-ci il nəşri	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населённых пунктов	
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
AzDTN 2.10-3	Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar			МСН 3.04-01-05 əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12.06.2025-ci il tarixli 3-35/3-2-5/2025 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 24.07.2025-ci il tarixdən qüvvəyə minib.
AzDTN 2.10-4	Hidrotexniki normaları	tunellər.	Layihələndirmə	СНП 2.06.09-84 əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 19.08.2025-ci il tarixli 3-35/3-2-9/2025 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 27.08.2025-ci il tarixdən qüvvəyə minib
СНП 2.06.05-84*	Плотины из грунтовых материалов			БСТ-1986-ci il 3 və 10№№-də verilmiş düzəlişi və izahatı və SSRİ Dövlətqintikomun 17.09.90-ci il tarixli, 77 №-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
СНП 2.06.06-85	Плотины бетонные и железобетонные			БСТ-1987-ci il 8№-də verilmiş dəyişikliyi və БСТ-1989-cu il 1№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla
СНП 2.06.07-87	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения			

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 Dövlət Tikintikomun 12.10.01-ci il tarixli, 5№-li Kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq edilib.
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
AzDTN 2.6-3	Sənaye müəssisələrinin baş planları	СНиП 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	СНиП 2.08.01-89* əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 30.11.2021-ci il tarixli, 03 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
-------------	--	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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
AzDTN 2.7-5	Yanacaq və elektrik doldurma məntəqələri. Layihələndirmə normaları	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 2025-ci il 14 mart tarixli 3-35/3-2-2/2025 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 08.04.2025-ci il tarixdən qüvvəyə minib.
AzDTN 2.7-6	Yataqxana və hostellər. Layihələndirmə normaları	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 18.07.2025- ci il tarixli 3-35/3-2-7/2025 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 26.07.2025-ci il tarixdən qüvvəyə minib.
AzDTN 2.7-7	Çoxfunksiyalı binalar və komplekslər. Layihələndirmə normaları	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 29.07.2025- ci il tarixli 3-35/3-2-8/2025 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 08.08.2025-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.7-8	Ticarət-əyləncə kompleksləri. Layihələndir normaları	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 01.09.2025- ci il tarixli 3-35/3-2-10/2025 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 12.09.2025-ci il tarixdən qüvvəyə minib 15202509013210

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.7-9	Yüksək binalar və komplekslər. Layihələnd normaları	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 2025-ci il 18 sentyabr tarixli 3-35/3-2-11/2025 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 30.09.2025-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AzDTN 2.7-10	Mehmanxana binaları. Layihələndirmə normaları	Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 06.10.2025-ci il tarixli 3-35/3-2-12/2025 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.
СНиП 2.08.02-89*	Общественные здания и сооружения	БСТ-1990-сı il 5№-də verilmiş düzəlişləri, БСТ-1991-ci il 10№-də verilmiş və АR Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 28.04.04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişikliklər nəzərə alınmaqla
-	Пособие по проектированию учреждений здравоохранения Раздел I. Общие положения. Инженерное оборудование Раздел II. Стационары	СНиП 2.08.02-89 норматив сənədinə 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 сənədinə əlavə metodik vəsait
-	Пособие по кондиционированию воздуха	СНиП 2.08.02-89 норматив сənədinə əlavə metodik vəsait
-	Проектирование предприятий бытового обслуживания населения	СНиП 2.08.02-89 норматив сənədinə əlavə metodik vəsait.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Проектирование предприятий общественного питания	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование предприятий розничной торговли	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в общественных зданиях	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование театров	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Проектирование учебных комплексов и центров	СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait.
-	Yerləşmə vasitələri hesab edilən mehmanxana tipli obyektlərin və müvəqqəti yaşayış üçün nəzərdə tutulmuş digər tikinti obyektlərinin Siyahısı	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 21.12.2017-ci il tarixli, 575 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Bina və qurğuların layihələndirilməsində əlillər üçün zəruri olan həyat və fəaliyyət şəraitinin yaradılması üzrə Müvəqqəti Təlimat	Azərdövləttikintikomun 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	Azərdövləttikintikomun 25.07.2001-ci il tarixli, 92№-li əmri ilə təsdiq edilib
МСП 3.02-104-2001 autentik tərcümə	Rayon (şəhər) məhkəmələrinin binaları (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
СН 515-79	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения	

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

СН 245-71	Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий	БСТ-1974-cü il 4№-də, БСТ-1978-ci il 7№-də, БСТ-1979-cu il 2№-də və БСТ-1981-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla. 01.01.90-cı il tarixdən sənədin 5,6,11 və 12 bölmələri qüvvəsini itirib
-----------	--	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AzDTN 2.8-2	İstehsalat binaları. Layihələndirmə normaları	MCH 3.02-01-2002 əvəzinə. Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 2025-ci il 08 may tarixli 3-35/3-2-3/2025 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir və 21.05.2025-ci il tarixdən qüvvəyə minib.
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
-------------	--	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СНП 2.11.02-87	Холодильники	СНП II-105-74 əvəzinə
СНП 2.11.04-85	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	СН 310-65, СН 320-65, СН 486-76, СН 315-81 əvəzinə
МСН 2.02-02-2004 autentik tərcümə	Meşə materialları üçün anbarlar. Yanğın əleyhinə normalar (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
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 vəsadətlərin qaldırılması və onlara baxılması Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 15.03. 2000-ci il tarixli, 42 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	Sənaye, nəqliyyat, rabitə və digər təyinatlı torpaqların istifadəsi Qaydaları	-“-
-	Avtomobil yollarının təhkim zolağının ölçüləri	Nazirlər Kabinetinin 30.09. 2014-cü il tarixli 317 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
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	
-	Правила технической эксплуатации Магистральных газопроводов	1989-cu il
-	Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов.	1985-ci il
-	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их Ремонту.	1988-ci il

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Правила технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных мест	1979-cu il
3.2. Əsaslar və bünövrələr		
СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты	
СНиП 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

-	Avtomobil yollarının layihələndirilməsi, tikintisi, yenidən qurulması, təmiri və avtomobil yollarının qəbul edilməsi zamanı müayinənin, yoxlamanın və sinğın keçirilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 07.02.2000-ci il tarixli, 16№-li qərarı ilə təsdiq edilib.
-	Azərbaycan Respublikasında asfalt-beton örtüklü yol və aerodrom geyimlərinin tikintisi üzrə Rəhbərlik	Azərbaycan-Almaniya Birgə Müəssisəsi "AzWirt" MMC tərəfindən işlənmiş normativ sənəd Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 28.04.04-cü il tarixli 05 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 01.07.2004-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib.
СНиП III-39-76	Трамвайные пути	
СНиП III-41-76	Контактные сети электрофицированного транспорта	
СНиП III-42-80* 2002-ci il nəşri	Магистральные трубопроводы	Azərbaycan Respublikası Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 26.11.02-ci il tarixli 2№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş dəyişikliklər nəzərə alınmaqla
СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги	
СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы	
СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	
СН 322-74	Указания по производству и приёмке работ по строительству в городах и промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки	

3.7. Hidrotexnika, energetika və meliorasiya sistemləri və qurğuları

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

3.8. Tikinti işlərinin mexanikləşdirilməsi

СНиП 3.08.01-85	Механизация строительного производства. Рельсовые пути башенных кранов	БСТ-1987-ci il 9№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
-----------------	--	---

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Положение об организации инструментального хозяйства в строительстве	SSRİ Dövləttikintikomu tərəfindən 1980-ci ildə təsdiq edilib. 01.07.87-ci il tarixdən sənədin 1-4 əlavələri qüvvəsini itirib.
3.9. Tikinti konstruksiyalarının, məmullatları 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
СНП 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
CH 549-82	Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита	
-	Положение о комплектовании деревянных домов заводского изготовления инженерным оборудованием с необходимыми крепежными изделиями и фурнитурой	SSRİ Dövləttikintikomu, SSRİ Dövlətplankomu və SSRİ Dövlət Təchizat Komitəsi tərəfindən 1982-ci ildə təsdiq edilib
-	Положение об эксплуатации лифтов в процессе строительства зданий повышенной этажности	SSRİ Dövləttikintikom tərəfindən 1989-cu ildə təsdiq edilib
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Qəbiristanlıqların salınması və idarə olunması Qaydaları	СанПин 1600-77 əvəzinə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 4 dekabr 2018-ci il tarixli 522 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
-	“Bitki və bitkiçilik məhsullarının xüsusiyyətlərindən asılı olaraq, ətraflı fitosanitar karantin baxışı və ekspertiza üçün nümunələrin götürülməsi və laboratoriyaya göndərilməsinə dair Təlimat”ın, “Baytarlıq apteklərinin təşkilinə və fəaliyyətinə dair tələblər”in, “Ət satışı müəssisələrinin fəaliyyətinə dair baytarlıq-sanitariya normaları və qaydaları”nın, “Heyvan və quş kəsimi məntəqələrinə dair baytarlıq-sanitariya normaları və qaydaları”nın, “Qida məhsulları üzrə gigiyena tələblərinə dair qaydalar”ın və “Qida məhsulları üçün mikrobioloji göstəricilərə dair sanitariya normaları və qaydaları”	Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 03 noyabr 2020-ci il 19 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
-	Etibarlı İstehsalat Təcrübəsinə dair tələblərin təsdiq edilməsi və Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi Kollegiyasının 2018-ci il 11 yanvar tarixli 01 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Dərman vasitələrinin istehsalına, daşınmasına və saxlanmasına dair tələblər”də dəyişiklik edilməsi barədə	Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin Kollegiyasının 2025-ci il 7 aprel tarixli 2 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СП № 991-72	Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей	
СП № 1009-73	Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов	
СП № 1148-74	Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности	
СП № 1158-74	Указания к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях	
СП № 1163-74	Санитарные правила устройства и содержания косметических кабинетов* при учреждениях коммунального и бытового обслуживания населения	
СП 1197-74	Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел	
СП № 1567-76	Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту. Извлечение. Спортивные сооружения	
СП № 1746-77	Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения не утилизируемых промышленных отходов	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СП № 2672-83	Единые санитарные правила для предприятий (производственных объединений), цехов и участков, предназначенных для использования труда инвалидов и пенсионеров по старости	
СанПин 2811-83	Санитарные правила устройства и содержания полигонов для твердых бытовых отходов	
СП № 2971-84	Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты	
СП N 2982-84	Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд	
СП 3238-85	Санитарные правила для предприятий мясной промышленности	
СП 3244-85	Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности	
СП № 3905-85	Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных, нерудных и россыпных полезных ископаемых	
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*	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СП № 4428-87	Методические указания по совершенствованию государственного предупредительного санитарного надзора за проектированием цехов и участков сварки, разработкой технологических процессов и оборудования для сварочного производства	
СП 4431-87	Санитарные правила и нормы "Производство молока и молочных продуктов"	
СП№ 4542-87	Санитарные правила для животноводческих предприятий	
СанПин 4630-88	Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения	
СанПин 4631-88	Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения	
СП 4695-88	Санитарные правила для холодильников	
СП № 4719	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ	
СП № 4723-88	Санитарные правила устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СП№ 5206-90	Санитарные правила для катализатор-ных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	
СП № 5781-91	Санитарные правила для предприятий продовольственной торговли	
СП № 5788-91	Санитарные правила для винодельческих предприятий	
СП№ 5791-91	Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов	
СанПин 42-123-5777-91	Санитарные правила для предприятий общественного питания, включая кондитерские цехи и предприятия, вырабатывающие мягкое мороженое	
СанПин 42-125-4148-86	Санитарно-гигиенические правила и нормы производства и реализации игр и игрушек	
СанПин 42-125-4437-87	Устройство, содержание, и организация режима детских санаториев	
СанПиН 42-128-4433-87	Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве	
СанПин 42-129-11-4090-86	Рентгенологические отделения (кабинеты). Санитарно-гигиенические нормы	
СанПин 42-129-11-4140-86	Лаборатории радиоизотопной диагностики. Санитарно-гигиенические нормы	
СанПиН 2269-80	Инструктивно-методические указания по гигиеническим вопросам проектирования и эксплуатации инфекционных больниц и отделений	
СанПиН 5179-90	Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров	

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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESN-91-02-03-2021-D1	Qazma-partlayış işləri	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
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 blokdan konstruksiyalar	-“-
DESN-91-02-08-ə-2021-D1	Mişarlanmış əhəngdaşından və digər inşaat materiallarından iş növləri və konstruksiyalar	-“-
DESN-91-02-09-2021-D1	Tikinti metal konstruksiyaları	-“-
DESN-91-02-10-2021-D1	Ağac konstruksiyaları	-“-
DESN-91-02-11-2021-D1	Döşəmələr	-“-
DESN-91-02-12-2021-D1	Dam örtükləri	-“-
DESN-91-02-13-2021-D1	Tikinti konstruksiyalarının və avadanlıqlarının korroziyadan mühafizəsi	-“-
DESN-91-02-14-2021-D1	Kənd tikililərində konstruksiyalar	-“-
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	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESN-91-02-23-2021-D1	Kanalizasiya-xarici şəbəkələr	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
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)	-"-
DESN-91-02-30-2021-D1	Körpülər və borular	-"-
DESN-91-02-31-2021-D1	Aerodromlar	-"-
DESN-91-02-32-2021-D1	Tramvay yolları	-"-
DESN-91-02-33-2021-D1	Elektrik ötürücü xətləri (Kitab 1)	-"-
DESN-91-02-34-2021-D1	Rabitə, radioyayım və televiziya qurğuları (Kitab 2)	-"-
DESN-91-02-35-2021-D1	Dağ-keçid işləri	-"-
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 gəmidəşmə yolları	-"-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESN-91-02-44-2021-D1	Sualtı (dalğıcı) tikinti işləri	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
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	-"-
DESN-91-02-52-2021-D1	Estakada və estakadayanı meydançaların tikintisi	-"-
DESN-91-02-53-2021-D1	Dənizdə estakada və estakadayanı meydançalarda boru kəmərlərinin çəkilməsi	-"-
DESN-91-02-54-2021-D1	Dənizdə və quruda metalkonstruksiyalarda korroziya əleyhinə mühafizə işləri	-"-
DESN-91-02-55-2021-D1	Dərin dəniz özüllərinin tikintisi	-"-
DESN-91-02-56-2021-D1	Sualtı texniki 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 edilb
DESNq-91-03-02-2021-D1	Ağac emalı avadanlıqları	-"-
DESNq-91-03-03-2021-D1	Qaldırıcı nəqliyyat avadanlıqları	-"-
DESNq-91-03-04-2021-D1	Doğrayıb-üyükəmə, zənginləşdirmə və aqlomerasiya avadanlıqları	-"-
DESNq-91-03-05-2021-D1	Çəki avadanlıqları	-"-
DESNq-91-03-06-2021-D1	İstilik-güc avadanlıqları	-"-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNq-9-03-07-2021-D1	Kompressor qurğuları, nasos və ventilyatorlar	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
DESNq-91-03-08-2021-D1	Elektrik texniki qurğular (Kitab 1; kitab 2)	-“-
DESNq-91-03-8D-2021-D1	Dənizdə elektrik-quraşdırma işləri	-“-
DESNq-91-03-09-2021-D1	Elektrik sobaları	-“-
DESNq-91-03-10-2021-D1	Rabitə avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-11-2021-D1	Cihazlar, avtomatlaşdırma və hesablama texnikası vasitələri	-“-
DESNq-91-03-12-2021-D1	Texnoloji boru kəmərləri	-“-
DESNq-91-03-14-2021-D1	Yayma istehsal avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-15-2021-D1	Qazların təmizlənməsi üçün avadanlıqlar	-“-
DESNq-91-03-16-2021-D1	Qara metallurgiya müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-17-2021-D1	Əlvan metallurgiya müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
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	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNq-91-03-30-2021-D1	Taxıl anbarları və taxıl emalı müəssisələrinin avadanlıqları	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
DESNq-91-03-31-2021-D1	Kinomatoqrafiya müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-32-2021-D1	Elektron sənayesi və rabitə vasitələri sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-33-2021-D1	Yüngül sənaye müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-34-2021-D1	Tibb sənayesi müəssisələrinin və səhiyyə idarələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-35-2021-D1	Kənd təsərrüfatı istehsalat avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-36-2021-D1	Məişət xidməti və kommunal təsərrüfatı müəssisələrinin avadanlıqları	-“-
DESNq-91-03-37-2021-D1	Ümumi təyinatlı avadanlıqlar	-“-
DESNq-91-03-38-2021-D1	İstehsalat baza şəraitində texnoloji metal konstruksiyaların hazırlanması	-“-
DESNq-91-03-39-2021-D1	Quraşdırma 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 edilb
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 edilb
DESNb-91-04-02-2021-D1	Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemləri	-“-
DESNb-91-04-03-2021-D1	Havanın ventilyasiya və kondisiyalaşdırılma sistemləri	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNb-91-04-04-2021-D1	Qaldırıcı-nəqliyyat avadanlıqları	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
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)

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 edilb
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	Suvaqişləri	-“-
DESNt-91-04-62-2021-D1	Rəngsazlıqişləri	-“-
DESNt-91-04-63-2021-D1	Şüşə, divar kağızı və üzləmə işləri	-“-
DESNt-91-04-64-2021-D1	Yapma işləri	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNt-91-04-65-2021-D1	Daxilisanitar-texniki işləri	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
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)

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 edilb
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	-"-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
DESNtb-91-04-12-2022	Memarlıq yapma dekor elementlərinin bərpası və yenidənqurulması	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib -"-
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	-"-
DESNtb-91-04-18-2022	Naxışlanmış səthlərin bərpası	-"-
DESNtb-91-04-19-2022	Yumşaq mebellərin bərpası-tamamlama və üzləmə işləri	-"-
DESNtb-91-04-20-2022	Qızıl səthlərin bərpası və yenidənqurulması	-"-
DESNtb-91-04-21-2022	Müxtəlif işlər	-"-
DESNtb-91-04-22-2022	Pəncərə və qapı cihazlarının bərpası və yenidənqurulması	-"-
DESNtb-91-04-23-2022	Parça və 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
---	--	---

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	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	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2022-ci il 7 iyun tarixli, 20/01-002 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb
-	Tikintidə smeta gəlirinin səviyyəsinin təyini üzrə metodik göstərişlər	-“-
-	Tikintidə üstəlik xərclərin təyini üzrə metodik göstərişlər	-“-
-	Tikintidə material sərfi normalarının hazırlanması qaydaları	-“-
-	Tikintidə istifadə olunan resursların cari qiymətlərinin monitorinqinin aparılması, tikinti maşınlarının və avtonəqliyyat vasitələrinin istismarının cari smeta qiymətləri toplularının tərtibi üzrə metodik göstərişlər	-“-
-	Azərbaycan Respublikası ərazisində tikinti məhsulunun dəyərinin təyin edilməsi metodikası	-“-
-	Tikinti üçün yükdaşımaların Respublika smeta qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üzrə normativlər toplusu. I hissə. Avtomobil nəqliyyatı ilə yükdaşımalar	-“-
-	Tikinti üçün yükdaşımaların 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	-“-
-	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	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Müvəqqəti bina və qurğuların tikintisi üzrə səflərin smeta normaları toplusu	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
-	Tikinti-quraşdırma işlərinin qış vaxtın dayerinə yetirilməsi ilə əlaqədar olan əlavə xərclərin smeta normaları toplusu	-
-	Azərbaycan Respublikasının ümumi istifadədə olan avtomobil yollarının tikintisinə və təmirinə vəsait qoyuluşunun sahə daxili Normaları	Azərbaycan Respublikası-nın "Azəravtoyol" Dövlət Şirkəti tərəfindən 07.04.97-ci il tarixdə təsdiq edilib

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

5.1. İnşaat avadanlığı, alətləri və mexanizmlərinə olan tələbat normaları

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

5.2. Layihə-axtarış işlərinin normalaşdırılması və haqqının ödənilməsi

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

5.3. Tikintidə əməyin normalaşdırılması və ödənilməsi

-	Tikinti-quraşdırma və təmir-tikinti sahəsinə aid olan qulluqçu vəzifələrinin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası (3-cü hissə)	Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 19.06.98-ci il tarixli, 13-9№-li qərarı ilə təsdiq edilib və Azərdövləttikintikomun 01.09.98-ci il tarixli, 95№-li əmrı ilə 01.01.99-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
-	Tikinti-quraşdırma və təmir-tikinti sahəsinə aid olan fəhlə peşələri və işlərin vəzifələrinin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası (3-cü hissə)	Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 23.03.97-ci il tarixli, 16-4/1№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 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	
ПБ 10-11-92	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (автовышек)	
ИТН-77	Инструкция по техническому надзору, методам ревизии и отбраковке оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств	
-	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.	
ПТБ-НП-73	Правила безопасности при эксплуатации нефтегазоперерабатывающих заводов	
ПБВХП-74	Правила безопасности во взрывоопасных и взрыво-пожароопасных химических и нефтехимических производств	
ПБХ-83	Правила безопасности для производств, хранения и транспортировки хлора	
РД 38.13.004-86	Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 МПа (100 кгс/см ²)	
-	Правила технической эксплуатации нефтебаз	
-	Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций	
-	Правила безопасности для производств лакокрасочной промышленности	
-	Правила безопасности для производств по переработке пластических масс	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	<p>Общие правила безопасности для предприятий и организаций металлургической промышленности</p> <p>Правила безопасности в трубном производстве</p> <p>Правила безопасности при производстве алюминия</p> <p>Правила безопасности в сталеплавильном производстве</p> <p>Правила безопасности при ремонте оборудования на предприятиях чёрной металлургии</p>	
	Mülki aviasiya üzrə:	
BCH 8-86	Нормы проектирования светосигнального электрического оборудования систем посадки воздушных судов в аэропортах	
BCH 14-85	Ведомственные строительные нормы на нагрузки от технологического оборудования на ригели перекрытий зданий предприятий гражданской авиации	
BCH 1.02.01-85	Ведомственные строительные нормы по выбору площадок для строительства аэропортов и вертолетных станций гражданской авиации	
	Müdafiə (Hərbi) sahəsi üzrə:	
BCH 34-89	Планировка и застройка военных городков	
BCH 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:	
CH 01-78	Инструкция по проектированию и изготовлению баковой аппаратуры из армополимербетона	
BCH 05-82	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов горнодобывающих предприятий и других объектов цветной металлургии со специфическими условиями производства продукции	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
VCH 16-86	Отраслевыетребования, предъявляемые к проектированию предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых с целью рационального и комплексного использования минерального сырья	
VCH 17-86	Требования к исходным данным для проектирования и строительства горно-обогатительных и горнометаллургических предприятий	
VCH 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:	
VCH 64-064-88	Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и микробиологической промышленности	
	Quraşdırma və xüsusi tikinti işləri üzrə:	
VCH 123-90	Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам	
VCH 141-80	Инструкция по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций	
VCH 161-82	Инструкция по составлению проектов производства работ на монтаж приборов и средств автоматизации	
VCH 164-82	Инструкция по проектированию и монтажу контактных соединений шин между собой и с выводами электротехнических устройств	
VCH 193-81	Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций	
VCH 210-80	Инструкция по монтажу лифтов	
VCH 309-84	Проектирование и устройство набивных свай по вибрационной технологии	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 311-81	Инструкция по изготовлению и монтажу вертикальных цилиндрических резервуаров	
ВСН 353-86	Проектирование и применение воздухопроводов из унифицированных деталей	
ВСН 381-85	Инструкция о составе и оформлении электротехнических рабочих чертежей для промышленного строительства	
ВСН 395-85	Монтаж технологического оборудования прокатных станов	
ВСН 396-85	Монтаж технологического оборудования сталеплавильных цехов	
ВСН 411-80	Инструкция по монтажу смазочных гидравлических и пневматических систем общепромышленного применения	
ВСН 413-80	Инструкция по монтажу подъемно-транспортного оборудования	
ВСН 427-81	Инструкция по сварке стальных конструкций порошковой проволокой ППВ-5	
ВСН 429-81	Инструкция по проектированию футеровок промышленных печей из огнеупорных волокнистых материалов	
ВСН 430-82	Инструкция по возведению монолитных железобетонных труб и башенных градирен	
ВСН 431-82	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве Сборник 54. Заготовка деталей и узлов для санитарно-технических систем	
ВСН 433-82	Инструкция по полуавтоматической сварке порошковой проволокой монтажных соединений стальных конструкций производственных зданий и сооружений	
ВСН 437-83	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Электромонтажные работы (электроосвещение и проводки сильного тока)	
ВСН 438-83	Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Теплоизоляционные работы	
ВСН 440-83	Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
BSN 452-84	Производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сварка трубопроводов из легированных сталей, автоматическая сварка под флюсом листовых конструкций, сварка стержней арматуры и закладных деталей, газовая резка	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 31-81	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства нефтяной промышленности	
ВСН 34-82	Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения предприятий нефтяной промышленности	
ВСН 39-86	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ	
ВСН 39-1.06-84	Перечень технологического оборудования объектов основного производства и обустройства нефтяных месторождений, подлежащих размещению на открытых площадках	
ВСН 42-89	Бытовые помещения предприятий нефтяной промышленности	
ВСН 51-1-80	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов министерства газовой промышленности	
ВСН 51-3-85	Проектирование промысловых стальных трубопроводов	
ВСН 51-9-86	Проектирование морских подводных нефтегазопроводов	
-	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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
VCH 011-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	
VCH 012-88	Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приёмка работ. Часть I.	
VCH 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	
VCH 2-106-78	Инструкция по проектированию и расчету электрохимической защиты магистральных трубопроводов и промышленных объектов	
VCH 51.3-85	Проектирование морских стационарных платформ	
	Sərnişin nəqliyyatı üzrə:	
VCH 12-82	Инструкция по производству и приёмке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог устройством снабжения	
VCH 01-91	Железнодорожные вокзалы для пассажиров прямого сообщения. Нормы проектирования	
VCH 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:	
VCH 03-85	Ведомственные нормы продолжительности реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий промышленности строительных материалов	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	<p>Balıq təsərrüfatı üzrə:</p> <p>Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов прудовых рыбоводных хозяйств</p> <p>Rabitə sahəsi üzrə:</p>	
VCH 1-77	Инструкция по проектированию молниезащиты радиообъектов	
VCH 45.122-77	Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи	
VCH 116-87	Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи	
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
	<p>Gəmiqayırma sahəsi üzrə:</p>	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	Nəqliyyat tikintisi sahəsi üzrə:	
	1. Mühəndis axtarışları və layihələndirmə	
BCH 63-76	Инструкция по расчёту ливневого стока воды с малых бассейнов	
BCH 156-88	Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов	
BCH 208-89	Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железных и автомобильных дорог	
	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 elektrikleşdirilməsi	
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)	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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, автомобильных и городских дорогах	
BCH 81-80	Инструкция на изготовление, строительство и засыпку сборных бетонных и железобетонных водопропускных труб	
BCH 85-68	Технические указания по проектированию и сооружению пролётных строений автодорожных и городских мостов с железобетонной плитой проезжей части без оклеечной гидроизоляции	
BCH 86-83	Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов	
BCH 98-74	Технические указания по проектированию, изготовлению и монтажу составных по длине конструкций железобетонных мостов	
BCH 144-76	Инструкция по проектированию соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов	
BCH 163-69	Инструкция по технологии устройства соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов	
BCH 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)	
BCH 167-70	Технические указания по проектированию подпорных стен для транспортного строительства	
BCH 169-80	Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
VSN 173-70	Технические указания по технологии навесного монтажа металлических пролетных строений	
VSN 176-78	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб (с дополнениями № 1, 2)	
VSN 188-78	Инструкция по механической обработке сварных соединений в стальных конструкциях мостов	
VSN 191-79	Инструкция по машинной кислородной резке проката из углеродистой и низколегированной стали при заготовке деталей мостовых конструкций	
	5. Tunnellər və metropolitenlər	
VSN 48-65	Технические указания по сооружению бесшовной обделки железнодорожных тоннелей	
VSN 104-79	Инструкция по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом	
VSN 126-90	Крепление выработок набрызг-бетоном и анкерами при строительстве транспортных тоннелей и метрополитенов. Нормы проектирования и производства работ	
VSN 127-91	Нормы по проектированию и производству работ по искусственному понижению уровня грунтовых вод при сооружении тоннелей метрополитенов	
VSN 130-92	Правила производства и приемки работ по герметизации стыков и отверстий сборной тоннельной обделки при закрытом способе строительства	
VSN 132-92	Правила производства и приемки работ по нагнетанию растворов за тоннельную обделку	
VSN 149-68	Технические указания на гидроизоляцию стыков сборной обделки тоннелей метрополитенов быстroxватывающимся уплотняющим составом БУС	
VSN 160-69	Инструкция по геодезическими маркшейдерским работам при строительстве транспортных тоннелей	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
BCH 162-69	Инструкция на тампонаж разведочных и стационарных скважин, пробуренных в процессе проведения инженерно-геологических изысканий метрополитенов и горных тоннелей	
BCH 189-78	Инструкция по проектированию и производству работ по искусственному замораживанию грунтов при строительстве метрополитенов и тоннелей	
BCH 190-78	Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов и горных железнодорожных тоннелей	
BCH 193-81	Инструкция по учёту сейсмических воздействий при проектировании горных транспортных тоннелей	
	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, воздействующих 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	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: Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası	Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin 27.06.2024-cü il tarixli 3-5/3- 1-4/2024 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib
РД 34.21.122-87	Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений	
BCH 01-74	Указания по организации натурных наблюдений и исследований на строящихся гидротехнических сооружениях	
BCH 02-73	Указания по проектированию 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 020-69	Организация геотектонического контроля в энергетическом строительстве	
ВСН 021-69	Указания по возведению высоких плотин из местных материалов	
ВСН 023-69*	Инструкция по устройству асфальтовой штукатурной гидроизоляции горячим способом	
ВСН 11-84	Инструкция о порядке утверждения предпроектной и проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений	
ВСН 13-77	Трубы дренажные из крупнопористого фильтрационного бетона на плотных заполнителях	
ВСН 14-78	Инструкция по цементации трещин, возникающих в бетоне гидротехнических сооружений	
ВСН 27-81	Инструкция по применению литых бетонов в энергетическом строительстве.	
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 законченного 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
BCH 46-86 Минэнерго СССР	Ведомственные строительные нормы. Буровзрывные работы при подготовке скальных оснований бетонных гидротехнических сооружений в открытых выемках	
BCH 47-85	Нормы проектирования автоматических установок пожаротушения кабельных сооружений	
BCH 50-87	Возведение крепи из анкеров и набрызг-бетона в подземных гидротехнических сооружениях в сложных горногеологических условиях	
BCH 97-83	Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей	
-	Указания по составлению проектов организации строительства линий электропередачи с применением вертолётов	
<u>AзСТН 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 43-85**	Застройка территорий коллективных садов. Здания и сооружения. Нормы проектирования	
ВСН 44-86	Правила проектирования, строительства и определения стоимости кооперативных жилых домов и квартир	
ВСН 45-86	Культурно-зрелищные учреждения. Нормы проектирования	
ВСН 47-86 (р)	Нормы продолжительности проведения работ по ремонту жилищ (квартир, домов) по заказам населения	
ВСН 48-86 (р)	Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта	
ВСН 49-86	Детские дошкольные учреждения. Нормы проектирования	
ВСН 50-86	Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования	
ВСН 51-86	Профессионально-технические, средние специальные и высшие учебные заведения. Нормы проектирования	
ВСН 52-86	Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования	
ВСН 53-86 (р)	Правила оценки физического износа жилых зданий	
ВСН 55-87 (р)	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий	
ВСН 56-87	Геотермальное теплоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования	
ВСН 57-88 (р)	Положение по техническому обследованию жилых зданий	
ВСН 58-88 (р)	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения	БСТ -1990-сı il 1№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla
ВСН 59-88	Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	
ВСН 60-89	Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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
CH 338-65	Временные указания по проектированию внутриквартальных инженерных коммуникаций в коллекторах, в технических подпольях и технических коридорах	
CH 451-72	Временные указания по проектированию гражданских зданий, возводимых методом подъема перекрытий и этажей	
CH 535-81	Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций	
CH 541-82 2003-cü il nəşri	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населённых пунктов	
	Meşə sənayesi üzrə:	
BSN 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:	
BSN 3-84	Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 05-87	документации зеленых зон городов Инструкция по производству изысканий лесохозяйственных автомобильных дорог	
ВСН 07-82	Инструкция по проектированию лесохо- зяйственных дорог	
ВСН 08-83	Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию автоматической охранной сигнализацией	
	Atom sənayesi üzrə:	
ПБПРВ-88	Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха	1990-cı ildə təsdiq edilib.
-	Единые правила безопасности при взрывных работах	1976-cı ildə təsdiq edilib. 26.06.1989-cı il tarixli 9№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
-	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрес- сорных установок, воздухопроводов и газопроводов	1971-ci ildə təsdiq edilib
ПБ-06-07-92	Единые правила безопасности при разра- ботке 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
-	Правила безопасности при строитель- стве подземных гидротехнических сооружений	1969-cu ildə təsdiq edilib
-	Правила безопасности в нефтегазодо- бывающей промышленности	1974-cü ildə təsdiq edilib
-	Правила разработки газовых и газокон- денсатных месторождений	1970-ci ildə təsdiq edilib
-	Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах	1986-cı ildə təsdiq edilib
НПАОПА 0.00- 1.60-66	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	Dəyişikliklər və əlavələr nəzərə alınmaqla 1972-ci ildə təsdiq edilmişdir.
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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-ci 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	
ВСН С-1-77	Инструкция по строительству вертикального дренажа	
ВСН С-2-77	Инструкция по производству планировочных работ на орошаемых землях	
ВСН С-3-79	Инструкция по строительству горизонтального закрытого дренажа на орошаемых землях	
ВТР-С-6-76	Руководство по испытаниям оросительных трубопроводов на прочность и герметичность	
ВСН 33-2.1.05-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания	
ВСН 33-2.1.07-90	Гидромелиоративные системы и сооружения	
ВСН 33-2.1.10-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
ВСН 33-2.2.01-85	Оросительные системы с использованием животноводческих стоков	
ВСН 33-2.2.02-86	Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы с использованием сточных вод	
ВСН 33-2.2.03-86	Мелиоративные системы и сооружения. Дренаж на орошаемых землях	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ВСН 33-2.2.04-86	Водоснабжение. Пастбищные системы и водопойные пункты	
ВСН 33-2.2.06-86	Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы на просадочных грунтах	
ВСН 33-2.2.07-86	Мелиоративные системы и сооружения. Сооружения на набухающих грунтах	
ВСН 33-2.3.01-83	Нормы и правила производства культур технических работ	
ВСН 33-2.3.02-87	Перенос на местность основных осей сооружений мелиоративных систем и водохозяйственных объектов	
ВСН 33-2.4.19-87	Элементные сметные нормы на работы, выполняемые в мелиоративном и водохозяйственном строительстве	
ВСН 33-2.4.20-87	Единичные расценки на работы, выполняемые в мелиоративном водохозяйственном строительстве	
ВУП СНЭ- 87	Ведомственные указания по проектированию железнодорожных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов	
	2. Texnoloji layihələndirmə normaları	
	<u>Texnoloji layihələndirmə üzrə ümumi normalar</u>	
<u>НТП 45.320-76</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования. Линии воздушные связи и радиотрансляционных сетей	
<u>НТП 45.1371-71</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi	Радиолинейные линии связи прямой видимости	
<u>ОНТП 01-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Кузнечно-прессовые цехи	
<u>ОНТП 02-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Деревообрабатывающие цехи	
<u>ОНТП 04-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи холодной листовой штамповки металла	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<p><u>OHTП 05-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения приборостроения и металлообработки. Цехи металлопокрытий</p>	
<p><u>OHTП 06-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по изготовлению специального технологического и нестандартизированного оборудования, средств механизации, автоматизации и оргтехоснастки</p>	
<p><u>OHTП 07-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Литейные цехии склады шихтовых и формовочных материалов</p>	
<p><u>OHTП 08-86</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по ремонту трубопроводов, санитарно-технических устройств и теплоэнергетического оборудования</p>	
<p><u>OHTП 09-88</u> SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Сборочно-сварочные цеха</p>	
<p><u>OHTП 1-86</u> SSRİ Neft və Qaz Tikinti Nazirliyi SSRİ Neft və Qaz Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов</p>	
<p><u>OHTП 1-86</u> SSRİ Kömür Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования подземного транспорта горнодобывающих предприятий</p>	
<p><u>OHTП 4-86</u> SSRİ Kömür Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования транспорта на поверхности горных предприятий</p>	
<p><u>OHTП 5-86</u> SSRİ Kömür Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования шахтных подъемных установок</p>	
<p><u>OHTП 6-86</u> SSRİ Kömür Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования складских комплексов и ремонтно-механических мастерских шахт, рудников и обогатительных фабрик горнодобывающей промышленности</p>	
<p><u>OHTП 02-85</u> SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования лесозаготовительных предприятий</p>	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<p><u>OHTP 03-85</u> SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования на лесочистные работы в зонах затопления ГЭС</p>	
<p><u>OHTP 444-86</u> SSRİ Quraşdırma və Xüsusi Tikinti İşləri Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству минераловатных изделий и конструкций</p>	
<p><u>OHTP 02-85</u> SSRİ Rabitə Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования цехов печатных плат предприятий машиностроения, приборостроения и механообработки</p>	
<p><u>OHTP 5-78</u> SSRİ Energetika Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования подстанций с высшим напряжением 35-750 кВ</p>	
<p><u>OHTP ВЛ-78</u> SSRİ Energetika Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35кВ и выше</p>	
<p><u>OHTP 10-85</u> "Rosstrom" Konserni</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству извести</p>	
<p><u>OHTP 11-86</u> "Rosstrom" Konserni</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству керамзитового гравия и песка</p>	
<p><u>OHTP 15-86</u> "Rosstrom" Konserni</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству гипсовых вяжущих и изделий</p>	
<p><u>OHTP 18-85</u> "Rosstrom" Konserni</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий нерудных строительных материалов</p>	
<p><u>OHTP 24-86</u> SSRİ Daxili İşlər Nazirliyi "Rosstrom" Konserni</p>	<p>Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности</p>	
<p><u>OHTP 07-85</u> SSRİ İnşaat Materiallar Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Временное руководство по проектированию предприятий по производству кирпича и камней керамических. Нормы технологического проектирования</p>	
<p><u>OHTP 07-85</u> SSRİ İnşaat Materiallar Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий сборного железобетона</p>	
<p><u>OHTP 01-91</u> "Rosavtotrans" Konserni</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта</p>	
<p>OHTP 51-1-85</p>	<p>Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы.</p>	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<u>BHTP 01-81</u> SSRİ Qaz Sənaye Nazirliyi	Нормы технологического проектирования объектов газодобывающего предприятия и станции подземного хранения газа	
<u>BHTP 5-85</u> SSRİ Mülki Aviasiya Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования грузовых комплексов аэропортов	
<u>BHTP 11-85</u> SSRİ Mülki Aviasiya Nazirliyi	Ведомственные нормы технологического проектирования авиационно-технических баз в аэропортах	
<u>BHTP 1-5-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования отделений непрерывной разливки стали для производства сортовой заготовки	
<u>BHTP 1-9-85a</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования. Трубные цехи по производству сварных и холоднодеформированных труб. Часть II	
<u>BHTP 1-12-86</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	
<u>BHTP 1-16-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования складского хозяйства металлургических заводов	
<u>BHTP 1-33-80</u> SSRİ FHN	Указания и нормы технологического проектирования и технико-экономические показатели энергетического хозяйства предприятий черной металлургии. Металлургические заводы. Том 9. Газовое хозяйство	
<u>BHTP 12-2-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования цехов по производству металлокорда	
<u>BHTP 12-26-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей железопроволочных и сталепроволочных цехов	
<u>BHTP 12-27-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей сеточных цехов (тканой сетки)	
<u>BHTP 13-1-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий черной металлургии с открытым способом разработки	

<u>BHTП 13-2-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий черной металлургии с подземным способом разработки
<u>BHTП 25-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования алюминиевого производства
<u>BHTП 30-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования ремонтных хозяйств предприятий цветной металлургии
<u>BHTП 31-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования прокатных цехов тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе
<u>BHTП 32-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования цехов по производству алюминиевой фольги
<u>BHTП 33-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования труб из тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе
<u>BHTП 34-85</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования по производству прутков и проволоки из тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе
<u>BHTП 35-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки
<u>BHTП 37-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования рудников цветной металлургии с подземным способом разработки
<u>BHTП 38-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования цехов по производству анодной массы и обожженных анодов
<u>BHTП 39-86</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий предприятий цветной металлургии
<u>BHTП 40-89</u> SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi	Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий предприятий цветной металлургии (дополнение к BHTП 39-86)
<u>BHTП 2-86</u> SSRİ Neft və Qaz Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов
<u>BHTП 3-85</u> SSRİ Neft və Qaz Sənayesi Nazirliyi	Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<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 81-85</u> SSRİ Neft-kimya Sənayesi Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования предприятий по переработке нефти и производству продуктов органического синтеза</p>	
<p><u>BHTP-81</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций</p>	
<p><u>BHTP-83</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Ведомственные нормы технологического проектирования. Устройства автоматики, телемеханики на железнодорожном транспорте</p>	
<p><u>BHTP-85</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Ведомственные нормы технологического проектирования. Электроснабжение устройств сигнализации, централизации, блокировки и электросвязи железных дорог</p>	
<p><u>BHTP-85</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Ведомственные нормы технологического проектирования. Служебно-технические здания сигнализации, централизации, блокировки и связи на железнодорожном транспорте</p>	
<p><u>BHTP-88</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Ведомственные нормы технологического проектирования промывочно-пропарочных станций</p>	
<p><u>BHTP 04-88</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Нормы технологического проектирования депо для ремонта рефрижераторных 5-вагонных секций и автономных рефрижераторных вагонов</p>	
<p><u>BHTP 05-89</u> SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi</p>	<p>Определение категории помещений зданий производственного складского назначения предприятий и объектов железнодорожного транспорта и метрополитенов по взрывопожарной и пожарной опасности</p>	

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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
<u>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	
BHTП 52-91	Ведомственные нормы технологического проектирования складов растительных масел и жиров масложировых предприятий	
ОНД - 86	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ содержащихся в выбросах предприятий Нормы технологического проектирования и технико-экономические показатели складов нефти и нефтепродуктов (нефтебаз)",	"Южгипронефтепровод", 1972 г.

BÖLMƏ III**Standartlaşdırma sahəsində normativ sənədlər (dövlət standartları, beynəlxalq, regional, dövlətlərarası və xarici dövlətlərin standartları)****1. Dağ işləri. Faydalı qazıntılar****1.1. Təbii tikinti materialları və daşlar****1.1.1. Mərmər. Təbaşir. Əhəngdaşı.
Litoqrafiya daşı**

ГОСТ 12085-88

Мел природный обогащенный. Технические условия

ГОСТ 16426-81

Крошка мраморная электротехническая. Технические условия

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

ГОСТ 17498-72

Мел. Виды, марки и основные технические требования

ГОСТ 23671-79

Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия

ГОСТ 23845-86

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

ГОСТ 24100-80

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

ГОСТ 32026-2012

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

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

1.2. Yer altından çıxarılan qeyri-metal qazıntıları**1.2.1. Gillər. Spat. Kaolin**

ГОСТ 3226-77

Глины формовочные. Общие технические условия

ГОСТ 7032-75

Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики

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

ГОСТ 9169-75

Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация

ГОСТ 13451-77

Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 -"
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 -"

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 qalığın təyini üsulu	ГОСТ 21216.12-81 əvəzinə “-

2. Neft məhsulları

2.1. Sənaye və məişət neft məhsulları

2.1.1. Neft bitumları

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

3. Elektron texnika, radio-elektronika və rabitə

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

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

4.1. Şüşə, farfor və keramik məmulatlar

4.1.1. Şüşə və şüşə məmulatları

ГОСТ 111-2001	Стекло листовое. Технические условия	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 8894-86	Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<u>4.1.2. Keramik məmulatlar</u> <u>(turşuya davamlı və s)</u>	
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 Azərdövlətstandartının 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30733-2014	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	ГОСТ 30733-2000 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 30779-2014	Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности	ГОСТ 30779-2001 əvəzinə . Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 30826-2001	Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlətstandartının 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
		əmiri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
	<u>4.1.4. Sınaq üsulları. Qablaşdırma. 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 verilmiş dəyişiklik 4№-də 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	
ГОСТ 4.207-79	СПКП. Строительство. Плиты древесноволокнистые. 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	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-	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	транспортное оборудование. Условные изображения	
ГОСТ 21.113-88 (СТ СЭВ 6073-87)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Обозначения характеристик точности	
ГОСТ 21.114-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий	ГОСТ 21.114-95 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 21.201-2011	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций	СТ СЭВ 1633-79 СТ СЭВ 2825-80 СТ СЭВ 2826-80 СТ СЭВ 4937-84 və ГОСТ 21.501-93 əlavə 1 hissəsi əvəzinə
ГОСТ 21.203-78	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила учета и хранения подлинников проектной документации	
ГОСТ 21.204-93	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	ГОСТ 21.108-78 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli, 09№-li əmri ilə 01.03.10-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS ГОСТ 21.204-2010	Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi (TLSS). Baş plan elementlərinin və nəqliyyat qurğularının şərti qrafiki işarə və təsvirləri (ГОСТ 21.204-93-ün autentik tərcüməsi)	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.03.2010-cu il tarixli, 33№-li əmri ilə təsdiq edilib və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 03.05. 2010-cu il tarixli, 082№-li əmri ilə qüvvəyə minib
ГОСТ 21.205-93	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	Azərdövləttikintikomun 24.06.1994-cü il tarixli 42 №-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 21.206-2012	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные обозначения трубопроводов.	ГОСТ 21.106-93əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən 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	ГОСТ 21.404-85 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах	Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 21.302-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям	ГОСТ 21.302-96 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 21.401-88	Система проектной документации для строительства (СПДС). 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 Azərdövlətstandartın 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 Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 21.502-2007	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения проектной документации металлических конструкций	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-сı il 11№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 21.508-93 (СТ СЭВ 4726-84)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	ГОСТ 21.508-85 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.10-cu il tarixli, 09№-li əmri ilə 01.03.10-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS ГОСТ 21.508-2010	Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi (TLSS). Müəssisə, qurğu və 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 Agentliyinin 12.08.10-cu il tarixli, 120№-li əmrləri ilə təsdiq edilib və qüvvəyə minib
ГОСТ 21.513-2024	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации антикоррозионной защиты и огнезащиты конструкций зданий и сооружений.	
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-ci il 12№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 21.611-85	Система проектной документации для строительства (СПДС). Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации	
ГОСТ 21.613-88	Система проектной документации для строительства (СПДС). Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи	
ГОСТ 21.614-88 (СТ СЭВ 3217-81)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах	ИУС-1988-ci il 8№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 21.615-88 (СТ СЭВ 6071-87)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений	
ГОСТ 21.616-88 (СТ СЭВ 6072-87)	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения чертежей гидромелиоративных линейных сооружений	ИУС-1984-cü il 9№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 21.701-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог	ГОСТ 21.511-83 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
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	
AZS ГОСТ 27751: 2025	İnşaat konstruksiyalarının və qrunտ əsaslarının etibarlılığı. Əsas müddəalar	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” publik hüquqi şəxsin 30.04.2025-ci il tarixli AZSTAND/Q-67/2025 sayılı Qərarı ilə qəbul edilmişdir.
ГОСТ 28984-2011	Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения <u>5.1.4.Тəhlükəsizlik texnikası</u>	ГОСТ 28984-91 əvəzinə
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 12.1.006-84	Система стандартов безопасности труда Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;	
ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищен- ное. Часть 0. Общие требования	ГОСТ 12.2.020-76 əvəzinə Standartlaşdırma, Metro- logiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 30852.2- 2002 (МЭК 60079- 1A:1975)	Электрооборудование взрывозащищен- ное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепро-ницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного максимального зазора	ГОСТ 12.1.011-78* (СТ СЭВ 2775-80) əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения	ГОСТ 12.1.011-78*(СТ СЭВ 2775-80) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 30852.11- 2002 (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 электрообо-рудования	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. Электробезо- пасность. 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 12.2.052-81*	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	
ГОСТ 12.3.016-87	ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности	
ГОСТ 12.4.011-89	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	
ГОСТ 12.4.026-76	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности	
ГОСТ 12.4.059-89	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия	
ГОСТ 12.4.087-84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия	
ГОСТ 12.4.089-86	ССБТ. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия	
ГОСТ 12.4.107-2012	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.107-82 əvəzinə
ГОСТ 27.002-89	Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения	
ГОСТ 23407-78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-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-nın 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 533-2011 (ГОСТ 23732-79)	Beton və məhlullar üçün su. Texniki şərtlər	05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11.2012-ci il tarixdən 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 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	
ГОСТ 26798.0-85 (СТ СЭВ 6825-89)	Цементы тампонажные. Методы испытаний. Общие положения	БСТ- 1991-ci il 8-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
ГОСТ 26798.1-85 (СТ СЭВ 6825-89)	Цементы тампонажные. Методы определения растекаемости, плотности, водоотделения, времени загустевания и сроков схватывания	БСТ- 1991-ci il 8-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 476 – 2011 (ГОСТ 4001-84)	Dağ süxurlarından divar daşları. Texniki şərtlər	əmləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 6133-99	Камни бетонные стеновые. Технические условия	ГОСТ 6133-84 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlət-standartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmləri 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
AZS EN 845-3:2025	Daş hörgünün köməkçi elementlərinə dair tələblər. Hissə 3: Polad tor şəbəkəsinin üfüqi armaturlanması	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 6 may 2025-ci il tarixli, AZSTAND/Q-71/2025 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-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 125-79 (СТ СЭВ 826-77)	Вяжущие гипсовые. Технические условия	117/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
ГОСТ 965-89 (СТ СЭВ 6086-87)	Портландцементы белые. Технические условия	
ГОСТ 969-91 (СТ СЭВ 6826-89)	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	ГОСТ 969-77 əvəzinə
ГОСТ 3476-74	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства 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. Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlət-standartın 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)	Сульфатодавамлы сementlər. 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
ГОСТ 31108-2003	Цементы общестроительные. Технические условия	Azərdövlət kintikomun 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 09 mart 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 23521-79 əvəzinə ГОСТ 24211-2003 əvəzinə.
ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия	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 etiketləmə	"Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" PHŞ-nın 20 iyun 2024-cü il tarixli, AZSTAND/Q-74/2024

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация. Общие технические требования	nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib 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 bərkiyən məsəməli beton-lar hissəsinin əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13 mart 2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazi-sində qüvvəyə minib
ГОСТ 26633-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	ГОСТ 26633-91 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17 oktyabr 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
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 Azərdövlət-standartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li qərarları ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib. Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlət-standartın 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-nin 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 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 20429-84	Фольгоизол. Технические условия	Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 2 №-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS EN 490:2025	Dam örtüyü və divarların üzünə beton dam plitələri və fitinqlər - Məhsul spesifikasiyaları	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 12 may 2025-ci il tarixli, AZSTAND/Q-75/2025 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.11.03-cü il tarixli, 39№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla ГОСТ 4.222-83 və ГОСТ 25591-83-ün əvəzinə Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərdövlətstan-dartın 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ EN 1296-2012	Материалы листовые гибкие гидроизоляционные. Битумные, пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш. Метод искусственного термического старения	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 05.05. 2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə 30.05.2014-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 1848-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности.	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 05.05. 2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə 30.05.2014-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 1849-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади.	-“-
ГОСТ EN 1849-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу площади.	-“-
ГОСТ EN 1850-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения видимых дефектов.	-“-
ГОСТ EN 1850-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов.	-“-
ГОСТ EN 1928-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водопроницаемости.	-“-
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.	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ EN 13897-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водопроницаемости после растяжения при пониженной температуре	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 05.05. 2014-cü il tarixli 03№-li qərarı ilə 30.05.2014-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения сопротивления динамическому продавливанию	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 13.03. 2013-cü il tarixli, 01№-li qərarı ilə 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления динамическому раздиру стержнем гвоздя	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 13.03. 2013-cü il tarixli, 01№-li qərarı ilə 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения деформативно-прочностных свойств	-“-
ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения деформативно – прочностных свойств	-“-
ГОСТ 32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения	Dövlət Şəhərsalmavə 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	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 32319-2012 (EN 13948:2007)	эластомерные). Метод определения паропроницаемости Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней	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
	<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	--

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ EN 1609-2011 (EN 1609:1996,IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respub-lika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ EN 12085-2011 (EN 12085:1997, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний	-“-
ГОСТ EN 12087-2011 (EN 12087:1997, IDT)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении	-“-
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия	ГОСТ 10140-80 əvəzinə. Azərbaycan Dövlət standartlarının 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 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия	ГОСТ 10174-72 əvəzinə
ГОСТ 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	ГОСТ 10499-78 əvəzinə. Azərbaycan Dövlət standartlarının 28.06.1996-cı il tarixli 1 №-li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия	ГОСТ 10832-91 Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.2010-cu il tarixli, 137 №-li əmri ilə 01.01.2011-ci il tarixdən respublikası ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 12865-67	Вермикулит вспученный	
ГОСТ 14791-79	Мастики герметизирующие нетвердеющие строительные. Технические условия	
ГОСТ 15588-86 (СТ СЭВ 5068-85)	Плиты пенополистерольные. Технические условия	
ГОСТ 16136-2003	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 16136-80 əvəzinə. Azərbaycan Dövlət standartlarının 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərbaycan Dövlət standartının 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 22546-77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1 и резопен. Технические условия	15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия	ГОСТ 22950-78 əvəzinə. Azərbaycan Respublikasının 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 Respublikasının 02.02.05-ci il tarixli, 20 №-li və Azərbaycan Respublikasının 10.02.2005-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 Respublikasının 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərbaycan Respublikasının 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 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 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 res-publika 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 Azərdövlət-standartın 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 Azərdövlət-standartın 24.01.2003-cü il tarixli,

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 6927-74	Плиты бетонные фасадные. Технические требования	039№-li əmrləri 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 tectura 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 19111-2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия	ГОСТ 19111-77 əvəzinə Azərbaycan Respublikasının 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərbaycan Respublikasının 14.11.2003-cü il tarixli, 130 №-li əmrləri ilə Azərbaycan Respublikası ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 24099-2013	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	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 Azərbaycan Respublikası 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 Azərbaycan Respublikasının 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərbaycan Respublikasının 24.01.2003-cü il tarixli, 039 №-li əmrləri ilə Azərbaycan Respublikası ərazisində qüvvəyə minib
	<u>5.2.8. Qeyri-üzvi və üzvi doldurucular</u>	
AZS ГОСТ 32495:2023	Xırdalanmış betondan və dəmir-betondan qırmadaş, qum və qum-qırmadaş qarışıqları. Texniki şərtlər	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 5 iyun 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-34/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8267-82, ГОСТ 8268-82, ГОСТ 10260-82, ГОСТ 23254-78, ГОСТ 26873-86 əvəzinə
AZS 473 – 2011 (ГОСТ 8267-93)	İnşaat işləri üçün sıx dağ süxurlarından qırmadaş və çınqıl. Texniki şərtlər	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 8736-93*	Песок для строительных работ. Технические условия	Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 8736-85 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 Azərdövlət-standartın 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 Respublikasının 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərbaycan Respublikasının 23.03.1999-cu 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 Respublikasının 19.07.01-ci il tarixli, 89 №-li və Azərbaycan Respublikasının 19.07.01-ci il tarixli, 45 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 31356-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli 09 №-li əmri ilə 01.03. 2010-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31357-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия	-“-
ГОСТ 31358-2007	Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем. Технические условия	-“-
ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из 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 respublika ərazisində qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 32021-2012	Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10. 2013-cü il tarixli 02№-li 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
AZS EN 12620:2025	Beton üçün doldurucular	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” publik hüquqi şəxsin 10 dekabr 2025-ci il tarixli, AZSTAND/Q-203/2025 nömrəli Qərarı ilə təsdiq 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 Azərdövlət-standartın 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. Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40№- li və Azərdövlət-standartın 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	Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий оснований автомобильных дорог и аэродромов	ГОСТ 25607-83 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.10-cu il tarixli, 137 №-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.11-ci il-dən qüvvəyə minib
ГОСТ 25877-83	Смеси дегтебетонные дорожные и дегтебетон. Технические условия	
ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	ГОСТ 30491-97
ГОСТ 31015-2002.	Смеси асфальтобетонные и асфаль- тобетон щебеночно-мастичные. Техничес-кие условия	
AZS EN 13877- 1:2025	Beton yol örtükləri - Hissə 1: Materiallar	“Azərbaycan Standartlaşdır- ma İnstitutu” PHŞ-nın 8 may 2025-ci il tarixli, AZSTAND/Q-72/2025 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
AZS EN 13877- 2:2025	Beton yol örtükləri - Hissə 2: Beton yol örtüklərinə dair funksional tələblər	“Azərbaycan Standartlaşdır- ma İnstitutu” PHŞ-nın 12 may 2025-ci il tarixli, AZSTAND/Q-74/2025 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<u>5.2.10. Sınaq üsulları. Qablaşdırma. Markalama</u>	
OСТ НКТП 4294	Магнезит каустический и доломит. Метод химического анализа	
ГОСТ 310.1-76 (СТ СЭВ 3920-82)	Цементы. Методы испытаний. Общие положения	ГОСТ 310-60 standartın ümumi müddəalarına aid hissənin əvəzinə
ГОСТ 310.2-76 (СТ СЭВ 3920-82)	Цементы. Методы определения тонкости помола	ГОСТ 310-60 standartın narin üyüdülmənin müəyyən edilməsinə aid hissənin əvəzinə
ГОСТ 310.3-76 (СТ СЭВ 3920-82)	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	ГОСТ 310-60 standartın normal qatılıqın, həcmін 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 almaqlа
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 Respublikasının 28.06.1996-cı il tarixli 1 №-li əmri ilə 01.07. 1996-cı il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib. Dövlət Tikinti və Arxitek-tura 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 Arxitek-tura Komitəsinin 29.01.2003-cü il tarixli, 12№-li və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.01.2003-cü il tarixli 039№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS 472 – 2011 (ГОСТ 8269.0-97)	İnşaat işləri üçün sıx dağ süxurlarından və sənaye istehsalı tullantılarından qırmadaş və çınqıl. Fiziki-mexaniki 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 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 Azərdövləstandartın 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 534 – 2011 (ГОСТ 8462-85)	Divar materialları. Əyilmə və sıxılmada möhkəmlik həddinin təyini üsulları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204 №-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 8735-88 (СТ СЭВ 5446-85, СТ СЭВ 6317-88)	Песок для строительных работ. Методы испытаний	Azərdövlət tikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlətstandartın 19.07.2001-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib
AZS 474 – 2011 (ГОСТ 8735-88)	İnşaat işləri üçün qum. Sınaq üsulları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний	ГОСТ 10181-2000 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
AZS 529 – 2011 (ГОСТ 10181-2000)	Бетон qarışıqları. Sınaq üsulları	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib.
ГОСТ 11529-86	Материалы поливинилхлоридные для полов. Метод контроля	
ГОСТ 11583-74	Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости 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 standartının müəyyən edilməsinə aid hissənin əvəzinə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 572.3 – 2011 (ГОСТ 12730.3-78)	Betonlar. Suudmanın təyini üsulu	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости	ГОСТ 12730-67 standartın məsələliliyin təyin edilməsinə aid hissələrin əvəzinə
AZS 572.4 – 2011 (ГОСТ 12730.4-78)	Betonlar. Məsələlilik 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)	Betonlar. 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)	Бетонлар. 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)	Бетонлар. Möhkəmliyin ultrasəs üsulu ilə təyini	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	
AZS ГОСТ 17625-83	Dəmir-beton konstruksiyalar və məmulatlar. Beton mühafizə qatının, armaturun ölçüləri və yerləşməsinin təyin edilməsinin radiasiya üsulu	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 28 sentyabr 2023-cü il tarixli, AZSTAND/Q-68/2023 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
ГОСТ 18105-2010 (EN 206-1:2000,NEQ)	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	ГОСТ18105-86 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 532-2011 (ГОСТ 18105-86)	Бетонлар. Möhkəmliyin yoxlanılma qaydaları	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 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	
ГОСТ 23422-87	Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности	
ГОСТ 23789-79 (СТ СЭВ 826-77)	Вяжущие гипсовые. Методы испытаний	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 призменной 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 şəffafı 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 Azərdövlət-standartın 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 Azərdövlət-standartın 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 приёмки	
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, отобранным 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 sūxurlarından üzlük materiallar və məmulatlar. Sınaq üsulları.	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30629-2011	Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний	ГОСТ 30629-99 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.09.2012-ci

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	il tarixli 05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11. 2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib 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 yanğınsöndürən 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	
	<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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 Standartının 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	
ГОСТ 6942.9-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отводы. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.10-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные частикним. Отводы-тройники приборные. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.11-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отступы. Конструкции и размеры	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 частикним. Тройникипрямые переходные.Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.16-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые переходные низкие. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.17-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники косые. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.18-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины прямые. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.19-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины прямые со смещенной осью отвода. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.20-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины косые. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.21-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины двухплоскостные. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.22-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Муфты. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.23-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Муфты подвижные. Конструкции и размеры	
ГОСТ 6942.24-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Ревизии. Конструкции и размеры	
ГОСТ 8411-74	Трубы керамические дренажные. Технические условия	
ГОСТ 8732-78*	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент	
ГОСТ 8870-79	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 Р _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
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 OСТ 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 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 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 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 31416-2009	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия	ГОСТ 539-80 və ГОСТ 1839-80 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 20.05.2010-cu il tarixli, 59№-li əmri ilə 01.07. 2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<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 Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasınının 21.09. 2012-ci il tarixli 05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11.2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30732-2001	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия	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	Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20№-li və Azərdövlət-standartın

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	отопления здания. Общие технические условия	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 res-publika ərazisində qüv-vəyə 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 24940-2016	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	ГОСТ 24940-96 əvəzinə
ГОСТ 25902-83	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи	
ГОСТ 26824-86	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	
ГОСТ 27296-2012	Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций	ГОСТ 27296-87 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11. 2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 27679-88 (СТ СЭВ 5840-86)	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума	
ГОСТ 29053-2011 (EN 29053:1993, IDT)	Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 166№-li əmri ilə 31.10.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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. Классификация и общие технические требования	
ГОСТ 24404-80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения	
ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общетехнические требования	
ГОСТ 26887-86	Площадки и лестницы для строительномонтажных работ. Общие технические условия	
ГОСТ 27321-87	Леса стоечные приставные для строительномонтажных работ. Технические условия	
ГОСТ 27372-87	Люльки для строительномонтажных работ. Технические условия	
ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия	
ГОСТ 28347-89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<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 Azərdövlətstan-dartın 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-сi il 1№-də verilmiş dəyişikliyi və düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 20850-84	Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия	
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия	ГОСТ 23166-78 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərdövlətstan-dartın 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 Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlətstan-dartın 24.01.2003-cü iltarixli, 039№-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 24700-99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия	li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib ГОСТ 24700-81 əvəzinə. Azərbaycan Dövlət İqtisadiyyat Komitəsinin 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartlarının 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 Dövlət İqtisadiyyat Komitəsinin 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartlarının 14.11.2003-cü il tarixli, 130 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 26138-84	Элементы и детали встроенных шкафов и антрисолей для жилых зданий. Технические условия	ИУС-1988-ci il 4 №-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 26601-85	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 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 30972-2002	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия	Azərbaycan Dövlət İqtisadiyyat Komitəsinin 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərbaycan Dövlət Standartlarının 14.11.2003-cü il tarixli, 130 №-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30974-2002	Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры <u>5.4.3. Daş, kərpic beton və dəmirbeton konstruksiyaları və detalları</u>	-“-
ГОСТ 948-84	Перемычки 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 standartlarının

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 6786-80	Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия	tavaların tipləri və əsas ölçülərinə aid hissələrin əvəzinə. Standartların yaşıyış, ictimai və kömək-çi binaların pəncərəaltı tavalarına aid hissələrin əvəzinə ГОСТ 26919-86 tətbiq olunmalıdır.
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 многоспустотные 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
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 Standart-laşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 01.04.2011-ci il tarixli 55 sayılı əmri ilə 20.04.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 12504-80	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ГОСТ 12504-67 və ГОСТ 19570-74 standartların arakəsmələr və daxili yükdaşıyıcı divarlara aid hissələrin əvəzinə
ГОСТ 12586.0-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия	
ГОСТ 12586.1-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 12767-80	Плиты железобетонные сплошные для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия	
ГОСТ 13015-2012	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	ГОСТ13015-82 və 13015-2003 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17 oktyabr 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.13-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 13578-68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования	
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	ИУС-1986-сı il 3 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 13580-85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	ИУС-1987-сı 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-	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	технических кабин и шахт лифтов. Технические условия	
ГОСТ 18979-90	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	
ГОСТ 18980-90	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	
ГОСТ 19010-82	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия	ГОСТ 19010-73 əvəzinə
ГОСТ 19222-84	Арболит и изделия из него. Общие технические условия	
ГОСТ 19231.0-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия	
ГОСТ 19231.1-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19330-2013	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	ГОСТ 19330-99əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 19570-74	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования	
ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные. Общие технические условия	ГОСТ 19804-91, ГОСТ 19804.2-79, ГОСТ 19804.4-78 və ГОСТ 19804.5-83 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib, 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 19804.3-80	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры	ИУС-1983-cü il 9№-də və verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 19804.6-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	
ГОСТ 19804.7-83	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры	
ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 məmurlatlar hissəsinin əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	
ГОСТ 21924.0-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 21924.1-84	Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 21924.2-84	Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 21924.3-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры	ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 22000-86	Трубыбетонные и железобетонные. Типы и основные параметры	
ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	
ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников	
ГОСТ 22930-87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия	
ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия	ГОСТ 23279-85
ГОСТ 23342-2012	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия	ГОСТ 23342-91 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 23444-79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия	
ГОСТ 23477-79	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия	
ГОСТ 23478-79	Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования	
ГОСТ 23899-79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия	
ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия	
ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия	
ГОСТ 24155-80	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия	
ГОСТ 24451-80	Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 24476-80	Фундаменты железобетонные сборные стаканного типа под колонны общественных зданий	ИУС-1987-ci il 5 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
AZS EN 15050:2025	Yığma dəmir-beton məhsullar - Körpü elementləri	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” publik hüquqi şəxsin 20 may 2025-ci il tarixli, AZSTAND/Q-81/2025 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия	
ГОСТ 24587-81	Лотки водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия	
ГОСТ 24594-81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия	
ГОСТ 24694-81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия	
ГОСТ 24893.0-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия	ИУС-1986-cı il 8№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 24893.1-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры	ИУС-1986-cı il 8№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 24893.2-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры	ИУС-1982-ci il 8 №-də və ИУС-1986-cı il 8№-də verilmiş düzəlişi və dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 25098-87	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	
ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия	ИУС-1983-cü il 4 №-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla
ГОСТ 25627-83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	
ГОСТ 25628-90	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	ГОСТ 25628-83 əvəzinə
ГОСТ 25697-83	Плиты балконов лоджий железобетонные. Общие технические условия	ИУС-1986-cı il 3 №-də və ИУС-1988-ci il 12 №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
ГОСТ 26815-86	Конструкции железобетонных подпорных стен. Технические условия	
ГОСТ 26819-86	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия	БСТ-1989-cu il 7-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri, ИУС-1987-ci il 8 №-də və ИУС-1989-cu il 4 №-də verilmiş düzəlişləri və dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 26919-86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия	ГОСТ 6785-80 standartın yaşayış, ictimai və köməkçi binaların pəncərəaltı

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 26992-86	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	tavalarına aid hissələrin əvəzinə
ГОСТ 27108-86	Конструкциикаркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	
ГОСТ 27204-87	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. 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-сı il 5№-də və ИУС-1991-ci il 3№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla
ГОСТ 28574-90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий	
ГОСТ 28575-90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий	
ГОСТ 28715-90	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция	
ГОСТ 28737-90	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные. Технические условия	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli 09№-li əmri ilə 01.03.2010-cu il tarixdən respublikası ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31310-2005	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплением. Общие технические условия	-"
ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний	-"

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 31384-2008	Защиты бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические условия	-"
ГОСТ 31938-2011	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	Dövlət Şəhərsalmavə 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 32486-2013	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик долговечности	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 32487-2013	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
СТ СЭВ 1406-78	Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования	
СТ СЭВ 2440-80	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Классификация агрессивных сред	
СТ СЭВ 2441-80	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования	
СТ СЭВ 4419-83	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения	
СТ СЭВ 4420-83	Защита от коррозии в строительстве. Общие положения	
СТ СЭВ 4421-83	Защита от коррозии в строительстве. Защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре. Электрохимический метод испытаний	
СТ СЭВ 4534-84	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Требования к первичной защите	
СТ СЭВ 5058-85	Защита от коррозии в строительстве. Добавки для повышения стойкости бетона. Классификация	
	<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 Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət

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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 23119-78	Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков для производственных зданий. Технические условия	
ГОСТ 23120-78	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	
ГОСТ 23121-78	Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50т. Технические условия	
ГОСТ 23344-78	Окна стальные. Общие технические условия	
ГОСТ 23404-86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта	
ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	
ГОСТ 23682-79	Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50т. Технические условия	
ГОСТ 23747-88	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	ИУС-1989-cu 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	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla
ГОСТ 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	ГОСТ 9574-80 əvəzinə
ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых общественных зданий. Технические условия	ГОСТ 4232-84 və ГОСТ 11047-72 əvəzinə
ГОСТ 22160-76	Купола из органического стекла двухслойные. Технические условия	
ГОСТ 26816-86	Плиты цементно-стружечные. Технические условия	ИУС-1987-ci il 5№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<u>5.4.7. Sınaq üsulları. Qablaşdırma. 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-nin 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
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 Kollegiyasının 13.03. 2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05. 2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 Azərdövlət-standartın 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
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	Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 Azərdövlət-standartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla
ГОСТ 25884-83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании	
ГОСТ 25885-83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесно-плитных материалов с древесиной	
ГОСТ 26253-84	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций	
ГОСТ 26254-84	Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	
ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания	
ГОСТ 26602.1-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередачи	ГОСТ 26602-85 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20 №-li və Azərdövlət-standartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib

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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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. Azərdövləttikintikomun 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. Azərdövləttikintikomun 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 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 30353-95	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям	
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	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 30403-2012	Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности	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 tarixdən respublika ərazi-sində qüvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30416-96 2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərdövlət-standartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30444-97	Конструкции строительные. Методы испытаний на распространение пламени.	Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlət-standartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения	ГОСТ 30672-99 əvəzinə
ГОСТ 30973-2002	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности	Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlət-standartın 14.11.2003-cü iltarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31166-2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод calorиметрического определения коэффициента теплопередачи	Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlət-standartın 14.11.2003-cü iltarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31167-2009	Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях	ГОСТ 31167-2003 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.10-cu il tarixli, 137№-li əmri ilə 01.01. 2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31168-2003	Здания жилые. Методы определения удельного потребления тепловой энергии на отопление	Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlət-standartın 14.11.2003-cü iltarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 31937-2024	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	“Standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma üzrə Dövlətlərarası Şura tərəfindən (29 fevral 2024-cü il tarixli, № 170-P protokol) qəbul olunub
ГОСТ 32016-2012	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10. 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 32017-2011	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте	tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 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
<p>5.5. Sənaye binaları və tikililəri</p> <p><u>5.5.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar</u></p>		
ГОСТ 22853-86	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия	
ГОСТ 23235-78	Эстакады одноярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	
ГОСТ 23236-78	Эстакады двухярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	
ГОСТ 23237-78	Опоры, отдельно стоящие, под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	
ГОСТ 23838-89 (СТ СЭВ 6084-87)	Здания предприятий. Параметры.	
ГОСТ 25957-83	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<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 943:2023	Yol hərəkətinin təşkilinin texniki vasitələri. Yol nişanlarına, nişanlama xətlərinə, svetoforlara dair tələblər (quraşdırılması, ölçüləri və xüsusiyyətləri) və onlardan istifadə qaydaları	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 28.11.2023-cü il tarixli AZSTAND/Q-99/2023 sayılı qərarı ilə təsdiq edilib.
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.
AZS 953:2024 “(TS 11782:2013)	Şəhərdaxili yollar- Velosiped parklanma yerlərinin layihələndirilməsi qaydaları”.	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 12.07.2024-cü il tarixli AZSTAND/Q-85/2024 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.
AZS 968:2024 (ГОСТ 32948:2014)	“Ümumi istifadə olan avtomobil yolları. Yol nişan dayaqları. Texniki tələblər”.	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 29.12.2024-cü il tarixli AZSTAND/Q-231/2024 sayılı qərarı ilə təsdiq edilib.
AZS 980: 2025	Yaşayış məntəqələrində səkilərə və piyada yollarına dair ümumi tələblər	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 23.10.2025-ci il tarixli AZSTAND/Q-172/2025 sayılı qərarı ilə təsdiq edilib.
AZS 988:2025 (ГОСТ 32957-2014)	Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları. Akustik ekranlar. Texniki tələblər	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 30.12.2025-ci il tarixli AZSTAND/TK-43sayılı qərarı ilə təsdiq edilib.
AZS 989:2025 (ГОСТ 33025-2014)	Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları. Səs zolaqlar. Texniki şərtlər	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 30.12.2025-ci il tarixli AZSTAND/TK-43sayılı qərarı ilə təsdiq edilib.
AZS 990:2025 (ГОСТ 33151-2014)	Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları. Abadlaşdırma elementləri. Texniki tələblər. Tətbiq qaydaları	-“-
AZS 991-2025 (ГОСТ 33144-2014)	Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları. Yol güzgüləri. Texniki tələblər	-“-
AZS 992-2025 (ГОСТ 33176-2014)	Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları. Süni işıqlandırmada üfüqi işıqlanma. Texniki tələblər	-“-
AZS 993:2026 (ГОСТ Р 70716-2023)	Avtomobil yolları və küçələr. Piyadaların hərəkət təhlükəsizliyi. Ümumi tələblər	“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin 08.01.2026-cı il tarixli AZSTAND/Q-2/2026 sayılı qərarı ilə təsdiq edilib.
ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований покрытий	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutunun 23.03.1999-cü il tarixli, 40 №-li və Azərbaycan Standartının 23.03.99-cü il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	-“-

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования	Standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma üzrə Hökumətlərarası Şura tərəfindən qəbul edilib (05.12.2014-cü il tarixli, 46 nömrəli protokol)
ГОСТ 33942-2016	Услуги на железнодорожном транспорте. Обслуживание пассажиров термины и определения	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
<u>5.7.2. Körpü tikintisi</u>		
ГОСТ 26775-97	Габариты подмостовые судоводных пролётов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования	ГОСТ 26775-85 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli 09№-li əmri ilə 01.03. 2010-cu il tarixdən respublikası ərazisində quvvəyə 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 quvvəyə minib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 предварительно 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 6782.1-75	Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки	
ГОСТ 6782.2-75	Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки	
	<u>6.2.2. Mişar materialları</u>	
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	
	<u>6.2.3. Müxtəlif taxta məmulatları</u>	
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	
	<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 бакелизованная. 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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. Обвязка 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	
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

7.1.1. Terminlər və işarələr

ГОСТ 14916-82	Дробилки. Термины и определения	
ГОСТ 18501-73 (СТ СЭВ 3512-81)	Оборудование подъёмно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения	
ГОСТ 21796-90	Экскаваторы непрерывного действия. Термины и определения	ГОСТ 21796-76 əvəzinə
ГОСТ 21994-82 (СТ СЭВ 2571-80)	Катки дорожные. Термины и определения	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
	<u>7.1.2. Texniki sənədlər</u>	
ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность	
ГОСТ 24755-89.	Сосуды и аппараты. Нормы и методы рас на прочность. Укрепление отверстий	
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 18126-94	Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Общие технические условия	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib 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	
ГОСТ 9702-87 (СТ СЭВ 4365-83)	Краны конусные и шаровые. Основные параметры	
ГОСТ 12521-89	Затворы дисковые. Основные параметры	
ГОСТ 13977-74	Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия	
ГОСТ 14187-84	Краны конусные. Строительные длины	
ГОСТ 14202-69	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	
ГОСТ 15180-86	Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры	
ГОСТ 16078-70	Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования	
ГОСТ 17375-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN).	
ГОСТ 19334-73	Детали для соединения трубопроводов и металлорукавов. Типы, основные размеры и технические требования	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 nitəsi tərəfindən qəbul edilib
<u>7.2.2. Abrazif alətləri, almaz və abrazif materiallar</u>		
ГОСТ 9206-80	Порошки алмазные. Технические условия	
ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89)	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	
ГОСТ 11964-81*	Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия	
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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 15589-70 (СТ СЭВ 4729-84)	класса точности С. Конструкция и размеры 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	
ГОСТ26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	
<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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
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	Автогрейдеры. Общие технические условия	ГОСТ 9420-79 əvəzinə

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия	ГОСТ 4.111-84, ГОСТ 12910-79, ГОСТ 17343-83, ГОСТ 22894-77, ГОСТ 26959-86 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib

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 19494-74	Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры	
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-сı 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 2263-79 ГОСТ 5100-85 ГОСТ 10690-73*	Натр едкий технический Сода кальнированная техническая Калий углекислый технический (поташ). Технические условия	Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
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 482-77	Белила цинковые густотёртые. Технические условия	ГОСТ 202-76 standartın БЦ0 və БЦ1 markalı ağ boyaqlara aid hissənin əvəzinə
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	
<u>8.1.2. Sınaq üsulları. Qablaşma. Markalama</u>		
ГОСТ 19007-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания.	ГОСТ 16363-76 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 16363-98	Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	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	Azərdövləttikintikomun 28.06.1996-cı il tarixli 1 №-li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
ГОСТ 20437-89	Материал прессовочный АГ-4. Технические условия	
ГОСТ 30307-95	Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия	
	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) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия	ГОСТ 26603-85 və ГОСТ 26604-85 standartın sınaq üsullarına aid hissəsinin əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektu-ra Komitəsinin 29.01.03-cü il tarixli, 12№-li və Standartlaşdırma Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.01.2003-cü il tarixli 39№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib
	<u>9.1.2. Sınaq üsulları. Qablaşma. Markalama</u>	
ГОСТ 30548-97	Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний	
	9.2. Bitki liflərdən parçalar və ədədi məmulatlar	
ГОСТ 10330-76*	Лен трепаный. Технические условия	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 30055-93	Канаты из полимерных материалов и комбинированные. Технические условия	

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 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия	
ГОСТ 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия	ГОСТ 7502-89 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 17187-81 (СТ СЭВ 1351-78)	Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний	

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
ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	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 поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 17.2.3.02-78	Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями	
ГОСТ 17.2.4.02-81	Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	
ГОСТ 17.2.6.02-85	Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования	
ГОСТ 17.4.1.02-83	Охрана природы (ССОП). Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения	
ГОСТ 17.4.2.01-84	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	
ГОСТ 17.4.2.03-86	Охрана природы. Почвы. Паспорт почв	
ГОСТ 17.4.3.01-83	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб	
ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	
ГОСТ 17.4.3.04-85*	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения	
ГОСТ 17.4.3.06-86	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ	
ГОСТ 17.4.4.02-84	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	
ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	
ГОСТ 17.5.3.01-78	Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов	
ГОСТ 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации	
ГОСТ 17.5.3.04-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	
ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию	
ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 19433.3-2010	плодородного слоя почвы при производстве земляных работ 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
ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;	
ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;	
	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	ЕСКД. Форматы	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
(СТ СЭВ 1181-78) ГОСТ 2.302-68 СТ СЭВ 1180-78	ЕСКД. Масштабы	
ГОСТ 2.303-68 (СТ СЭВ 1178-78)	ЕСКД. Линии	
ГОСТ 2.304-81 (СТ СЭВ 851-78- СТ СЭВ 855-78)	ЕСКД. Шрифты чертёжные	
ГОСТ 2.305-2008	ЕСКД. Изображения-виды, разрезы, сечения	ГОСТ 2.305-68 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 2.306-68 (СТ СЭВ 860-78)	ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах	
ГОСТ 2.307-2011	ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений	ГОСТ 2.307-68 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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
СТ СЭВ 2826-80	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Отверстия, ниши, пазы, борозды	
СТ СЭВ 3506-81	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы водопровода	
СТ СЭВ 3507-81	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы систем канализации	
СТ СЭВ 4409-83	ЕСКДСЭВ.Чертежи строительные.Правила выполнения чертежей деревянных конструкций	
СТ СЭВ 4722-84	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения крепежных деталей отверстий на чертежах металлических конструкций	
СТ СЭВ 4937-84	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Каменные конструкции	
СТ СЭВ 4940-84	Дороги автомобильные. Учет интенсивности движения	
	<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	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	<p><u>11.4.3. Məhsullara nəzarətin və sınaqların ümumi üsulları və vasitələri. Keyfiyyətə, etibarlılığa, davamlılığa statistik nəzarət üsulları</u></p>	
ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	
ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	
ГОСТ 21104-75	Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод	
ГОСТ 21105-87	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	
ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования	
	<p><u>11.4.4. Ölçülərin vahidliyinin təmin edilməsi sahəsində qaydalar, normalar, müddəalar</u></p>	
ГОСТ 8.010-99	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методика выполнения измерений	ГОСТ 8.010-90 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
	<p><u>11.4.5. Metal və qeyri-metal qeyri-üzvi örtüklər</u></p>	
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	
	<p><u>11.4.6. Lak-boya və digər polimer örtüklər</u></p>	
ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 9.104-79*	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации	
ГОСТ 9.401-91	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	
ГОСТ 9.402-2004	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию	
	<u>11.4.7. Təbiətin mühafizəsi və təbii resurslardan istifadənin təkmilləşdirilməsi, əməyin təhlükəsizliyi və əməyin elmi təşkili sahəsində standartlar sistemi.</u>	
ГОСТ 25.601-80	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания плоских образцов на растяжение при нормальной, повышенной и пониженной температурах	

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. Metallurgiya üzrə ümumi norma və qaydalar

12.1.1. Metalların qaynağı və kəsilməsi.Ləhimləmə.Pərçimləmək

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 2246-70*	Проволока стальная сварочная. Технические условия	
ГОСТ 9087-81*	Флюсы сварочные плавные. 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	
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 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение.	
ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	
ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества	
ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 6996-66*	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
(ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 7566-94*	Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
ГОСТ 8713-79	Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	
ГОСТ 10243-75	Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры	
ГОСТ 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	
ГОСТ 22727-88	Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля	
ГОСТ 22761-77	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по бринеллю переносными твердомерами статического действия	
ГОСТ 23457-86	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения	
ГОСТ 25225-82	<u>12.1.4. Tətbiq və istismarı</u> 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>	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 538 – 2011	Dəmir-beton konstruksiyaların armaturlanması üçün a500c və b 500c sinifli qaynaqlanan dövri profilli yayma armatur. Texniki şərtlər	FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib
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
ГОСТ 2591-2006 (EN 10059:2003 NEQ)	Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент	ГОСТ 2591-88 (СТ СЭВ 3899-82) əvəzinə . Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 2879-2006 (EN 10061:2003, NEQ)	Прокат сортовой стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент	ГОСТ 2879-88 (СТ СЭВ 3897-82) əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib
ГОСТ 4121-96	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	

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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
ГОСТ 19772-74 (СТ СЭВ 4423-83) ГОСТ 24045-94	Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент 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 полк. 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
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 равнополочногоугловогосеченияизалю- миниевых и магниевых сплавов. Сортамент	ГОСТ 13737-80 əvəzinə
ГОСТ 13738-91	Профили прессованные прямоугольные неравнополочногоуглового 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	ГОСТ 22233-93 əvəzinə.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	ограждающих конструкций. Технические условия	Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 31.10.2003-cü il tarixli, 173№-li və Standartlaşdırma, 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	IYC-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	ГОСТ21488-76əvəzinə 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	
	<u>12.4.1. Polad borular və onların birləşdirici hissələri</u>	
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 17410-78	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии	
ГОСТ 20295-85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	
ГОСТ 24950 -81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	
	<u>12.4.2. Polad kanatlar</u>	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	
	<u>12.4.3. Metal torlar</u>	
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	
	<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 трубопрово-дов. 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 yauma)	
ГОСТ 4543-71	Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия	

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
	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-nin 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.

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 1.2:2022	Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma Sistemi. Dövlət standartların işlənmə qaydaları	AZS 1.2-96-nin 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-nin 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-nin 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 Türkdövlətinin TS 5808-1998 standartının Azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərdövlətstandartın 29.07.98-ci il tarixli, 39№-li əmri ilə təsdiq edilib
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 EN 12004-1:2025	Keramik plitələr üçün yapışdırıcılar – Hissə 1: Tələblər, xüsusiyyətlərin davamlığının qiymətləndirilməsi və yoxlanması, təsnifat və işarələmə	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" publik hüquqi şəxsin 10 dekabr 2025-ci il tarixli, AZSTAND/Q-203/2025 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS 047-2000 (TS 2001-1970)	Bərk PVC plastik borular	Bu standart Türk dövlətinin TS 2001-970 standartının Azərbaycan dilinə autentik tərcü-məsidir. 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 (PBC-U) hazırlanmış olan 1-ci bölüm: borular, əlavə hissələri və sistemin xüsusiyyətləri	Bu standart Türk dövlətinin 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 (PBC-U) Fəsil 7: təhlil və keyfiyyətin yoxlanılması	Bu standart Türk dövlətinin 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 Türk dövlətinin TS 11338/nisan1994 standartının Azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərdövlətstandartın 10.02.2001-ci il tarixli, 11№-li əmri ilə təsdiq edilib
AZS 064-2001 (TS 9937/kasım1994)	Polipropiləndən 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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 tərcümə-sidir. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 09.03.04-cü il tarixli, 25№-li əmri ilə təsdiq edilib
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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	04.07.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib 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 01.09.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 847-2015 (EN 12467:2012)	Düz fibrosement lövhələr. Məhsulun spesi- fikasiyası və sınaq metodları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 01.09.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS 879-2019 AZS EN 196-1- 2005 (E)	40/60 markalı yol bitumu. Texniki şərtlər Sementin sınaq üsulları. Möhkəmlik həddinin təyini	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 14.03.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 196-2- 2008	Sementin sınaq üsulları-2-ci hissə: Sementin kimyəvi analizi	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 09.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 196-3- 2005 (E)	Sementin sınaq üsulları. Sementin tutma vaxtlarının və həcmnin dəyişmə müntəzəm- liyinin 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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
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
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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
AZS TS 4377-2008	Divarlar üçün şaquli dəşikli, yüngül zavod kərpicləri	04.08.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 07.05.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS TS 4563-2008	Divarlar üçün üfüqi dəşikli zavod kərpicləri	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 07.05.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 413-1-2009	Hörgü və suvaq sementi. 1-ci hissə: tərkib, spesifikasiyalar və uyğunluq meyarları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 08.03.2009-cu il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 413-2-2010	Hörgü və suvaq sementi. 1-ci hissə: sınaq üsulları	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 11.10.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
AZS İSO 29581-2-2010	Sementin sınaq üsulları. 2-ci hissə: Rentgen flüoressensiya üsulu ilə kimyəvi analiz	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 11.10.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
AZS EN 13282-2:2021	Hidravlik yol yapışdırıcıları. Hissə 2: Normal bərkıyən 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 məmullatlarının 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 məmullatlarının Ərazi Kataloqu	TK 38-2.88 əvəzinə Azərb.SSR Dövləttikintikomun

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	Gips-karton lövhələrdən istifadə olunmaqla inşaat konstruksiyaları. Layihələndirmə və quraşdırma Qaydaları	31.12.1991-ci il tarixli, 5№-li qərarı ilə təsdiq edilib. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 04.12.2009-cu il tarixli, 125№-li əmri ilə respub-lika ərazisində 01.01. 2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
-	Yaşayış, ictimai və istehsalat binaları üçün metal və ağac karkaslı girps-karton lövhələrdən yığılan arakəsmələr. İşçi cizgilər albomu	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 04.12.2009-cu il tarixli, 125№-li əmri ilə respubli-ka ərazisində 01.01.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib
-	Yaşayış, ictimai və istehsalat binaları üçün mühafizə konstruksiyaların girps-karton lövhələrdən yığma üzlüklər. İşçi cizgilər albomu	Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 04.12.2009-cu il tarixli, 125№-li əmri ilə respubli-ka 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. Standartlaşdırma, texniki tənzimləmə və uyğunluğun qiymətləndirilməsinə dair 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
-	Texniki rəqlamentlərin hazırlanması, ekspertizası, qəbulu, onlarda dəyişikliklər edilməsi Qaydaları	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2025-ci il 8 iyul tarixli Fərmanı ilə təsdiq edilib
-	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

Sənədin işarəsi	Sənədin adı	Əlavə məlumat
-	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
-	Tikinti materiallarının və məmulatının sertifikatlaşdırılmasını həyata keçirən müəssisələrin laboratoriyalarının, habelə sınaq laboratoriyalarının akkreditasiyası Qaydaları Texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların siyahısı	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 14 aprel 2014-cü il tarixli 103 №-li qərarı ilə təsdiq edilib
	Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemlərinin (modullarının) ümumi siyahısı və həmin sxemlərin (modulların) ətraflı müddəalarını ehtiva edən uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurları Malların risk qruplarının təyin edilməsi meyarları	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2025-ci il 6 mart tarixli 61 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib
	“2026-2028-ci üzrə milli standartlaşdırma proqramı”	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 31 yanvar tarixli 63 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” publik hüquqi şəxsin 11 dekabr 2025-ci il tarixli, AZSTAND/Q-209/2025 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilib

**Siyahıya daxil edilmiş şəhərsalma və tikintiyə 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
2.1-2	12
2.3-1*	12
2.3-2	13
2.3-3	13
2.3-4	13
2.3-5	13
2.5-1	15
2.6-1*	23
2.6-2*	23
2.6-3	23
2.7-1*	21
2.7-2	23
2.7-3	23
2.7-4*	24
2.7-5	24
2.7-6	24
2.7-7	24
2.7-8	24
2.7-9	24
2.7-10	25
2.8-1	27
2.8-2	26
2.9-1	28
2.9-2	20
2.9-3	20
2.10-1	21
2.10-2	22
2.10-3	22
2.10-4	22
2.11-1	17
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

Sənədin işarəsi	Səhifə
AzDTN	
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	16
2.19-1	17
2.20-1	17
2.21-1	17
2.22-1	17
СНип	
1.02.01-85	7
1.02.07-87	7
1.04.03-85	10
2.01.01-82	14
2.01.28-85	14
2.01.51-90	15
2.02.02-85	15
2.02.05-87	15
2.03.02-86	17
2.03.04-84	17
2.04.09-84	19
2.04.12-86*	19
2.05.02-85*	21
2.05.03-84*	21
2.05.07-91	21
2.05.13-90*	21
2.06.05-84*	22
2.06.06-85	22
2.06.07-87	22
2.06.14-85*	22
2.08.02-89	25
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

Sənədin işarəsi	Səhifə
СНип	
2.11.04-85	27
3.01.03-84	29
3.02.01-87	30
3.02.03-84	30
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
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*	14
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	39
91-02-04-2021-D1	39
91-02-05-2021-D1	39
91-02-06-2021-D1	39
91-02-07-2021-D1	39

Sənədin işarəsi	Səhifə
DESN	
91-02-08-2021-D1	39
91-02-08-ə-2021-D1	39
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
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	40
91-02-24-2021-D1	40
91-02-25-2021-D1	40
91-02-25D-2021-D1	40
91-02-26-2021-D1	40
91-02-27-2021-D1	40
91-02-28-2021-D1	40
91-02-29-2021-D1	40
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	41
91-02-45-2021-D1	41
91-02-46-2021-D1	41
91-02-47-2021-D1	41
91-02-48-2021-D1	41
91-02-49-2021-D1	41
91-02-50-2021-D1	41
91-02-51-2021-D1	41
91-02-52-2021-D1	41
91-02-53-2021-D1	41
91-02-54-2021-D1	41

Sənədin işarəsi	Səhifə
DESN	
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	42
91-03-08-2021-D1	42
91-03- 8D-2021-D1	42
91-03-09-2021-D1	42
91-03-10-2021-D1	42
91-03-11-2021-D1	42
91-03-12-2021-D1	42
91-03-14-2021-D1	42
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	43
91-03-31-2021-D1	43
91-03-32-2021-D1	43
91-03-33-2021-D1	43
91-03-34-2021-D1	43
91-03-35-2021-D1	43
91-03-36-2021-D1	43
91-03-37-2021-D1	43
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	44

Sənədin işarəsi	Səhifə
DESNb	
91-04-05-2021-D1	44
91-04-06-2021-D1	44
91-04-07-2021-D1	44
91-04-08-2021-D1	44
91-04-09-2021-D1	44
91-04-16-2021-D1	44
DESNt	
91-04-51-2021-D1	44
91-04-52-2021-D1	44
91-04-53-2021-D1	44
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	45
91-04-66-2021-D1	45
91-04-67-2021-D1	45
91-04-68-2021-D1	45
91-04-69-2021-D1	45
91-04-70-2021-D1	45
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	46
91-04-13-2022	46
91-04-14-2022	46
91-04-15-2022	46
91-04-16-2022	46
91-04-17-2022	46
91-04-18-2022	46
91-04-19-2022	46
91-04-20-2022	46
91-04-21-2022	46

Sənədin işarəsi	Səhifə
DESNtb	
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
CH	
01-78	51
174-75	20
245-71	26
277-80	32
290-74	32
322-74	31
338-65	66
357-77	20
428-74	17
449-72	21
451-72	66
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	66
541-82	66
549-82	32
550-82	20
MCH	
10-01-2012	5
2.02-01-97	14
2.02-02-2004	28
2.02-05-2000	21

Sənədin işarəsi	Səhifə
MCH	
2.03-01-95	13
2.03-02-2002	14
2.04-03-2005	14
2.04-05-95	14
3.03-01-95	20
3.03-03-95	21
3.03-04-2005	21
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
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	35
СП № 1009-73	35
СП № 1148-74	35
СП № 1158-74	35
СП № 1163-74	35
СП № 1197-74	35
СП № 1567-76	35
СП № 1746-77	35
СП № 1896-78	35
CaHПиH 2269-80	38
СП № 2400-81	35
СП № 2527-82	35
СП № 2528-82	35
СП № 2605-82	35
CaHПиH 2640-82	35
СП № 2672-83	36
CaHПиH 2811-83	36
СП № 2971-84	36
СП № 2982-84	36
СП № 3238-85	36

Sənədin işarəsi	Səhifə
Sanitariya normaları	
СП № 3244-85	36
СП № 3905-85	36
СП № 3907-85	36
СП № 4056-85	36
CaHПиH 4060-85	36
СП № 4079-86	36
CaHПиH 4088-86	36
СП № 4156-86	36
СП № 4261-87	36
СП № 4416-87	36
СП № 4428-87	37
СП № 4431-87	37
СП № 4542-87	37
CaHПиH 4630-88	37
CaHПиH 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
CaHПиH 5179-90	38
СП № 5182-90	37
СП № 5183-90	37
СП № 5199-90	37
СП № 5206-90	38
СП № 5781-91	38
СП № 5788-91	38
СП № 5791-91	38
BCH	
AзCTH 001/01	64
AзSTN 002/01	64
SİN 3.02-08	61
1-75	54
1-77	57
1.02.01-85	51
1.02-01-87	57
1.04.04-90	57
01-74	62
01-82	66
01-89	62
01-91	56
02-73	62
02-74	62
02-83	62
02-84	49
03-85	49

Sənədin işarəsi	Səhifə
BCH	
03-85	56
03-86	62
05-82	51
05-87	67
07-74	62
07-82	67
08-83	67
2-106-78	56
3-69	58
3-80	54
3-84	66
5-84	54
8-86	51
10-86	54
11-84	63
12-82	56
12-87	54
12-92	58
13-77	63
14-85	51
14-78	63
16-86	52
17-86	52
20-78	54
22-79	54
26-76	64
27-81	63
30-77	64
31-81	55
31-83	63
32-81	59
33-2.1.05-90	68
33-2.1.07-90	68
33-2.1.10-90	68
33-2.2.01-85	68
33-2.2.02-86	68
33-2.2.03-86	68
33-2.2.04-86	69
33-2.2.06-86	69
33-2.2.07-86	69
33-2.3.01-83	69
33-2.3.02-87	69
33-2.4.19-87	69
33-2.4.20-87	69
34-82	55
34-82	61
34-83	63
34.1-88	63
34.2-88	63

Sənədin işarəsi	Səhifə
BCH	
34.3-89	63
34-89	51
35-77	64
35-89	51
37-86	63
39-83(p)	64
39-84	63
39-86	55
39-1.06-84	55
41-85(p)	64
42-85(p)	64
42-89	55
43-71*	63
43-85**	65
44-86	65
45.122-77	57
45-86	65
46-83	61
46-86	64
47-85	64
47-86 (p)	65
48-65	60
48-86(p)	65
49-86	65
50-87	64
50-86	65
51-86	65
51-1-80	55
51-3-85	55
51-9-86	55
51.3-85	56
52-86	65
53-86(p)	65
55-87(p)	65
56-87	65
57-88 (p)	65
58-88(p)	65
59-88	65
60-89	65
61-89(p)	66
62-91*	66
63-76	58
64-064-88	52
81-80	59
85-68	59
86-83	59
94-77	58
97-83	64
98-74	59

Sənədin işarəsi	Səhifə
BCH	
005-88	55
006-88	55
008-88	55
009-88	55
010-88	55
011-88	56
012-88 (1)	56
012-88 (2)	56
020-69	63
021-69	63
023-69*	63
045-72	61
104-79	60
116-65	58
116-87	57
118-74	61
123-77	61
123-90	52
126-90	60
127-91	60
129-92	59
130-92	60
132-92	60
139-80	61
141-80	52
141-90	59
144-76	59
149-68	60
150-68	62
156-88	58
160-69	60
161-82	52
162-69	61
163-69	59
164-82	52
165-85	59
167-70	59
169-80	59
173-70	60
176-78	60
178-91	58
181-74	58
182-91	58
183-74	61
186-75	58
188-78	60
189-78	61
190-78	61
191-79	60

Sənədin işarəsi	Səhifə
БСН	
193-81	52
193-81	61
197-83	61
199-84	62
205-87	58
206-87	61
208-89	58
209-90	62
210-80	52
309-84	52
311-81	53
332-88	57
333-87	57
353-86	53
381-85	53
395-85	53
396-85	53
411-80	53
413-80	53
427-81	53
429-81	53
430-82	53
431-82	53
433-82	53
437-83	53
438-83	53
440-83	53
452-84	54
462-85	54
467-85	54
471-86	54
478-86	54
600-81	57
601-84	57
604-III-87	57
604-IV-87	57
IV-02-86	52
С-1-77	68
С-2-77	68
С-3-79	68
ЦЛ- 87	56
ВТР-С-6-76	68
РДП	
15-88	52
23-89	52
ЦУКС	56
ППБ-05-86	50
ПБПРВ-88	67
ПБ-06-07-92	67

Sənədin işarəsi	Səhifə
РДП	
ПБ 08-37-90	67
ПБ 10-06-92	68
ПБ 10-11-92	50
ПТБ-НП-73	50
ПБВХП-74	50
ПБХ-83	50
НПАОП 0.00-1.60-66	67
НПАОП 0.00-1.59-87	67
НПАОП 60.22-1.01-74	68
ИП.1.069-2-87	57
ИТН-77	50
РД	
3-3.4.08-87	68
34.03.301-87	50
34.21.122-87	62
37.047.110-88	49
38.13.004-86	50
НТП	
45.320-76	69
45.1371-71	69
ВУПП-88	50
ВУП СНЭ-87	69
РСН	
14-90	32
17-81	32
18-83	32
20-85	32
21-85	32
ОНТП	
01-86	69
01-91	71
02-85	70
02-85	71
02-86	69
03-85	71
04-86	69
05-86	70
06-86	70
07-85	71
07-86	70
08-86	70
09-88	70
1-86	70
1-86	70
4-86	70
5-78	71
5-86	70

Sənədin işarəsi	Səhifə
ОНТП	
6-86	70
10-85	71
11-86	71
15-86	71
18-85	71
ВНТП	
24-86	71
51-1-85	71
444-86	71
ВЛ-78	71
-81	74
-83	74
-85	74
-85	74
-88	74
01-81	72
01-90	75
01/87/04-84	74
03-86	76
04-86	76
04-88	74
05-86	76
05-89	74
06-85	76
06-85	75
06-90	75
08-85	76
08-90	74
1-5-86	72
1-9-85a	72
1-12-86	72
1-13-86	72
1-16-86	72
1-33-80	72
2-86	73
3-85	73
5-85	72
8-88	74
11-85	72
12-2-85	72
12-26-86	72
12-27-85	72
13-1-86	72
13-2-86	73
18-85	76
18-86	76
20-86	76
25-86	73
30-85	73

Sənədin işarəsi	Səhifə
BHTP	
31-85	73
32-85	73
33-85	73
34-85	73
35-86	73
37-86	73
38-86	73
39-86	73
40-89	73
51-1-88	74
52-91	76
81-85	74
111-93	75
112-93	75
113-93	75
114-93	75
211-93	75
212-93	75
213-93	75
311-86	75
ЦП-87	75
ВНППС-89	75
ОНД-86	76
AZS ГОСТ	
21.101-2010	83
21.204-2010	84
21.501-2010	85
21.508-2010	86
7473-2023	95
17625-83	119
26633:2023	96
27751:2025	89
31108-2023	95
10180:2024	116
31914:2023	97
32495:2023	109
AZS (FHN)	
472-2011	115
473-2011	109
474-2011	116
475-2011	110
476-2011	93
477-2011	120
478-2011	108
479-2011	114
480-2011	123
481-2011	92
482-2011	115
529-2011	117

Sənədin işarəsi	Səhifə
AZS (FHN)	
530-2011	119
531-2011	94
532-2011	120
533-2011	92
534-2011	116
535-2011	123
536-2011	119
AZS	
537-2011	109
538-2011	177
572.2-2011	117
572.3-2011	118
572.4-2011	118
572.5-2011	118
573.0-2011	78
573.1-2011	78
573.2-2011	78
573.3-2011	78
573.4-2011	78
573.6-2011	78
573.7-2011	78
573.8-2011	78
573.9-2011	78
573.10-2011	78
573.11-2011	79
573.12-2011	79
ГОСТ	
2.001-93	171
2.105-95	171
2.301-68	172
2.302-68	172
2.303-68	172
2.304-81	172
2.305-2008	172
2.306-68	172
2.307-2011	172
2.312-72	172
2.317-2011	172
2.318-81	172
4.200-78	81
4.201-79	81
4.204-79	81
4.205-79	81
4.206-83	81
4.207-79	81
4.209-79	81
4.210-79	82
4.211-80	82
4.212-80	82

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
4.215-88	82
4.217-81	82
4.219-81	82
4.220-82	82
4.221-82	82
4.223-83	82
4.224-83	82
4.225-83	82
4.226-83	82
4.228-83	82
4.229-83	82
4.230-83	83
4.233-86	83
4.250-79	83
4.251-79	83
4.252-84	83
4.253-80	83
8.010-99	174
9.032-74	174
9.104-79*	175
9.304-87	174
9.315-91	174
9.401-91	175
9.402-2004	175
9.407-84	174
9.602-2005	175
9.905-82	175
12.1.002-84	89
12.1.003-2014	89
12.1.004-91	89
12.1.005-88*	89
12.1.006-84	90
12.1.007-76*	169
12.1.012-90	90
12.1.013-78	90
12.1.033-81*	90
12.1.036-81	90
12.1.044-89	169
12.1.046-85	90
12.2.052-81*	91
12.3.009-76	169
12.3.016-87	91
12.3.032-84*	169
12.4.011-89	91
12.4.026-76*	91
12.4.059-89	91
12.4.087-84	91
12.4.089-86	91
12.4.107-2012	91

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
15.901-91	172
17.1.1.01-77	168
17.1.1.03-86	168
17.1.1.04-80	173
17.1.2.04-77	168
17.1.3.06-82	169
17.1.3.07-82	169
17.1.3.08-82	169
17.1.5.01-80	169
17.1.5.02-80	169
17.1.5.04-81	169
17.1.5.05-85	169
17.2.1.03-84	168
17.2.3.02-78	170
17.2.4.02-81	170
17.2.6.02-85	170
17.4.1.02-83	170
17.4.2.01-84	170
17.4.2.03-86	170
17.4.3.01-83	170
17.4.3.02-85	170
17.4.3.04-85*	170
17.4.3.06-86	170
17.4.4.02-84	170
17.5.1.01-83	170
17.5.1.02-85	170
17.5.1.03-86	173
17.5.3.01-78	170
17.5.3.03-80	170
17.5.3.04-83	170
17.5.3.05-84	170
17.5.3.06-85	170
17.6.3.01-73	173
17.8.1.01-86 (СТ СЭВ 5303-85)	168
17.8.1.02-88	173
21.001-2013	83
21.002-81	83
21.101-97	83
21.110-2013	83
21.112-87	83
21.113-88	84
21.114-2013	84
21.201-2011	84
21.203-78	84
21.204-93	84
21.205-93	84
21.206-2012	84
21.207-2013	84

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
21.208-2013	84
21.302-2013	85
21.401-88	85
21.402-83	85
21.403-80	85
21.405-93	85
21.406-88	85
21.408-2013	85
21.501-93	85
21.502-2007	86
21.507-81	86
21.508-93	86
21.513-83	86
21.601-2011	86
21.602-2003	86
21.603-80	86
21.605-82	86
21.606-95	87
21.607-82	87
21.608-84	87
21.609-83	87
21.610-85	87
21.611-85	87
21.613-88	87
21.614-88	87
21.615-88	87
21.616-88	87
21.701-2013	87
21.702-2013	87
21.704-2011	88
21.901-80	88
25.601-80	175
27.002-89	91
111-2001	79
125-79	94
127-76	165
201-76	165
202-84	166
263-75*	167
286-82	124
310.1-76	114
310.2-76	114
310.3-76*	114
310.4-81*	114
310.5-88	114
310.6-85	114
379-2015	92
380-2005	177
427-75	168

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
450-77	165
464-79	79
474-90	80
475-78	132
482-77	166
530-2012	92
535-2005	178
538-2001	142
828-77	165
839-80	79
859-2001	180
862.1-85	107
862.2-85	107
862.3-85	107
862.4-87	107
948-84	133
961-89	80
965-89	94
969-91	94
977-88	178
1005-86	132
1133-71	178
1153-76	124
1173-2006	180
1405-83	146
1497-84	176
1581-91	91
16037-80*	176
16504-81	168
1759.0-87*	162
1811-81	124
2081-2010*	165
2084-77	79
2246-70*	175
2263-79	166
2292-88	158
2590-2006	178
2591-2006	178
2678-94	114
2694-78	103
2695-83	158
2697-83	97
2715-75	182
2761-84	183
2879-2006	178
2889-80	97
2999-75	176
3062-80*	181
3063-80*	182

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
3064-80*	182
3066-80*	182
3067-88	182
3068-88	182
3081-80*	182
3135-82	97
3226-77	77
3242-79	176
3262-75*	125
3326-86	161
3476-74	94
3634-99	125
3706-83	161
3808.1	157
3916.1-96	158
3916.2-96	158
4001-84	92
4013-82	94
4028-63	181
4121-96	178
4245-72	183
4389-72	183
4543-71	182
4598-86	103
4609-49	154
4610-49	154
4640-2011	103
4641-80	112
4781-85	178
4981-87	132
5087-80	143
5088-94	143
5089-2011	143
5090-86	143
5091-78	143
5100-85	166
5157-83	178
5172-63	154
5180-84	147
5244-79	158
5264-80	176
5267.1-90	178
5267.4-90	178
5336-80	182
5382-91	114
5533-86	80
5686-2012	147
5724-75	107
5742-76	103

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
5746-2003	129
5781-82	179
5802-86	115
5865-51	157
5915-70	163
5927-70*	163
6127-52	125
6133-99	93
6139-2003	94
6141-91	107
6249-52	88
6266-97	107
6357-81	160
6402-70*	163
6428-83	145
6482-88	133
6564-84	158
6586-77	166
6613-86	182
6629-88	132
6665-91	112
6666-81	112
6782.1-75	158
6782.2-75	158
6785-80	133
6786-80	134
6787-2001	107
6927-74	107
6942.0-80	125
6942.1-80	125
6942.2-80	125
6942.3-80	125
6942.4-80	125
6942.5-80	125
6942.6-80	125
6942.7-80	125
6942.8-80	125
6942.9-80	125
6942.10-80	125
6942.11-80	125
6942.12-80	126
6942.13-80	126
6942.14-80	126
6942.15-80	126
6942.16-80	126
6942.17-80	126
6942.18-80	126
6942.18-80	126
6942.19-80	126

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
6942.20-80	126
6942.21-80	126
6942.22-80	126
6942.23-80	126
6942.24-80	126
6958-78	163
6996-66*	176
7016-82*	159
7025-91	115
7032-75	77
7076-87	115
7251-77	108
7338-90	167
7348-81	181
7392-2014	112
7394-85	112
7415-86	97
7473-2010	95
7481-78	80
7502-98	168
7511-73	179
7512-82	176
7566-94*	177
7669-80*	182
7798-70*	162
7802-81	162
7945-86	146
7948-80	146
8020-90	134
8135-74	166
8220-85*	124
8239-89	179
8240-89	179
8242-88	132
8267-93	109
8269.0-97*	115
8269.1-97	115
8278-83	179
8281-80	179
8282-83	179
8283-77	179
8292-85	166
8319.0-75	179
8411-74	126
8426-75	93
8462-85	115
8478-81	182
8484-82	134
8486-86*	158

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
8509-86	179
8510-86	179
8581-78	79
8617-81	180
8695-75	182
8717.0-84	134
8717.1-84	134
8713-79	177
8724-2002	160
8732-78*	126
8735-88*	116
8736-93*	110
8823-85	129
8824-84	129
8829-94	147
8870-79	126
8894-86	79
8904-81	108
8946-75	182
9013-59	177
9014.0-75	158
9078-84	165
9087-81*	175
9128-2009	112
9150-2002	160
9169-75	77
9179-77	94
9206-80	162
9234-74	179
9238-83	157
9272-81	80
9416-83	146
9462-88*	157
9463-88*	157
9466-75	162
9467-75	176
9479-2011	108
9480-2012	108
9533-81	146
9561-91	134
9573-2012	103
9574-90	145
9590-76	108
9620-94	159
9697-87	161
9698-86	161
9702-87	161
9720-76	157
9758-2012	110

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
9818-85	134
10037-83	164
10060-2012	116
10140-2003	104
10174-90	104
10180-2012	116
10181-2014	117
10243-75	177
10296-79	97
10330-76*	167
10403-80	146
10499-95	104
10503-71	166
10541-78	79
10587-84*	167
10597-87	146
10629-88	157
10690-73*	166
10705-80	181
10706-76	181
10740-91	127
10778-83	146
10831-87	146
10832-2009	104
10884-94	179
10906-78*	163
10922-2012	134
10923-93	97
10944-97	127
11024-2012	134
11042-90	146
11047-90	145
11052-74	94
11118-2009	134
11214-2003	132
11371-78*	163
11474-76	179
11529-86	117
11533-75*	176
11534-75*	176
11539-2014	158
11583-74	117
11614-94	127
11830-66	117
11955-82*	79
11964-81*	162
12071-2000	147
12085-88	77
12248-2010	147

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
12504-80	135
12506-81	132
12521-89	161
12536-2014	147
12586.0-83	135
12586.1-83	135
12730.0-78	117
12730.1-78	117
12730.2-78	117
12730.3-78	117
12730.4-78	118
12730.5-84	118
12767-80	135
12784-78	118
12801-84	118
12847-67	165
12852.0-77	118
12852.5-77	118
12852.6-77	118
12865-67	104
13015-2012	135
13078-81*	166
13087-81	118
13188-67	165
13448-82	129
13449-82	131
13451-77	77
13531-74	164
13556-91	165
13578-68	135
13579-78	135
13580-85	135
13616-97	180
13737-90	180
13738-91	180
13913-78	158
13977-74	161
13981-87	135
13995-78	146
13996-84	108
14098-91	135
14184-83	146
14187-84	161
14202-69	161
14249-89	160
14624-84	132
14632-79	108
14771-76*	176
14776-79	181

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
14782-86	177
14791-79	104
14916-82	159
15045-78	78
15062-83	127
15140-78	166
15150-69*	160
15164-78	176
15167-93	127
15180-86	161
15588-86	104
15589-70	163
15613.1-84	159
15825-80	94
15836-79	97
15879-70	98
16037-80*	176
16078-70	161
16136-2003	104
16297-80	119
16349-85	164
16363-98	166
16381-77	104
16426-81	77
16469-79	164
16475-81	119
16504-81	168
16549-71	127
16557-78	112
16588-91	159
16632-89	158
16914-71	108
17017-71	164
17032-71	154
17057-89	108
17079-88	135
17177-94	119
17241-71	91
17375-2001	161
17410-78	181
17498-72	77
17538-82	135
17608-91	113
17623-87	119
17624-2012	119
17625-83	119
18048-80	135
18103-84	135
18105-2010	119

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
18108-80	108
18123-82*	163
18126-94	161
18164-72	183
18297-96	127
18321-73	174
18343-80	165
18442-80	174
18444-82	164
18501-73	159
18591-91	180
18623-82	108
18659-81	113
18662-83	179
18711-73	158
18853-73	132
18866-93	104
18956-73	127
18957-73	168
18958-73	166
18979-90	136
18980-90	136
19007-73	166
19010-82	136
19091-2012	143
19111-2001	109
19177-81	104
19222-84	136
19231.0-83	136
19231.1-83	136
19240-73	179
19259-73	146
19279-73	166
19281-89	177
19330-2013	136
19334-73	161
19414-90	157
19425-74	179
19433.3-2010	171
19494-74	165
19570-74	136
19592-80	120
19607-74	78
19608-84	78
19681-94	127
19771-74	179
19772-74	179
19804-2012	136
19804.3-80	136

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
19804.6-83	136
19804.7-83	136
19906-74	166
19912-2012	147
20054-82	136
20213-89	137
20276-2012	148
20295-85	181
20372-90	137
20425-75	137
20429-84	98
20437-89	167
20444-85	171
20522-2012	148
20799-88	79
20850-84	132
20910-90	95
20916-87	104
21096-75	143
21104-75	174
21105-87	174
21174-75	157
21214-75	159
21485-94	127
21488-97	181
21506-87	137
21509-76	137
21519-2003	143
21520-89	137
21554.2-81	159
21554.4-78	159
21554.5-78	159
21554.6-78	159
21562-76	143
21718-84	120
21778-81	88
21779-82	88
21780-83	88
21796-90	157
21807-76	164
21880-2011	104
21915-76	164
21924.0-84	137
21924.1-84	137
21924.2-84	137
21924.3-84	137
21992-83	80
21994-82	159
22000-86	137

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
22011-95	129
22023-76	120
22130-86	143
22131-76	157
22160-76	145
22233-2001	180
22241-76	162
22245-90*	79
22263-76	110
22266-2013	94
22270-76	160
22283-88	171
22353-77*	163
22354-77*	163
22355-77	164
22356-77	163
22362-77	148
22406-77	148
22414-77	129
22415-77	129
22546-77	105
22577-77	160
22643-87	162
22685-89	137
22687.0-85	137
22687.1-85	137
22687.2-85	138
22687.3-85	138
22688-77	120
22689.0-89	128
22689.1-89	128
22689.2-89	128
22690-88	120
22695-77	148
22727-88	177
22733-2002	148
22761-77	177
22783-77	120
22827-85	164
22845-85	173
22853-86	153
22856-89	110
22904-93	148
22930-87	138
22950-95	105
23009-78	81
23061-2012	148
23117-91	143
23118-78	143

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
23119-78	144
23120-78	144
23121-78	144
23157-78	157
23161-2012	148
23166-99	132
23208-2002	105
23233-78	110
23235-78	153
23236-78	153
23237-78	153
23250-78	120
23274-84	124
23278-78	148
23279-2012	138
23289-94	128
23307-78	105
23337-78	130
23342-2012	138
23344-78	144
23345-84	124
23404-86	144
23407-78	91
23422-87	120
23426-79	131
23444-79	138
23467-79	165
23457-86	177
23477-79	138
23478-79	138
23486-79	144
23499-2009	91
23518-79	176
23558-94*	113
23615-79	88
23616-79	89
23628-79	130
23668-79	113
23671-79	77
23682-79	144
23683-79	79
23695-79	128
23732-2011	91
23735-79	110
23740-79	148
23747-88	144
23764-79	183
23789-79	120
23790-79	105

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
23791-79	105
23838-89	153
23845-86	77
23858-79	148
23899-79	138
23941-2002	171
23961-80	157
23972-80	138
24022-80	138
24033-80	148
24045-94	180
24054-80	174
24099-2013	109
24100-80	77
24143-80	148
24146-89	130
24155-80	138
24201-80	162
24210-80	121
24211-2008	95
24258-88	131
24259-80	131
24297-87	173
24316-80	121
24332-88	121
24369-86	88
24379.0-80	163
24379.1-80	163
24404-80	131
24414-80	175
24434-80	148
24451-80	138
24452-80	121
24476-80	139
24524-80	144
24544-81	121
24545-81	121
24547-81	139
24584-81	144
24587-81	139
24594-81	139
24694-91	139
24698-81	132
24699-2002	132
24700-99	133
24705-2004	163
24741-81	144
24748-2003	105
24755-89	160

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
24767-81	181
24816-81	121
24839-81	144
24846-81	149
24847-81	149
24866-99	80
24893.0-81	139
24893.1-81	139
24893.2-81	139
24902-81	183
24931-81	166
24940-96	130
24944-81	109
24950-81	181
24983-81	131
24990-81	162
24992-2014	149
25010-81	146
25032-81	131
25062-81	144
25094-94	121
25097-2002	133
25098-87	139
25100-2011	149
25116-82	143
25130-82	105
25131-82	105
25136-82	162
25137-82	110
25150-82	128
25192-2012	96
25214-82	121
25225-82	177
25226-96	111
25246-82	121
25297-82	128
25298-82	128
25328-82	94
25346-89	161
25347-82*	161
25358-2012	149
25380-82	121
25458-82	158
25459-82	139
25485-89	96
25573-82	165
25577-83	180
25584-90	149
25607-2009	113

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
25609-83	121
25621-83	92
25627-83	139
25628-90	139
25665-83	105
25697-83	139
25772-83	144
25781-83	140
25782-90	146
25809-96	128
25812-83	162
25818-91	111
25820-2014	121
25877-83	113
25878-85	140
25880-83	121
25881-83	121
25884-83	149
25885-83	149
25891-83	122
25897-83	144
25898-2012	122
25902-83	130
25912.0-91	140
25912.1-91	140
25912.2-91	140
25912.3-91	140
25912.4-91	140
25945-98	122
25957-83	153
26020-83	180
26047-83	81
26067.0-83	140
26067.1-83	140
26134-84	122
26138-84	133
26149-84	109
26150-84	122
26253-84	149
26254-84	149
26262-84	149
26271-84	176
26281-84	122
26301-84	145
26302-93	81
26333-84	160
26334-84	129
26417-85	122
26429-85	145

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
26433.0-85	89
26433.1-89	89
26433.2-94	89
26434-85	140
26438-85	140
26589-94	122
26598-85	165
26601-85	133
26602.1-99	149
26602.2-99	150
26602.3-99	150
26602.4-2012	150
26602.5-2001	150
26604-85	167
26607-85	89
26629-85	150
26633-2012	96
26644-85	111
26775-97	157
26798.0-85	92
26798.1-85	92
26798.2-85	92
26804-2012	145
26805-86	163
26815-86	140
26816-86	145
26819-86	140
26823-86	154
26824-86	130
26871-86	95
26887-86	131
26892-86	150
26919-86	140
26966-86	81
26988-86	122
26992-86	141
27005-2014	122
27006-86	96
27019-86	122
27023-86	109
27108-86	141
27180-2001	109
27204-87	141
27215-87	141
27296-2012	130
27320-87	163
27321-87	131
27346-87	81
27372-87	131

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
27456-87	162
27552-87	160
27555-87	160
27563-87	141
27579-88	145
27593-88	183
27677-88	89
27679-88	130
27680-88	159
27772-88	177
27804-88	145
28012-89	131
28013-98*	96
28015-89	133
28042-89	141
28089-2012	150
28100-2007	171
28122-95	164
28168-89	183
28191-89	162
28196-89	166
28302-89	174
28310-89	128
28343-89	162
28347-89	131
28450-90	158
28456-90	163
28457-90	163
28514-90	150
28541-95	164
28548-90	128
28567-90	160
28570-90	123
28574-90	141
28575-90	141
28590-90	164
28622-2012	151
28632-90	160
28633-90	160
28715-90	141
28737-90	141
28764-90	160
28778-90	163
28786-90	151
28792-90	160
28840-90	168
28908-91	162
28911-91	129
28984-2011	89

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
29053-2011	130
29167-91	123
30055-93	167
30062-93	151
30067-93	165
30108-94	123
30244-94	123
30245-2003	180
30247.0-94	151
30247.1-94	151
30247.2-94	151
30256-94	123
30290-94	123
30307-95	167
30353-95	151
30402-96	151
30403-2012	151
30412-96	155
30413-96	155
30416-2012	152
30444-97	152
30459-2008	123
30491-2012	113
30493-96	128
30494-2011	129
30629-2011	123
30672-99	152
30673-99	146
30674-99	146
30547-97	98
30548-97	167
30693-2000	99
30698-2000	80
30732-2001	129
30733-2014	80
30734-2000	133
30740-2000	105
30744-2001	124
30777-2012	145
30778-2001	105
30779-2014	80
30815-2002	129
30826-2001	80
30852.0-2002	90
30852.2-2002	90
30852.5-2002	90
30852.11-2002	90
30852.19-2002	90
30970-2014	146

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
30971-2012	106
30972-2002	133
30973-2002	152
30974-2002	133
31014-2002	146
31015-2002	113
31108-2003	95
31166-2002	152
31167-2009	152
31168-2002	152
31173-2003	141
31174-2003	145
31189-2015	96
31191.2-2004	171
31192.2-2005	171
31251-2008	93
31294-2005	162
31309-2005	106
31310-2005	141
31311-2005	130
31356-2007	111
31357-2007	111
31358-2007	111
31359-2007	96
31360-2007	137
31362-2007	106
31364-2007	80
31383-2008	141
31384-2008	142
31385-2016	154
31401-2005	130
31416-2009	128
31424-2010	111
31426-2010	111
31430-2011	106
31436-2011	111
31565-2012	124
31937-2024	152
31938-2011	142
31911-2011	106
31912-2011	106
31913-2012	106
31914-2012	97
31924-2011	124
31925-2011	124
32016-2012	152
32017-2011	153
32018-2012	157
32019-2012	153

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ	
32025-2012	106
32026-2012	77
32047-2012	153
32486-2013	142
32487-2013	142
32496-2013	112
33062-2014	157
33121-2014	153
33127-2014	157
33146-2014	157
33147-2014	157
33148-2014	157
33149-2014	157
33150-2014	157
33153-2014	157
33942-2016	157
18105-2010 (EN 206-1:2000,NEQ)	119
29053-2011 (EN 29053:1993, IDT)	130
31430-2011 (EN 13820:2003)	106
31897-2011 (EN 12691:2006)	101
31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)	101
31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)	101
31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)	101
31993-2013 (ISO 2808:2007)	166
32310-2012 (EN 13164:2008)	107
32314-2012 (EN 13162:2008)	106
32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)	101
32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)	101
32317-2012 (EN 1297:2004)	101
32318-2012 (EN 1931:2000)	101
32319-2012 (EN 13948:2007)	102
33530-2015 (ISO 6789:2003)	161
ГОСТ EN	
495-5-2012	99
822-2011 (EN 822:1994, IDT)	102

Sənədin işarəsi	Səhifə
ГОСТ EN	
823-2011 (EN 823:1994, IDT)	102
824-2011 (EN 824:1994, IDT)	102
825-2011 (EN 825:1994, IDT)	102
826-2011 (EN 826:1996, IDT)	102
1107-1-2011	97
1107-2-2011	99
1108-2012	99
1109-2011	99
1110-2011	99
1296-2012	100
1602-2011 (EN 1602:1996,IDT)	102
1604-2011 (EN 1604:1996, IDT)	102
1607-2011 (EN 1607:1996,IDT)	102
1608-2011 (EN 1608:1996,IDT)	102
1609-2011 (EN 1609:1996,IDT)	103
1848-1-2011	100
1849-1-2011	100
1849-2-2011	100
1850-1-2011	100
1850-2-2011	100
1928-2011	100
12039-2011	100
12085-2011 (EN 12085:1997, IDT)	103
12087-2011 (EN 12087:1997, IDT)	103
12089-2011 (EN 12089:1997, IDT)	103
12090-2011 (EN 12090:1997, IDT)	103
12430-2011 (EN 12430:1998, IDT)	103
12431-2011 (EN 12431:1998, IDT)	103
12730-2011	100
13416-2011	100
13897-2012	101
AZS	
1.0:2022	183
1.1:2009	183
1.2:2022	184
1.3:2023	184
1.4:2023	184

Sənədin işarəsi	Səhifə
AZS	
1.5:2022	184
034-1998 (TS 5808-1998)	184
035-1998 (TS 39-1996)	184
039-2000 (TS 11140/aralıq 1993)	184
047-2000 (TS 2001-1970)	185
048-2000 (TS 275-1-1999)	185
049-2000 (TS 274-7-1999)	185
AZS 050-2001	185
051-2001 (TS 11338/nisan 1994)	185
064-2001 (TS 9937/kasım 1994)	185
067-2001 (TS 5338/aralıq 1987)	185
068-2001 (TS 1903-1 EN 490/ nisan 1998;TS 1903-2 EN 491/nisan 1998)	185
075-2001	186
082-2003	186
094-2003	186
096-2003	186
114-2004 (TS 11590 mart 1995)	186
215-2006 (TS 705/mart 1985)	186
321-2008	186
411-2010	186
484-2010	186
592-2011	186
602-2011 (TS EN 1169/ nissan 2011)	187
771-2014 (ASTMD/946-09a)	187
794-2014 (EN 15191:2009)	187
831-5-2015 (EN 14227-5-2013)	187
846-2015 (EN 494:2012)	187
847-2015 (EN 12467:2012)	187
879-2019	187
928:2023	183
929:2023	183

Sənədin işarəsi	Səhifə
AZS	
943:2023	154
951:2024 (TS 9826:2013)	154
952:2024 (TS 9827:1992)	154
953:2024(TS 11782:2023)	154
954:2024 (TS 11783:2014)	155
955:2024 (ГОСТ Р 52605-2006)	155
968:2024 (ГОСТ 32948-2014)	155
980:2025	155
988:2025 (ГОСТ 32957-2014)	155
989:2025 (ГОСТ 33025-2014)	155
990:2025 (ГОСТ 33151-2014)	155
991:2025 (ГОСТ 33144-2014)	155
992:2025 (ГОСТ 33176-2014)	155
993:2026 (ГОСТ Р 70716-2023)	155
EN 196-1-2005(E)	187
EN 196-2-2008	187
EN 196-3-2005(E)	187
EN 196-5-2008	187
EN 196-6-2008	188
EN 196-7-2008	188
EN 197-1-2021	188
EN 197-2-2021	188
EN 197-5-2021	188
EN 206-2023	95
EN 520:2024	107
EN 538:2024	98
EN 539-1:2024	98
EN 845-1:-2024	93
EN 845-2:-2024	93
EN 845-3:2025	93
EN 934-2:2024	95
EN 1024:2025	98
EN 1304:2025	98
EN 12004-1:2025	184
EN 12620:2025	112
EN 13279-1:2023	93
EN 13279-2:2023	93
EN 13282-2	189
EN 15050:2025	139
EN 15283-1:2024	107

Sənədin işarəsi	Səhifə
AZS	
EN 13501-1-2023	91
EN 13877-1:2025	113
EN 13877-2:2025	113
EN ГОСТ 30515-2021	95
EN İSO 11925-2:2023	147
İSO 19650-1:2024	88
İSO 19650-2:2024	88
İSO 19650-3:2024	88
prEN 1340-2011	188
СТБ EH 1279-1-2011	188
СТБ EH 1279-2-2011	188
СТБ EH 1279-3-2011	188
СТБ EH 1279-4-2011	188
СТБ EH 1279-5-2011	188
TS 4377-2008	189
TS 4563-2008	189
EN 413-1-2009	189
EN 413-2-2010	189
İSO 29581-2-2010	189
ОСТ НКТП 4294	114
СТ СЭВ	
383-87	172
446-77	172
1406-78	142
1565-79	172
1633-79	172
1929-79	131
2440-80	142
2441-80	142
2825-80	172
2826-80	173
3506-81	173
3507-81	173
4409-83	173
4867-87	131
4419-83	142
4420-83	142
4421-83	142
4534-84	142
4722-84	173
4867-84	131
4937-84	173
4940-84	173
5058-85	142

Sənədin işarəsi	Səhifə
TK	
TK 38-1.87	189
TK 3-07.00.91	189
ƏK 2-07.00.91	189

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.....	17
2.5. Nəqliyyat qurğuları.....	20
2.6. Hidrotexnika, energetika və meliorasiya sistemləri və qurğuları.....	21
2.7. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.....	23
2.8. Yaşayış və ictimai binalar.....	23
2.9. Sənaye müəssisələri, istehsalat binaları, qurğuları və köməkçi binalar. İnteraktiv binalar.....	26
2.10. Kənd təsərrüfatı müəssisələri, binaları və qurğuları.....	27
2.11. Anbarlar.....	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.....	30
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.....	31
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.....	50
Mülki aviasiya üzrə.....	51
Müdafiə (Hərbi) üzrə.....	51
Səhiyyə sahəsi üzrə.....	51
Metallurgiya sahəsi üzrə.....	51
Tibb avadanlığı sənayesi üzrə.....	52
Quraşdırma və xüsusi tikinti işləri üzrə.....	52
Dəniz donanması üzrə.....	54
Neft və qaz sənayesi üzrə.....	54
Sərnişin nəqliyyatı üzrə.....	56
İnşaat materialları sənayesi üzrə.....	56
Balıq təsərrüfatı üzrə.....	57
Rabitə üzrə.....	57
Gəmiqayırma sahəsi üzrə.....	57
Nəqliyyat tikintisi sahəsi üzrə.....	58
Energetika üzrə.....	62
Mülki tikinti sahəsi üzrə.....	64
Meşə sənayesi üzrə.....	66
Meşə təsərrüfatı üzrə.....	66
Atom sənayesi üzrə.....	67
Meliorasiya və su təsərrüfatı üzrə.....	68
2. Texnoloji layihələndirmə normaları.....	69
Bölmə III. Standartlaşdırma sahəsində normativ sənədlər (dövlət standartları, beynəlxalq, regional, dövlətlərarası və xarici dövlətlərin standartları), texniki tənzimləmə, uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurlarına dair sənədlər.....	77
1. Dağ işləri. Faydalı qazıntılar.....	77
2. Neft məhsulları.....	79
3. Elektron texnika, radioelektronika və rabitə.....	79
4. Silikat-keramika və karbo-hidrat materialları və məmulatları.....	79
5. Tikinti işlərinin aparılması və tikinti materialları.....	81
6. Meşə materialları. Taxta məmulatları. Sellyuloza. Kağız. Karton.....	157

7.	Maşınlar, avadanlıq və alətlər.....	159
8.	Kimyəvi məhsullar və rezin məmulatlar	165
9.	Toxuculuq və dəri xammalları və məmulatları, kimyavi liflər.....	167
10.	Ölçü cihazları, avtomatlaşdırma vasitələri və hesablama texnikası.....	168
11.	Ümumtexniki və təşkilati-metodiki standartlar.....	168
12.	Metal və metal məmulatları.....	175
13.	Qida sənayesi üçün normalar və ümumi qaydalar.....	183
14.	Kənd və meşə təsərrüfatları üçün normalar və ümumi qaydalar.....	183
15.	Radiasiya texnikası.....	183
16.	Əsasverici standartlar və dövlət standartları (AZS-lər).....	183
17.	Tikinti konstruksiya və məmulatlarının Ərazi Kataloqları.....	189
18.	Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması üzrə qanunvericilik aktları.....	190
	Siyahıya daxil edilmiş şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərinin səhifələr üzrə yerləşdirilməsi.....	192