**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASINDA**

**QÜVVƏDƏ OLAN ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR NORMATİV SƏNƏDLƏRİN**

S İ Y A H I S I

(01.01.2022-ci il tarixinə olan vəziyyət)

RƏSMİ NƏŞR

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ FÖVQƏLADƏ HALLAR NAZİRLİYİ AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT ŞƏHƏRSALMA VƏ ARXİTEKTURA KOMİTƏSİ**

**BAKI-2022**

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASINDA**

**QÜVVƏDƏ OLAN ŞƏHƏRSALMA VƏ TİKİNTİYƏ DAİR NORMATİV SƏNƏDLƏRİN**

S İ Y A H I S I

(01.01.2022-ci il tarixinə olan vəziyyət)

RƏSMİ NƏŞR

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ FÖVQƏLADƏ HALLAR NAZİRLİYİ AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT ŞƏHƏRSALMA VƏ ARXİTEKTURA KOMİTƏSİ**

BAKI 2022

**“Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin SİYAHISI”** (01.01.2022-ci il il tarixə olan vəziyyət), Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi və Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi – Bakı, 2022-ci il, 208 səh.

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

**“SİYAHI”** 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 Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutunun iştirakı ilə işlənib hazırlanmışdır.

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

@ DŞAK-K № 0005-2022

**M ü q ə d d i m ə**

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 – “SİYAHI”) hazırlanaraq Azərdövləttikintikomun 03 sentyabr 1999-cu il tarixli 139 nömrəli əmri ilə təsdiq edilmişdir. “SİYAHI”nın *(01.01.2011-ci il tarixə olan vəziyyət)* üçüncü nəşri Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Texniki normalar və lisenziyanın verilməsi üçün təqdim olunmuş sənədlərlə iş şöbəsi və Fövqəladə Hallar Nazirliyi Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyinin Elm, texnika və smeta normaları şöbəsi tərəfindən işlənib hazırlanaraq Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 04.07.2011-ci il tarixli, 90 №-li əmri ilə təsdiq edilmişdir.

Sonuncu “SİYAHI”nın *(01.01.2019-cu il tarixə olan vəziyyət)* dördüncü nəşrindən etibarən respublika ərazisində yeni tikinti norma və qaydaları, standartlar, texniki şərtlər, metodiki və rəhbəredici sənədlər qüvvəyə minmiş, qüvvədə olan normativ sənədlərə isə müxtəlif dəyişikliklər, düzəliş və əlavələr edilmişdir.

Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinin normativ təminatı ilə bağlı məlumatların dövrü olaraq yenilənməsi, şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlər sisteminin aktual vəziyyətdə saxlanılması, 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 (01.01.2022-ci il tarixinə olan məlumat) növbəti nəşri hazırlanmışdır.

“SİYAHI”nın yeni nəşrinın 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 “SİYAHI”ya istinad edilməsini və tərkibindəki normativ sənədlərin rəhbər tutulmasını təmin etmək, eləcə də “SİYAHI”nın tərkibini müəyyən dövr üçün dəqiqləşdirməkdir.

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

“SİYAHI”ya daxil edilən normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlərin tətbiqi zamanı ortaya çıxan bütün suallara Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi və Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyi tərəfindən baxılır, izah və şərh edilir. Normativ sənədlərin qüvvədən düşməsi və yaxud onlara dəyişikliklər, düzəlişlər və əlavələrin edilməsi, həmçinin yeni normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlərin Azərbaycan Respublikası ərazisində qüvvəyə minməsi barədə qəbul olunan və bu “SİYAHI”ya mütləq qaydada daxil edilən müvafiq qərarlar

kütləvi informasiya vasitələrində, adıçəkilən qurumların rəsmi internet informasiya resurslarında və mətbu orqanlarda (“İnşaatçı” qəzeti və sair) dərc olunur.

SİYAHI üç bölmədən ibarətdir:

I bölmədə tikinti üzrə normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlər (AzDTN, СНиП, СН, МСП, МСН, АзРемЕР, РНиР, ЕНиР, ВНиР, ВСН, РСН, РД, və s.);

1. bölmədə tikinti və texnoloji layihələndirmə üzrə sahə və rəhbəredici normativ sənədlər (ВСН, ВСН ЦЛ, ОНТП, ОНТП ЦЛ, ВНТП, ВНТП ЦЛ, ВНППС, ППБ, РД, РДП, ПУЭ, ЦУКС

və s.);

1. bölmədə tikinti üzrə dövlətlərarası və respublika standartları, müəssisə standartları, inşaat konstruksiyaları və məmulatlarının Ərazi kataloqları, məhsulların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırılması üzrə rəhbəredici sənədlər (ГОСТ, СТ СЭВ, AZS, НКТП, РСТ, РС, TŞAZ, ƏК və s.) verilmişdir.

“SİYAHI”ya sanitariya normaları da əlavə olunub.

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

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

**“SİYAHI”nın mətnində qəbul edilmiş şərti işarələr:**

|  |  |
| --- | --- |
| AzDTN | Azərbaycan Dövlət Tikinti Normaları |
| СНиП - | Строительные нормы и правила (Tikinti norma və qaydaları) |
| СН - | Строительные нормы (Tikinti normaları) |
| ВСН - | Ведомственные строительные нормы (Sahə tikinti normaları) |
| ОНТП - | Общесоюзные нормы технологического проектирования (Texnoloji layihələndirmə üzrə ümumittifaq normaları) |
| ВНТП - | Ведомственные нормы технологического проектирования (Texnoloji layihələndirmə üzrə sahə normaları) |
| DESN | Dövlət Element Smeta Normaları tikinti |
| DESNq | Dövlət Element Smeta Normaları quraşdırma |
| DESNqt | Dövlət Element Smeta Normaları quraşdırma-tikinti |
| DESNb | Dövlət Element Smeta Normaları buraxılış-sazlama |
| DESNt | Dövlət Element Smeta Normaları təmir |
| РД - | Руководящий документ (Rəhbəredici sənəd) |
| РДП - | Руководящий документ предприятия (Müəssisə rəhbəredici sənədi) |
| ППБ - | Правила пожарной безопасности (Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları) |
| ПУЭ - | Правила устройства электроустановок (Elektrik qurğularının quruluş qaydaları) |

|  |  |
| --- | --- |
| ПЭЗ - | Прейскурант на электрозащиту от коррозии (Korrozoyadan  elektroqorunmaq üçün preyskurant) |
| СКЦЭ - | Сборник комплексных цен на электрооборудование (Elektrik avadanlığı üçün kompleks qiymət toplusu) |
| КИП - | Контрольно-измерительные приборы (Nəzərət-ölçü cihazları) |
| АТС - | Автоматическая телефонная станция (Avtomatik telefon stansiyası) |
| АТСКУ - | Автоматическая телефонная станция координатного типа  усовершенствования (Koordinat tipli təkmilləşdirilmiş avtomatik telefon stansiyası) |
| АТСДШ - | Автоматическая телефонная станция декадно-шагового типа (Addım tipli avtomatik telefon stansiyası) |
| УСП - | Узел сельский-пригородный (Kənd və şəhər ətrafı qovşağı) |
| СЦБ - | Сооружения и устройства сигнализации, централизации, блокировки (Siqnalizasiya, mərkəzləşdirmə və blokirovka qurğuları) |
| ТЭО - | Технико-экономическое обоснование (Texniki-iqtisadi əsaslandırma) |
| ТЭР - | Технико-экономический расчёт (Texniki-iqtisadi hesabat) |
| МСН - | Межгосударственные строительные нормы (Dövlətlərarası tikinti normaları) |
| МСП - | Межгосударственные своды правил (Dövlətlərarası qaydalar topluları) |
| ГОСТ - | Межгосударственный стандарт (Dövlətlərarası standart) |
| СТ СЭВ - | Стандарт СЭВ (Qarşılıqlı İqtisadi Əməkdaşlıq Şurasının standartı) |
| ОСТ - | Отраслевой /ведомственный/ стандарт (Sahə standartı) |
| ОСТ НКТП- | Отраслевой стандарт номенклатуры качества технологической продукции (Texnoloji məhsulun keyfiyyət nomenklaturası üzrə sahə  standartı) |
| AZS - | Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartı |
| СПДС - | Система стандартов проектной документации для строительства  (Tikinti üçün layihə sənədlərinin standartları sistemi) |
| СПКП - | Система стандартов показателей качества продукции (Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri standartları sistemi) |
| ССБТ - | Система стандартов безопасности труда (Əməyin təhlükəsizliyi standartları sistemi) |
| ЕСКД - | Единая система конструкторской документации  (Konstruktor sənədlərinin vahid sistemi) |
| ЕСКД СЭВ- | Единая система конструкторской документации СЭВ (Qarşılıqlı İqtisadi  Əməkdaşlıq Şurasının konstruktor sənədlərinin vahid sistemi)совет экономической взаимопомощи |
| ЕСЗКС - | Единая система защиты от коррозии и старения (Korroziyadan və köhnəlmədən qorunmasının vahid sistemi) |

|  |  |
| --- | --- |
| МРТУ - | Межреспубликанские технические условия (Respublika arası Texniki  Şərtlər) |
| ТК (ƏK) - | Территориальный каталог (Ərazi kataloqu) |
| ISO - | Международная организация по стандартизации (Standartlaşdırma üzrə Beynəlxalq Təşkilatı) |
| TNDETK - | Texniki Normalaşdırma, Standartlaşdırma və Sertifikatlaşdırma üzrə Dövlətlərarası Elmi-Texniki Komissiyası |
| SSRİ -  RSFSR - | Sovet Sosialist Respublikaları İttifaqı  Rusiya Sovet Federativ Sosialist Respublikası |
| DEvəTK - | Dövlət Elm və Texnika Komitəsi |
| ÜHİMŞ - | Ümumittifaq Həmkərlar İttifaqları Mərkəzi Şurası |
| БСТ - | “Бюллетень строительной техники” jurnalı |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **BÖLMƏ I** |  |
| **Şəhərsalma və tikintiyə dair normativ, metodiki və rəhbəredici sənədlər** | | |
| **1. Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinin həyata keçirilməsi (tənzimlənməsi)**  **1.1. Şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədləri sistemi** | | |
|  | Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi | Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinin təsdiq edilməsi, qüvvəyə minməsi və bununla bağlı hüquqi tənzimləmə haqqında Azərbaycan Respublikasının 2012-ci il 29 iyun tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilib |
| - | “Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsinin təsdiq edilməsi, qüvvəyə minməsi və bununla bağlı hüquqi tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2012-ci il 29 iyun tarixli 392-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi barədə | Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2012-ci il 4 sentyabr tarixli 695 nömrəli Fərmanı |
| - | İnşaatda Tikinti norma və qaydalarının, dövlət standartlarının tətbiq edilməsi barədə | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 15.04.1992-ci il tarixli, 217 №- li qərarı |
| - | Beynəxalq (regional) və dövlətlərarası stan- dartların, normaların, qaydaların və tövsiyə- lərin Azərbaycan Respublikasının ərazisində tanınması və tətbiq edilməsi Qaydaları | Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 22.11.1998-ci il tarixli, 26 №-li Fərmanı ilə təsdiq edilib |
| - | Azərbaycan Respublikası Dövlət tikinti normativ sənədləri sisteminin Əsas müddəaları (konsepsiyası) | Azərdövləttikintikomun 24.06.1994-cü il tarixli, 1№-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| AzDTN 1.1-1 | Tikinti normativ sənədləri sistemi. Əsas müddəalar. Dövlət Tikinti Normalarının işlənilməsi, razılaşdırılması, təsdiqi, qeydiyyatı, ifadə edilməsi və tərtibatı | Azərdövləttikintikomun 30.12.1999-cu il tarixli, 9№-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Порядок разработки, согласования и утверждения норм технологического проектирования | SSRİ Azərdövləttikintikom və SSRİ DEvəTK tərəfindən 1987-ci ildə təsdiq edilib |
| - | Положение о Межгосударственной науч- но-технической комиссии по стандарти- зации, техническому нормированию и оценки соответствия в строительстве (МНТКС) | MDB üzv ölkələrin inşaat fəaliyyəti sahəsində əmək- daşlıq üzrə Hökümətlərarası Şurasının 12.11. 2010-cu il tarixli, 6№-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| МСН 10-01-2012 | Система межгосударственных норматив- ных документов в строительстве.  Основные положения | TNDETK tərəfindən 06.06.2012-ci il tarixdə qəbul edilib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | Azərbaycan Respublikasında memarlıq üzrə müsabiqələrin keçirilməsi Qaydaları | Azərbaycan Republikası Nazirlər Kabinetinin 15 oktyabr 1999-cu il tarixli, 165№-li Qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin işlənib 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 axtarışlarının 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 yanvar 2015-ci il tarixli 4 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Müfəssəl planların hazırlanması, razılaş- dırılması 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 keçirilə- cəkləri 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-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsi Qaydaları | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 14.05. 2014-cü il tarixli 146№-li Qərarı ilə təsdiq edilib |
|  | Tikinti obyektlərinin mühəndis-kommunika- siya təminatı Qaydaları | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 23.02. 2015-ci il tarixli 46 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Qonşu ərazi vahidlərinin ərazi planlaşdırıl- ması 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 |
| AzDTN 1.5-2 | Şəhərsalma sənədlərinin tərkibi, tərtibatı, razılaşdırılması, dövlət ekspertizası aparıl- ması 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 fəa- liyyəti 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 разра- ботки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений |  |
| СНиП 1.02.07-87 | Инженерные изыскания для строительства |  |
| - | Временное положение об оценке техни- ческого уровня и качества проектов на строительство, расширение и рекон-  струкцию предприятий | SSRİ Azərdövləttikintikom və SSRİ DEvəTK tərəfin-dən 1988-ci ildə təsdiq edilib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | Положение о порядке формирования, проектирования, планирования и финансирования строительства группы предприятий с общими объектами (промышленного узла) | SSRİ Dövləttikintikomu və SSRİ Dövlətplankomu tərə- findən 1982-ci ildə təsdiq edilib |
| - | Положение о проектировании и строи- тельстве экспериментальных объектов | SSRİ Dövləttikintikomu, SSRİ Dövlətplankomu, SSRİ DEvəTK və SSRİ Dövlət Əmək Komitəsi tərəfindən 1980-ci ildə təsdiq edilib |
| СН 364-67 | Указания по проектированию предприя- тий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования и оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям |  |
| СН 387-78 | Инструкция по разработке схем гене- ральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов) | БСТ jurnalının 1982-ci il 6 və 10 №-də verilmiş dəyişik- likləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| СН 509-78 | Инструкция по определению экономи- ческой эффективности использования в строительстве новой техники, изобре- тений и рационализаторских предло- жений |  |
| СН 531-80\*  2001-ci il nəşri | Инструкция о составе, порядке разра- ботки и утверждения схем теплоснаб- жения населённых пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 116 МВт (1000 Г  кал/ч) |  |
| **1.3. Tikinti işlərinin təşkili və idarə edilməsi** | | |
| AzDTN 1.7-1 | Bina və qurğuların yükdaşıyan inşaat konstruksiyalarının müayinəsi Qaydaları | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 26.08.2008-ci il tarixli, 68 №- li əmri ilə təsdiq edilib və 01.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| - | Əsaslı tikintidə podrat müqavilələri haqqında Qaydalar | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 07.06. 1994-cü il tarixli, 228№-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Azərbaycan Respublikasının şəhər, qəsəbə və kənd yaşayış məskənlərində su təchizatı və kanalizasiya sistemlərindən istifadə edilməsi Qaydaları | Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 18.03.1994-cü il tarixli, 2№-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Tikinti obyektlərinin sahəsinin və həcminin hesablanması Qaydaları | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiya iclasının 04.12.  2012-ci il tarixli, 07№-li qərarı ilə təsdiq edilib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | Tikinti obyektlərinin istilik təchizatının, təbii və süni işıqlandırılmasının, havalandırılmasının və akustikasının layihələndirilməsi Qaydaları | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11.03. 2014-cü il tarixli 71№-li Qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Tikinti obyektlərinin enerji səmərəliliyinin artırılması və enerji resurslarına qənaət edilməsi üzrə Qaydalar | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11 mart 2014-cü il tarixli 73 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Cıdır meydanlarına olan texniki Normalar və Tələblər | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 24.08. 2007-ci il tarixli, 134 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Fəaliyyət növlərinin xüsusiyyətindən asılı olaraq xüsusi razılıq (lisenziya) verilməsi üçün tələb olunan əlavə Şərtlər | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 07.11. 2002-ci il tarixli, 174№-li Qərarı ilə təsdiq edilib |
|  | “Lisenziyalar və icazələr haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2016-cı il 15 mart tarixli 176-VQ nömrəli Qanunu |  |
|  | Lisenziyalaşdırma Qaydası | Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 21.12.2015-ci il tarixli Fərmanı ilə təsdiq edilb |
| - | “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 obyektlə- rinin istismarına icazə üçün müraciətə sifariş- çi 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 Prerzidentinin 19.05.2016-cı il tarixli 895 №-li Fərmanı |
| - | Bəzi tikinti obyektlərinin istismarına icazə verilməsinin sadələşdirilməsi ilə bağlı normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi haqqında” | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 02.12.2016-cı il 491 №-li Qərarı |
|  | “Obyektin tikintisinə icazə”nin və “Tikintiyə icazə barədə Xüsusi Nişan”ln 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 potensiallı 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 potensiallı 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 yerləş- dirilməsi Standartları | Nazirlər Kabinetinin 18.11.  2016-cı il tarixli 468 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.4. Layihə və tikinti işlərinin müddətinə aid normalar** | | |
| СНиП 1.04.03-85 | Нормы продолжительности строительст- ва 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 |
| СН 283-64 | Временные нормы продолжительности проектирования |  |
|  | **1.5. Tikintinin iqtisadiyyatı** |  |
| - | *“*Azərbaycan Respublikasının ərazisində dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən tikinti obyektləri üçün yeni smeta-normativ və qiymətqoyma sisteminin və onun əsasında qiymətqoymanın resurs metodunun tətbiq edilməsi barədə” | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2015-ci il 17 dekabr tarixli 390 nömrəli qərarı |
|  | “Dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən tikinti obyektləri üçün smeta-normativ və qiymətqoyma sisteminin təkmilləşdirilməsi ilə əlaqədar bəzi məsələlər barədə” | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 9 yanvar tarixli 4 nömrəli qərarı |
|  | “Azərbaycan Respublikasının ərazisində dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən tikinti obyektləri üçün yeni smeta-normativ və qiymətqoyma sisteminin və onun əsasında qiymətqoymanın resurs metodunun tətbiq olunması ilə əlaqədar bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi haqqında” | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli qərarı |
|  | Tikilməkdə olan müəssisələrin və digər obyektlərin müdiriyyətinin (texniki nəzarətin) saxlanılması xərclərinin smeta normativləri | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli  qərarı ilə təsdiq edilib |
| **1.6. Təşkilat və vəzifəli şəxslər haqqında əsasnamələr** | | |
| - | Примерное положение об Отделе контро- ля качества строительных работ строи- тельно-монтажного (ремонтно-строитель- ного) треста и приравненного к нему  организации | SSRİ Dövləttikintikom tə- rəfindən 1987-ci ildə təsdiq edilib. БСТ-1987 il, 12№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AzDTN 1.5-4 | Layihənin baş mühəndisi (baş memarı) haqqında əsasnamə | СНиП 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 |
| AzDTN 1.5-3 | Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması Qaydaları | СНиП 1.06.05-85-in əvəzinə. Dövlət Şəhərsal-ma və Arxitektura Komitə-sinin  01.09. 2008-ci il tarixli 71 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 24.10.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| - | Типовое положение о строительных лабораториях | SSRİ Dövləttikintikomu tə- rəfindən 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 |
| - | Положение о головном застройщике объектов, общих для группы предприятий (промышленного узла) | SSRİ Dövləttikintikomu və SSRİ Dövlətplankomu tərə- findən 1982-ci ildə təsdiq edilib |
| - | Типовое положение о геодезической службе в строительстве | SSRİ Dövləttikintikomu tə- rəfindən 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 tə- rəfindən 1986-cı ildə təsdiq edilib |
| **2. Layihələndirmə normaları**  **2.1. Layihələndirmə üzrə ümumi normalar** | | |
| AzDTN 2.1-1 | Yüklər və təsirlər. Layihələndirmə normaları | СНиП 2.01.07-85\*-in əvəzinə. Dövlət Şəhərsal-ma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.2015-ci il tarixli 02 №-li qərarı 24.04.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AzDTN 2.3-1 **\*** | Seysmik rayonlarda tikinti | 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 Arxi- tektura Komitəsi Kollegiya- sının 30.09.2014-cü il tarixli, 05 №-li qərarı ilə qüvvəyə minib |
| AzDTN 2.3-2 | Təhlükəli təbii təsirlərin geofizikası | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 25.06.10-cu il tarixli,82 №-li əmri ilə qüvvəyə minib. (autentik tərcümə) |
| AzDTN 2.3-3 | Ərazilərin, bina və qurğuların sürüşmə və uçqunlardan mühəndis mühafizəsi. Əsas müddəalar | Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 2020-ci il 14 oktyabr tarixli 04 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 2020-ci il 23 oktyabr tarixdən qüvvəyə minib |
| МСН 2.02-01-97 | Пожарная безопасность зданий и сооружений | СНиП 2.01.02-85 əvəzinə. AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin  18.09.08-ci il tarixli, 73 №-li əmri ilə qüvvəyə minib. |
| MCH 2.02-01-97  autentik tərcümə | Bina və qurğuların yanğın təhlükəsizliyi |  |
| 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. |
| МСН 2.03-02-2002 | Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения | СНиП 2.01.15-90 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 09.12.04-cü il 11№-li qərarı ilə təsdiq olu- nub və 01.01.05-ci il tarix-dən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| МСН 2.03-02-2002  autentik tərcümə | Ərazi, bina və qurğularin təhlükəli geoloji proseslərdən mühəndis mühafizəsi.  Əsas müddəalar |  |
| MCH 2.04-03-2005 | Защита от шума | СНиП II-12-77 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 14.07.2008-ci il tarixli 59 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 01.09.2008-ci il  tarixdən qüvvəyə minib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MCH 2.04-03-2005  autentik tərcümə | Səs-küydən mühafizə |  |
| - | Ətraf mühitə və insan sağlamlığına mənfi təsir göstərən vibrasiya və səs-küy çirklənmələri normaları | Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 08.06.2008-ci il tarixli 796 №-li Fərmanı ilə təsdiq edilib |
| - | Yaşıllıqların götürülməsi Qaydası | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 30.08. 2016-cı il tarixli 321№-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| МСН 2.04-05-95 | Естественное и искусственное освеще- ние | СНиП II-4-79 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 15.12. 2005-ci il tarixli 13 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 01.01.06-cı il tarixdən  qüvvəyə minib |
| МСН 2.04-05-95  autentik tərcümə | Təbii və süni işiqlandirma |  |
| МСП 2.04-102-2005 | Проектирование звукоизоляции ограж- дающих конструкций жилых и общест- венных зданий | Dövlət Şəhərsalma və Arxi- tektura Komitəsinin 14.07. 2008-ci il tarixli 59 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 01.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| МСП 2.04-102-2005  autentik tərcümə | Yaşayış və ictımai binaların qoruyucu konstruksiyalarının səs izolyasiyasının layihələndirilməsi |  |
| MCП 3.04-101-2005 | Определение основных расчётных гидро- логических характеристик | СНиП 2.01.14-83 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 15.12.2005-ci il tarixli 13 №-li qərarı ilə res- publika ərazisində 01.01. 2006-cı il tarixdən qüvvəyə minib |
| МСП 5.01-101-2002 | Проектирование и устройство свайных фундаментов | СНиП 2.02.03-85 və СНиП  3.02.01-87 normativ sənəd- lərinin təkmilləşdirilməsi məqsədi ilə işlənilib. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komi- təsinin 09.12.2004-cü il tarixli, 11 №-li qərarı ilə 01.01.2005- ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| СНиП 2.01.01-82 | Строительная климатология и геофизика |  |
| СНиП II-3-79\*  2002-ci il nəşri | Строительная теплотехника | Dövlət Tikinti və Arxitektu-ra Komitəsinin 11.11.2002-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişiklikləri  nəzərə almaqla |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СНиП 2.01.09-91 | Здания и сооружения на подрабатывае- мых территориях и просадочных грунтах |  |
| СНиП II-11-77\*  1985-ci il nəşri | Защитные сооружения гражданской обороны |  |
| СНиП 2.01.28-85 | Полигоны по обезвреживанию и захоро- нению токсичных промышленных отхо- дов. Основные положения по проекти-  рованию |  |
| СНиП 2.01.51-90 | Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны |  |
| СН 429-71 | Указания по размещению объектов строительства и ограничению этажности зданий в сейсмических районах |  |
| - | Ölçü Vahidləri Təsnifatı | Dövlət Statistika Komitəsi-nin 12.05.99-cu il tarixli kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq edilib |
| СН 528-80 | Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строитель- стве |  |
|  | **2.2. Əsaslar və bünövrələr** |  |
| AzDTN 2.15-1 | Bina və qurğuların qrunt əsasları | СНиП 2.02.01-83-ün əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının15.04.15-ci il tarixli 02 №-li qərarı ilə  təsdiq edilib və 24.04.15-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AzDTN 2.15-2 | Svay bünövrələr. Layihələndirmə normaları | СНиП 2.02.03-85-in əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.15-ci il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 24.04.15-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| МСП 5.01-102-2002 | Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 14.07.2008-ci il tarixli 59 №-li qərarı ilə Azərbaycan Respublikası ərazisində 01.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| СНиП 2.02.02-85 | Основания гидротехнических сооружений | БСТ-1987-ci il 3№-də və 1989-cu il 1№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| СНиП 2.02.05-87 | Фундаменты машин с динамическими нагрузками |  |
| СН 477-75 | Временная инструкция по проектирова- нию стен сооружений и противофиль- трационных завес, устраиваемых спосо- бом “стена в грунте” |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2.3. İnşaat konstruksiyaları** |  |
| AzDTN 2.16-1 | Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları | СНиП 2.03.01-84\*-ün  əvəzinə. Dövlət Şəhər-salma 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 2.17-1 | Daş və armaturlanmış daş konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları | СНиП II-22-81\*-in əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.11.16-cı il tarixli 05 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 13.12.16-cı il tarixdən qüvvəyə minib |
| AzDTN 2.18-1 | Polad konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları | СНиП II-23-81\*-in əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.15-ci il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 24.04.15-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AzDTN 2.19-1 | Ağac konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları | СНиП II-25-81\*-in əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.15-ci il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 24.04.15-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AzDTN 2.20-1 | Armaturlu sement konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları | СНиП 2.03.03-85-in əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.11.16-cı il tarixli 05 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 13.12.16-cı il tarixdən qüvvəyə minib |
| AzDTN 2.21-1 | Döşəmələr. Layihələndirmə normaları | СНиП 2.03.13-88-in əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 16.10.17-ci il tarixli 08 №-li qərarı ilə təsdiq  edilib və 27.10.17-ci il tarixdən qüvvəyə minib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AzDTN 2.22-1 | Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları | СНиП II-26-76 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.15-ci il tarixli 02 №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 24.04.15-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| СНиП 2.03.02-86 | Бетонные и железобетонные конструк-ции из плотного силикатного бетона |  |
| СНиП 2.03.04-84 | Бетонные и железобетонные конструк- ции, предназначенные для работы в условиях воздействий повышенных высоких температур |  |
| СНиП 2.03.06-85 | Алюминиевые конструкции | БСТ-1988-ci il 11№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla |
| СНиП 2.03.09-85 | Асбестоцементные конструкции | БСТ-1988-ci il 11№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla |
| СНиП 2.03.11-85 | Защита строительных конструкций от коррозии |  |
| СН 428-74 | Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профиль- ного стекла | БСТ-1977-ci il 12№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla |
| СН 481-75 | Инструкции по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов |  |
| СН 497-77 | Временная инструкция по проектиро- ванию, монтажу и эксплуатации воздухо- опорных пневматических сооружений |  |
| **2.4. Binaların və qurğuların mühəndis avadanlığı** | | |
| AzDTN 2.11-1 | Su təchizatı. Xarici şəbəkə və qurğular | СНиП 2.04.02-85 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 2015-ci il 13 avqust tarixli 04 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 19.08.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AzDTN 2.11-2 | Kanalizasiya. Xarici şəbəkə və qurğular | СНиП 2.04.03-85 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegi- yasının 2015-ci il 13 avqust tarixli 04 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib və 19.08.2015-ci  il tarixdən qüvvəyə minib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AzDTN 2.12-1 | Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları | СНиП 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 kondisiya- laşdırılması. Layihələndirmə normaları | СНиП 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 | MСН 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 2.13-1 **\*** | Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları | СНиП 2.04.08-87\* əvəzinə Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxi- tektura 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 |
| СНиП 2.04.01-85\*  2002-ci il nəşri | Внутренний водопровод и канализация зданий | Dövlət Tikinti və Arxitek-tura Komitəsinin 26.11.02-ci il tarixli, 2№-li qərarı ilə və 28.04.04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| СН 496-77 | Временная инструкция по проектирова- нию сооружений для очистки поверхност- ных сточных вод |  |
| - | Birmənzilli və ya bloklanmış yaşayış evlərinin isidilməsi və isti su təchizatı üçün nəzərdə tutulmuş istilik aqreqatlarının yerləşdirilməsi üzrə Müvəqqəti Təlimat | Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 28.04. 04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq edilib |
| СНиП 2.04.09-84 | Пожарная автоматика зданий и сооружений |  |
| СНиП 2.04.12-86\*  2001-cı il nəşri | Расчёт на прочность стальных трубопроводов |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СНиП 2.04.14-88\*  2002-cı il nəşri | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов | Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 26.09. 03-cü il tarixli, 3№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| МСП 4.01-101-2000 | Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования | Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən res- publika ərazisində qüvvəyə minib |
| МСП 4.01-101-2000  autentik tərcümə | Polimer materiallarından hazırlanmış su təchizatı və kanalizasiya sistemləri üçün boruların layihələndirilməsi və quraşdırılması. Ümumi tələblər |  |
| МСП 2.04-101-2001 | Проектирование тепловой защиты зданий | Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 12.12.2002-ci il tarixli 3 №-li qərarı ilə AR ərazisində qüvvəyə minib |
| МСП 2.04-101-2001  autentik tərcümə | Binaların istilik mühafizəsinin layihələndirilməsi |  |
| МСП 4.02-102-99 | Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов | СНиП 2.04.14-88 normativ sənədinin təkmilləşdirilməsi məqsədilə işlənilib. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12. 02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| МСП 4.02-102-99  autentik tərcümə | Avadanlıqların və boru kəmərlərinin istilik izolyasiyasının layihələndirilməsi |  |
| МСП 4.02-103-99 | Проектирование автономных источников теплоснабжения | Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| МСП 4.02-103-99  autentik tərcümə | Avtonom istilik təchizatı mənbələrin layihələndirilməsi |  |
| СН 174-75 | Инструкция по проектированию электро- снабжения промышленных предприятий | БСТ-1977 il 1№-də, БСТ  1978 il 12№-də, БСТ-1979 il 6№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| СН 357-77 | Инструкция по проектированию силового и осветительного электрооборудования промышленных предприятий |  |
| СН 437-81 | Инструкция по проектированию техноло- гических трубопроводов из стеклянных труб |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СН 527-80 | Инструкция по проектированию техноло- гических стальных трубопроводов ***Р*у** 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 техноло- гических трубопроводов из пластмас- совых труб | БСТ-1985 il 8№-də verilmiş izahatı nəzərə almaqla 01.01.90-cı il tarixdən  sənədin 6-cı bölməsi qüvvəsini itirib |
|  | **2.5. Nəqliyyat qurğuları** |  |
| МСН 3.03-01-95 | Железные дороги колеи 1520 мм | СНиП II-39-76, СНиП III-38-  75 və CH 468-74 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12. 02-ci il tarixdən respublika  ərazisində qüvvəyə minib |
| МСН 3.03-01-95  autentik tərcümə | 1520 mm izli dəmir yolları |  |
| СНиП 2.05.02-85\* | Автомобильные дороги | БСТ-1987 il 3№-də veril-miş düzəlişi, БСТ-1987 il 5№-də, БСТ-1988 il 12№-də və БСТ- 1990 il 11№-də verilmiş dəyişikliklər nəzərə alınmaqla |
| СНиП 2.05.03-84\* | Мосты и трубы | БСТ-1992 il 1№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla |
| МСН 3.03-04-2005 | Метрополитены | СНиП II-40-80 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxi- tektura Komitəsinin 16.09. 2010-cu il tarixli 113 №-li qərarı ilə respublika ərazisində 01.10.10 il tarixdən qüvvəyə minib |
| МСН 3.03-07-97 | Тоннели железнодорожные и автодорожные | СНиП II-44-78 və СНиП III-  44-77 əvəzinə.  Dövlət Tikinti və Arxitek-tura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən res- publika ərazisində qüvvəyə minib |
| МСН 3.03-07-97  autentik tərcümə | Avtomobil və dəmir yollarının tunelləri |  |
| AzDTN 2.9-2 | Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları | СНиП 2.05.06-85\* əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxi- tektura Komitəsinin 02.03. 09- cu il tarixli 17 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 01.04. 09-cu il  tarixdən qüvvəyə minib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СНиП 2.05.07-91 | Промышленный транспорт | Dövlət Tikinti və Arxi-tektura Komitəsinin 28.04. 04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| МСН 3.03-03-95 | Аэродромы | СНиП 2.05.08-85 və СНиП  3.06.06-88 əvəzinə.  Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən respublika ərazisində qüv- vəyə minib |
| Мсн 3.03-03-95  autentik tərcümə | Aerodromlar |  |
| МСН 2.02-05-2000 | Стоянки автомобилей | Dövlət Tikinti və Arxitek-tura Komitəsinin 11.11.02-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 01.12.02-ci il tarixdən res- publika ərazsində qüvvəyə minib |
| AzDTN 2.7-1 **\*** | Avtomobil dayanacaqları  (МСН 2.02-05-2000-nin autentik tərcüməsi). | Dövlət Şəhərsalma və Arxi- tektura 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 2.05.09-90 | Трамвайные и троллейбусные линии |  |
| СНиП 2.05.11-83 | Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях |  |
| 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 layihələndir- məsinə aid olan hissəsi 01.01.87-ci il tarixdən  qüvvəsini itirib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.6. Hidrotexniki, energetika və meliorasiya sistemləri və qurğuları** | | |
| MCH 3.04-01-05 | Гидротехнические сооружения. Основные положения | СНиП 2.06.01-86 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin  14.07. 2008-ci il tarixli 59 №- li qərarı ilə respublika  ərazisində qüvvəyə minib |
| MCH 3.04-01-05  autentik tərcümə | Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar |  |
| СНиП 2.06.03-85 | Мелиоративные системы и сооружения | БСТ-1986-ci il 9№-də veril- miş düzəlişi nəzərə almaqla |
| СНиП 2.06.04-82\*  1986-cı il nəşri | Нагрузки и воздействия на гидротехни- ческие сооружения (волновые, ледовые и от судов) | Azərdövləttikitikomun 28.06.96-ci il tarixli, 1№-li qərarı ilə 1№-li dəyişikliyi nəzərə almaqla respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| СНиП 2.06.05-84\* | Плотины из грунтовых материалов | БСТ-1986-ci il 3 və 10№№- də verilmiş düzəlişi və izahatı və SSRİ Dövəttikintikomun 17.09.90-ci il tarixli, 77 №-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| СНиП 2.06.06-85 | Плотины бетонные и железобетонные | БСТ-1987-ci il 8№-də veril- miş dəyişikliyi və БСТ-1989- cu il 1№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla |
| СНиП 2.06.07-87 | Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения |  |
| СНиП 2.06.08-87 | Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений | БСТ-1989-cu il 1№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla |
| СНиП 2.06.09-84 | Туннели гидротехнические | БСТ-1988-ci il 7№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla |
| СНиП 2.06.14-85\* | Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод | БСТ-1989-cu il 5№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| СНиП 2.06.15-85 | Инженерная защита территорий от затопления и подтопления |  |
| СНиП II-58-75\* | Электростанции тепловые | БСТ-1976-cı il 9№-də veril- miş düzəlişi, БСТ-1978-ci il 2№-də və БСТ-1979-cu il 9№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| СН 551-82 | Инструкция по проектированию и строи- тельству противофильтрационных уст- ройств из полиэтиленовой плёнки для искусственных водоёмов |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СН 522-79 | Инструкция по проектированию, строи- тельству и эксплуатации гидротехни- ческих 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. Azərdövləttikintikomun 12.10.01-ci il tarixli, 5№-li kollegiya iclasının qərarı ilə təsdiq edilib.  Komitənin Kollegiyasının 13.06.2016-cı il tarixli 03№-li qərarı ilə təsdiq olunmuş 1  №-li və 13.01.2017-ci il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq olunmuş 2 №-li dəyişikliklər nəzərə alınmaqla |
| AzDTN 2.6-2\* | Şəhərsalma əsaslandırılmasının tərkibi, məz- munu, 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 |
| СН 441-72\*  1987-ci ilin nəşri | Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений |  |
| - | Qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş norma- dan hündür hasarların inşasına yol verilən hallar | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 04.12.2012-ci il tarixli, 07 №-li qərarı ilə təsdiq edilib |
|  | **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 |
| СНиП 2.08.02-89\* | Общественные здания и сооружения | БСТ-1990-cı il 5№-də veril- miş düzəlişləri, БСТ-1991-ci il 10№-də verilmiş və AR Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 28.04.04-cü il tarixli, 4№-li kollegiya icla- sının qərarı ilə təsdiq olun- muş dəyişikliklər nəzərə  alınmaqla |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | Пособие по проектированию учреждений здравоохранения  Раздел I. Общие положения. Инженерное оборудование  Раздел II. Стационары | СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə.  SSRİ Səhiyyə Nazirliyinin 18.05.90-cı il tarixli, 19- 8/544№-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Раздел III. Специализированные, вспомогательные подразделения и служебно-бытовые помещения. |  |
| - | Раздел IV. Амбулаторно-поликлиничес-кие учреждения |  |
| - | Раздел V. Станции скорой неотложной медицинской помощи, станции  переливания крови с виварием, молочные пункты, аптеки, контрольно-аналитические лаборотории |  |
| - | Проектирование бассейнов | СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait |
| - | Пособие по кодиционированию воздуха | СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait |
| - | Проектирование детских дошкольных учреждений | СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait. |
| - | Проектирование предприятий бытового обслуживания населения | СНиП 2.08.02-89 normativ sənədinə əlavə metodik vəsait. |
| - | Проектирование предприятий обществен- ного 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, поме- щений для физкультурно-оздоровитель- ных 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 |
| МСН 3.02-03-2002 | Здания и помещения для учреждений и организаций | Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxi- tektura Komitəsinin 23.11. 2009-cu il tarixli 117№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.2010-cu ildən qüvvəyə minib |
| МСН 3.02-03-2002  autentik tərcümə | Müəssisə və təşkilatlar üçün bina və yerləşgələr |  |
| МСП 3.02-104-2001 | Здания районных (городский) судов | Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxi- tektura Komitəsinin 23.11. 2009-cu il tarixli 117№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib |
| МСП 3.02-104-2001  autentik tərcümə | Rayon (şəhər) məhkəmələrinin binaları |  |
| СН 512-78 | Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычисли- тельных машин | БСТ-1989-cu il 9№-də verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla |
| СН 515-79 | Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспосабливаемых под лечебные учреждения |  |
| **2.9. Sənaye müəssisələri, istehsalat binaları, qurğuları və köməkçi binalar. İnventar binalar** | | |
| СНиП II-89-80\* | Генеральные планы промышленных предприятий | СНиП II-1М.1-71\*əvəzinə Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin kollegiya iclasının 28.04.2004-cü il  tarixli 04 №-li 01.07.2004-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minmiş 5№-li dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| СН 245-71 | Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий | БСТ-1974-cü il 4№-də, БСТ- 1978-ci il 7№-də, БСТ-1979-  cu il 2№-də və БСТ-1981-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla. 01.01.90-cı il tarixdən sənədin 5,6,11 və 12 bölmələri qüvvəsini itirib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МСН 3.02-01-2002 | Производственные здания | СНиП 2.09.02.85 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 23.11.09-cu il tarixli 117№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.10-cu il tarixdən qüvvəyə minib |
| МСН 3.02-01-2002  autentik tərcümə | İstehsalat binaları |  |
| СНиП 2.09.03-85 | Сооружения промышленных предприятий | СНиП II-91-77, СН 302-65,  СН 471-75 əvəzinə. БСТ- 1987il 3№-də və, БСТ-1988 il 10№-də və 11№-də verilmiş düzəlişləri, izahatı və dəyişikliyi nəzərə almaqla |
| 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-M.4-65 əvəzinə. БСТ- 1982 il 7№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla |
| СН 181-70 | Указания по проектированию цветовой  отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий |  |
| **2.10. Kənd təsərrüfatı müəssisələri, binaları və qurğuları** | | |
| СНиП II-97-76 | Генеральные планы сельскохозяйствен- ных предприятий | СНиП II-M.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** |  |
| МСН 3.02-02-2002 | Складские здания | СНиП 2.11.01-85\* əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 23.11.09-cu il tarixli 117№-li əmri ilə AR ərazisində 01.01.10-cu il tarixdən qüvvəyə minib |
| МСН 3.02-02-2002  autentik tərcümə | Anbar binaları |  |
| СНиП 2.11.02-87 | Холодильники | СНиП II-105-74 əvəzinə |
| СНиП 2.11.04-85 | Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов | CH 310-65, CH 320-65, CH  486-76,CH 315-81 əvəzinə |
| МСН 2.02-02-2004 | Склады лесных материалов. Противопа- жарные нормы проектирования | СНиП 2.11.06-91 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin  23.11. 2009-cu il tarixli 117№-li əmri ilə respublika ərazisində 01.01.10-cu il tarixdən qüvvəyə minib |
| СНиП II-106-79 | Склады нефти и нефтепродуктов | СНиП II–П.3-70 əvəzinə. БСТ-1986 il 12№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| СНиП II-108-78 | Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений | БСТ-1979-cu il 8№-də  verilmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla |
|  | **2.12. Torpaq ayırma normaları** |  |
| AzDTN 2.9-1 | Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları | CH 452-73 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 |
| - | 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 магистраль-ных 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 |  |
| 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 Nazirliyi-  nin 01 aprel 2015-ci il tarixli, 20/01-001 №-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| СНиП 3.01.03-84 | Геодезические работы в строительстве | СНиП 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 | Azərdövlətdağtexnəzarət Komitəsi tərəfindən 07.11.1994-cü il tarixdə təsdiq edilib |
| СНиП III-4-80\*  1989-cu il nəşri | Техника безопасности в строительстве | БСТ-1990-cı il 7№-də verilmiş izahatı və Azər- dövləttikintikomun kollegiya iclasının 28.04. 04-cü il tarixli 4№-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| СНиП III-10-75 | Благоустройство территорий |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **3.2. Əsaslar və bünövrələr** | |  |
| СНиП 3.02.01-87 | Земляные сооружения, основания фундаменты | и |  |
| СНиП 3.02.03-84 | Подземные горные выработки | |  |
|  | **3.3. İnşaat konstruksiyaları** | |  |
| СНиП 3.03.01-87 | Несущие и ограждающие конструкции | | БСТ-1988il 10№-də verilmiş izahatı nəzərə almaqla |
| СНиП III-18-75 | Металлические конструкции | | БСТ-1978-ci il 7№-də və 1985-ci il 4 №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzər almaqla. 01.07.88-ci il tarixdən sənədin konstruksiyaların quraşdırılmasına aid olan hissəsi qüvvəsini itirib. |
| СНиП III-24-75 | Промышленные печи и кирпичные трубы | |  |
| **3.4. Qoruyucu, izolyasiya və üzlük örtükləri** | | | |
| СНиП 3.04.01-87 | Изоляционные и отделочные покрытия | |  |
| СНиП 3.04.03-85 | Защита строительных конструкций соoружений от коррозии | и |  |
| **3.5. Mühəndis və texnoloji avadanlıqları və şəbəkələri** | | | |
| СНиП 3.05.01-85\*  2002-cı il nəşri | Внутренние санитарно-технические системы | | СНиП III-28-75 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitek-tura 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 CH 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 водоснаб- жения 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 технологические трубопроводы | и | СНиП III-31-78\* əvəzinə |
| СНиП 3.05.06-85  2002-ci il nəşri | Электротехнические устройства | | СНиП III-33-76, СН 85-74,  CH 102-76 əvəzinə. |
| СНиП 3.05.07-85\*  2002-ci il nəşri | Системы автоматизации | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | Инструкция по размещению тепловых агрегатов, предназначенных для отоп- ления и горячего водоснабжения одно- квартирных или блокированных жилых  домов |  |
|  | **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 işlənilmiş normativ sənəd Dövlət Tikinti və Arxitektura Komi-təsi 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 коллек- торных 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 производ- ства. Рельсовые пути башенных кранов | БСТ-1987-ci il 9№-də veril- miş düzəlişi nəzərə almaqla |
| - | Положение об организации инструмен- тального хозяйства в строительстве | SSRİ Dövləttikintikomu tərəfindən 1980-ci ildə təsdiq edilib. 01.07.87-ci il tarixdən  sənədin 1-4 əlavələri qüvvəsini itirib. |
| **3.9. Tikinti konstruksiyalarının, məmulatları və materiallarının istehsalı** | | |
| - | Məsaməli betondan hazırlanmış inşaat materiallarının layihələndirmə və tikinti işlərində istifadə olunmasına dair Metodiki tövsiyələr | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kol- legiyasının 27.12.13-cü il tarixli, 03№-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| СНиП 3.09.01-85 | Производство сборных железобетонных конструкций и изделий | БСТ-1987-ci il 11№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| РСН 14-90  Azərdövləttikintikom | Указания по проектированию и возведе- нию стен из известняковых камней правильной формы в Азербайджанской ССР |  |
| РСН 17-81  Azərdövləttikintikom | Инструкция по применению облицовоч- ных плит из известняка и травертина в построечных условиях |  |
| РСН 18-83  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 |  |
| РСН 20-85  Azərdövləttikintikom | Инструкция по проектированию морских гидротехнических сооружений в виде набросок из природного камня |  |
| РСН 21-85  Azərdövləttikintikom | Инструкция по проектированию зданий и сооружений на лесовых просадочных грунтах, характерных для Азербайджан- ской ССР |  |
| СН 277-80 | Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона |  |
| СН 513-79 | Временные нормы для расчёта расхода тепловой энергии при тепловлажностной обработке сборных бетонных и железо- бетонных изделий в заводских условиях |  |
| СН 525-80 | Инструкция по технологии приготовления полимербетонов и изделий из них |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СН 529-80 | Инструкция по технологии изготовления конструкций и изделий из плотного силикатного бетона |  |
| СН 549-82 | Инструкция по проектированию, изготов- лению и применению конструкций и изде- лий из арболита |  |
| СН 290-74 | Инструкция по приготовлению и  применению строительных растворов | БСТ-1980-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| - | Положение о комплектовании деревян- ных домов заводского изготовления инже- нерным 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** |  |
| - | 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 sanita- riya-gigiyena Tələbləri | Səhiyyə Nazirliyinin 15.04.2010-cu il tarixli 21 №-li əmri ilə təsdiq edilib |
| - | Sanatoriya-kurort müəssisələrində sanitar- 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 respublikasi Nazirlər Kabinetinin 03.08.2012-ci il tarixli 171 №- li qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Ötürücü radiotexniki obyektlərin yerləşdiril- məsinə 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 qaydala- rına, gigiyena və ekoloji normativlərə uyğun olaraq təmizlənməsi, məişət tullantılarının müvəqqəti saxlanılması, müntəzəm daşın- ması və zərərsizləşdirilməsi Qaydaları"nın  təsdiq edilməsi haqqında | Azərbaycan Respubli-kasi Nazirlər Kabinetinin 21 aprel 2005-ci il tarixl 74 №-li qərarı ilə təsdiq edilib  СП № 4690-88 əvəzinə |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | Qəbiristanlıqların salınması və idarə olunması Qaydaları | СанПин 1600-77 əvəzinə Azərbaycan Respublikasi Nazirlər Kabinetinin 4 dekabr 2018-ci il tarixli 522  №-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| СанПиН 42-128-  4433-87 | Санитарные нормы допустимых концен- траций химических веществ в почве |
| СП № 943-71 | Санитарные правила при разработке морских нефтяных месторождений |
| СП № 979-72 | Санитарные правила устройства, оборудования и содержания прачечных |
| СП № 982-72 | Санитарные правила устройства – обору- дования и содержания бань |
| СП № 991-72 | Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей |
| СП № 1009-73 | Санитарные правила при сварке, наплав- ке и резке металлов |
| СП № 1148-74 | Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуа- тации заводов шинной промышленности |
| СП № 1158-74 | Указания к проектированию и эксплуата- ции установок искусственного ультрафио- летового облучения на промышленных  предприятиях |
| СП № 1163-74 | Санитарные правила устройства и содер- жания косметических кабинетов\* при учреждениях коммунального и бытового обслуживания населения |
| СП № 1567-76 | Санитарные правила устройства и содер- жания мест занятий по физической куль- туре и спорту. Извлечение. Спор-тивные сооружения |
| СП № 1746-77 | Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации полигонов  захоронения неутилизируемых промыш- ленных отходов |
| СП № 1896-78 | Ветеринарно-санитарные и гигиенические требования. К устройству технологических линий удаления, обработки, обеззаражи- вания и утилизации навоза, получаемого на животноводческих комплексах и  фермах |
| СП № 2400-81 | Санитарные правила по устройству, обо- рудованию и эксплуатации предприя-тий производства стекловолокна и  стеклопластиков |

|  |  |
| --- | --- |
| СП № 2605-82 | Санитарные нормы и правила обеспече- ния инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки |
| СП № 2527-82 | Санитарные правила для предприятий черной металлургии |
| СП № 2528-82 | Санитарные правила для предприятий цветной металлургии |
| СаНПиН 2640-82 | Положение о порядке проектирования и эксплуатации зон санитарной охраны  источников водоснабжения и  водопроводов хозяйственно-питьевого назначения |
| СП № 2672-83 | Единые санитарные правила для пред- приятий (производственных объедине-  ний), цехов и участков, предназначенных для использования труда инвалидов и  пенсионеров по старости |
| СП № 2971-84 | Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электричес-кого поля, создаваемого воздушными линиями электрического поля, создавае-мого воздушными линиями электро-передачи переменного тока промышленной частоты |
| 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 водохра- нилищ |
| СП № 4056-85 | Санитарные правила для плавучих буровых установок (ПБУ) |
| СП № 4079-86 | Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов |
| СП № 4156-86 | Санитарные правила для нефтяной промышленности |
| СП № 4428-87 | Методические указания по совершенст- вованию государственного предупреди- тельного санитарного надзора за проек- тированием цехов и участков сварки,  разработкой технологических процессов и оборудования для сварочного произ- водства |
| СП № 4542-87 | Санитарные правила для животновод- ческих 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 № 4719 | | Санитарные правила устройства, обору- дования 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 № 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 производства | швейного |  |
| СП № 5183-90 | | Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)" | | |
| СП № 5199-90 | | Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств | | |
| СП № 5206-90 | | Санитарные правила для катализатор-ных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности | | |
| СП № 5781-91 | | Санитарные правила для предприятий продовольственной торговли | | |
| СП № | 5791-91 | Санитарные правила и устройству и эксплуатации  тепличных комбинатов | нормы по  теплиц и |  |
| **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 | | Torpaq işləri | | Azərbaycan Respublikası  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə  təsdiq edilb |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DESN-91-02-02-2021 | Dağ-mədən işləri | Azərbaycan Respublikası  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli,  20/01-001 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb |
| DESN-91-02-03-2021 | Qazma-partlayış işləri | -“- |
| DESN-91-02-04-2021 | Quyular (Kitab 1; kitab 2) | -“- |
| DESN-91-02-05-2021 | Svaylama işləri. Endirilən quyular. Qruntların bərkidilməsi (Kitab 1; kitab 2) | -“- |
| DESN-91-02-06-2021 | Monolit beton və dəmir-beton konstruksiyaları | -“- |
| DESN-91-02-07-2021 | Yığma beton və dəmir-beton konstruksiyaları | -“- |
| DESN-91-02-08-2021 | Kərpic və blokdan konstruksiyalar | -“- |
| DESN-91-02-08-ə- 2021 | Mişarlanmış əhəng daşından və digər inşaat materiallarından iş növləri və konstruksiyalar | -“- |
| DESN-91-02-09-2021 | Tikinti metal konstruksiyaları | -“- |
| DESN-91-02-10-2021 | Ağac konstruksiyaları | -“- |
| DESN-91-02-11-2021 | Döşəmələr | -“- |
| DESN-91-02-12-2021 | Dam örtükləri | -“- |
| DESN-91-02-13-2021 | Tikinti konstruksiyalarının və avadanlıqlarının korroziyadan mühafizəsi | -“- |
| DESN-91-02-14-2021 | Kənd tikililərində konstruksiyalar | -“- |
| DESN-91-02-15-2021 | Tamamlama işləri | -“- |
| DESN-91-02-16-2021 | Daxili boru kəmərləri | -“- |
| DESN-91-02-17-2021 | Su kəməri və kanalizasiya – daxili qurğular | -“- |
| DESN-91-02-18-2021 | İstilik təchizatı-daxili qurğular | -“- |
| DESN-91-02-19-2021 | Qaz təchizatı-daxili qurğular | -“- |
| DESN-91-02-20-2021 | Hava ventilyasiyası və kondisiyalaşdırılması | Azərbaycan Respublikası  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə  təsdiq edilb |
| DESN-91-02-21-2021 | Müvəqqəti yığılan - sökülən bina və qurğular | -“- |
| DESN-91-02-22-2021 | Su kəməri. Xarici xətlər | -“- |
| DESN-91-02-23-2021 | Kanalizasiya-xarici şəbəkələr | -“- |
| DESN-91-02-24-2021 | İstilik təchizatı və qaz kəmərləri-xarici xətlər (Kitab 1; kitab 2) | -“- |
| DESN-91-02-25-2021 | Magistral və mədən boru kəmərləri | -“- |
| DESN-91-02-25D- 2021 | Sualtı boru kəmərlərinin çəkilməsi | -“- |
| DESN-91-02-26-2021 | İstilik izolyasiya işləri | -“- |
| DESN-91-02-27-2021 | Avtomobil yolları | -“- |
| DESN-91-02-28-2021 | Dəmir yolları | -“- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DESN-91-02-29-2021 | Tunellər və metropolitenlər (Kitab 1; kitab 2) | -“- |
| DESN-91-02-30-2021 | Körpülər və borular | -“- |
| DESN-91-02-31-2021 | Aerodromlar | -“- |
| DESN-91-02-32-2021 | Tramvay yolları | -“- |
| DESN-91-02-33-2021 | Elektrik ötürücü xətləri (Kitab 1) | -“- |
| DESN-91-02-34-2021 | Rabitə, radioyayım və televiziya qurğuları (Kitab 2) | -“- |
| DESN-91-02-35-2021 | Dağ-keçid işləri | -“- |
| DESN-91-02-36-2021 | Hidrotexniki qurğuların torpaq konstruksiya- ları | -“- |
| DESN-91-02-37-2021 | Hidrotexniki qurğuların beton və dəmir-beton konstruksiyaları (Kitab 1; kitab 2) | -“- |
| DESN-91-02-38-2021 | Hidrotexniki qurğuların daş konstruksiyaları (Kitab 1; kitab 2) | -“- |
| DESN-91-02-39-2021 | Hidrotexniki qurğuların metal konstruksiyaları (Kitab 1; kitab 2) | Azərbaycan Respublikası  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə  təsdiq edilb |
| DESN-91-02-40-2021 | Hidrotexniki qurğuların ağac konstruksiyaları | -“- |
| DESN-91-02-41-2021 | Hidrotexniki qurğularda hidroizolyasiya işləri | -“- |
| DESN-91-02-42-2021 | Sahilbərkitmə işləri | -“- |
| DESN-91-02-43-2021 | Slip və stapellərin gəmidaşıma yolları | -“- |
| DESN-91-02-44-2021 | Sualtı (dalğıc) tikinti işləri | -“- |
| DESN-91-02-45-2021 | Sənaye sobaları və boruları | -“- |
| DESN-91-02-46-2021 | Bina və qurğuların yenidən qurulması ilə bağlı işlər | -“- |
| DESN-91-02-47-2021 | Yaşıllaşdırma. Qoruyucu meşəsalma | -“- |
| DESN-91-02-48-2021 | Neft və qaz quyuları | -“- |
| DESN-91-02-49-2021 | Dəniz şəraitində neft və qaz quyuları | -“- |
| DESN-91-02-50-2021 | Kran gəmilərinin köməyi ilə metal  konstruksiyaların quraşdırılması | -“- |
| DESN-91-02-51-2021 | Stasionar dəniz özüllərinin tikintisi | -“- |
| DESN-91-02-52-2021 | Estakada və estakadayanı meydançaların tikintisi | -“- |
| DESN-91-02-53-2021 | Dənizdə estakada və estakadayanı meydançalarda boru kəmərlərinin çəkilməsi | -“- |
| DESN-91-02-54-2021 | Dənizdə və quruda metalkonstruksiyalarda korroziya əleyhinə mühafizə işləri | -“- |
| DESN-91-02-55-2021 | Dərin dəniz özüllərinin tikintisi | -“- |
| DESN-91-02-56-2021 | Sualtı texniki dalğıc işləri | -“- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **4.1.2. Avadanlığın quraşdırılması üzrə Dövlət Element Smeta Normaları**  **(DESNq)** |  |
| DESNq-91-03-01-2021 | Metal emalı avadanlıqları | Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb |
| DESNq-91-03-02-2021 | Ağac emalı avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-03-2021 | Qaldırıcı nəqliyyat avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-04-2021 | Doğrayıb-üyütmə, zənginləşdirmə və aqlomerasiya avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-05-2021 | Çəki avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-06-2021 | İstilik-güc avadanlıqları | -“- |
| DESNq-9-03-07-2021 | Kompressor qurğuları, nasos və ventilyatorlar | -“- |
| DESNq-91-03-08-2021 | Elektrik texniki qurğular (Kitab 1; kitab 2) | -“- |
| DESNq-91-03- 8D-2021 | Dənizdə elektrik-quraşdırma işləri | -“- |
| DESNq-91-03-09-2021 | Elektrik sobaları | -“- |
| DESNq-91-03-10-2021 | Rabitə avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-11-2021 | Cihazlar, avtomatlaşdırma və hesablama texnikası vasitələri | -“- |
| DESNq-91-03-12-2021 | Texnoloji boru kəmərləri | -“- |
| DESNq-91-03-14-2021 | Yayma istehsal avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-15-2021 | Qazların təmizlənməsi üçün avadanlıqlar | -“- |
| DESNq-91-03-16-2021 | Qara metallurgiya müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-17-2021 | Əlvan metallurgiya müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-18-2021 | Kimya və neft emalı sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-20-2021 | Dəmir yolu nəqliyyatında siqnallaşdırma, mərkəzləşdirmə, blokirovka və kontakt şəbəkələrinin avadanlıqları | Azərbaycan Respublikası  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb |
| DESNq-91-03-21-2021 | Metropoliten və tunel avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-22-2021 | Su-elektrik stansiyaları və hidrotexniki qurğuların avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-23-2021 | Elektrotexnika sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-24-2021 | Tikinti materialları sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-26-2021 | Toxuculuq sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-27-2021 | Poliqrafiya sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DESNq-91-03-28-2021 | Yeyinti sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-29-2021 | Teatr-tamaşa müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-30-2021 | Taxıl anbarları və taxıl emalı müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-31-2021 | Kinomatoqrafiya müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-32-2021 | Elektron sənayesi və rabitə vasitələri sənayesi müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-33-2021 | Yüngül sənaye müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-34-2021 | Tibb sənayesi müəssisələrinin və səhiyyə idarələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-35-2021 | Kənd təsərrüfatı istehsalat avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-36-2021 | Məişət xidməti və kommunal təsərrüfatı müəssisələrinin avadanlıqları | -“- |
| DESNq-91-03-37-2021 | Ümumi təyinatlı avadanlıqlar | -“- |
| DESNq-91-03-38-2021 | İstehsalat baza şəraitində texnoloji metal konstruksiyaların hazırlanması | -“- |
| DESNq-91-03-39-2021 | Quraşdırma qaynaq birləşmələrinə nəzarət | -“- |
| DESNq-91-03-40-2021 | Material resurslarının və avadanlığın Dövlət Element Smeta normalarında nəzərdə tutulduğundan əlavə yerdəyişdirilməsi | Azərbaycan Respublikası  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli,  20/01-001 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb |
|  | **4.1.3. Avadanlığın əsaslı təmiri üçün Dövlət Element Smeta Normaları**  **(DESNqt)** |  |
| DESNqt-91-06-01-2021 | Liftlərin avadanlığının modernləşdirilməsi və əsaslı təmiri | Azərbaycan Respublikası  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb |
| DESNqt 91-06-02-2021 | Boru kəmərlərinin armaturlarının yoxlanılması | -“- |
|  | **4.1.4. Buraxılış-sazlama işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları**  **(DESNb)** |  |
| DESNb-91-04-01- 2021 | Elektrotexniki qurğular | Azərbaycan Respublikası  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb |
| DESNb-91-04-02-2021 | Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemləri | Azərbaycan Respublikası  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə  təsdiq edilb |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DESNb-91-04-03-2021 | Havanın ventilyasiya və kondisiyalaşdırılma sistemləri | -“- |
| DESNb-91-04-04-2021 | Qaldırıcı-nəqliyyat avadanlıqları | -“- |
| DESNb-91-04-05-2021 | Metal emalı avadanlıqları. | -“- |
| DESNb-91-04-06-2021 | Soyuducu və kompressor qurğuları | -“- |
| DESNb-91-04-07-2021 | İstilik enerji avadanlıqları | -“- |
| DESNb-91-04-08-2021 | Ağac emalı avadanlıqları | -“- |
| DESNb-91-04-09-2021 | Su təchizatı və kanalizasiya qurğuları | -“- |
|  | **4.1.5. Təmir-tikinti işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNt)** |  |
| DESNt-91-04-51-2021 | Torpaq işləri | Azərbaycan Respublikası  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb |
| DESNt-91-04-52-2021 | Özüllər | -“- |
| DESNt-91-04-53-2021 | Divarlar | -“- |
| DESNt-91-04-54-2021 | Örtüklər | Azərbaycan Respublikası  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb |
| DESNt-91-04-55-2021 | Arakəsmələr | -“- |
| DESNt-91-04-56-2021 | Oyuqlar | -“- |
| DESNt-91-04-57-2021 | Döşəmələr | -“- |
| DESNt-91-04-58-2021 | Damlar, dam örtükləri | -“- |
| DESNt-91-04-59-2021 | Pilləkənlər, artırmalar | -“- |
| DESNt-91-04-60-2021 | Soba işləri | -“- |
| DESNt-91-04-61-2021 | Suvaq işləri | -“- |
| DESNt-91-04-62-2021 | Rəngsazlıq işləri | -“- |
| DESNt-91-04-63-2021 | Şüşə, divar kağızı və üzləmə işləri | -“- |
| DESNt-91-04-64-2021 | Yapma işləri | -“- |
| DESNt-91-04-65-2021 | Daxili sanitar-texniki işləri | -“- |
| DESNt-91-04-66-2021 | Xarici mühəndis şəbəkələri | -“- |
| DESNt-91-04-67-2021 | Elektrik- quraşdırma işləri | -“- |
| DESNt-91-04-68-2021 | Abadlaşdırma | -“- |
| DESNt-91-04-69-2021 | Digər təmir-tikinti işləri | -“- |
| DESNt-91-04-70-2021 | Dəniz estakadalarının, özüllərinin və sualtı boru kəmərlərinin kompleks təmiri | -“- |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1.6. 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 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb |
| Tikintidə tətbiq edilən materialların, məmulatların, konstruksiyaların, mebel- inventar və avadanlıqların cari smeta qiymətləri toplularının, bina və qurğuların tikintisi və əsaslı təmiri üçün yükdaşımaların cari smeta qiymətləri toplularının işlənilməsi üzrə metodik göstərişlər | -“- |
| 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  Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 2021-ci il 26 fevral tarixli, 20/01-001 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilb |
| 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 | -“- |
| Tikintidə üstəlik xərclərin normativləri | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilib |
| Tikintidə smeta gəlirinin normativləri |  |
| 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 təyin edilməsi üçün normativlər |  |
| Müvəqqəti bina və qurğuların tikintisi üzrə sərflərin smeta normaları toplusu |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Tikinti-quraşdırma işlərinin qış vaxtında yerinə yetirilməsi ilə əlaqədar olan əlavə xərclərin smeta normaları toplusu |  |
| - | Azərbaycan Respublikasının ümumi istifa- dədə 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 едино- временного вознаграждения за выслугу лет работникам проектных, изыскатель- ских и проектно-изыскательских органи- заций | 1985-ci ildə təsdiq edilib |
|  | Tikinti üçün layihə və axtarış işlərinin qiymətlər topluları: |  |
|  | Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства | 1981-ci ildə təsdiq edilib БСТ-1990-cı 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 |
|  | Сборник цен на проектные работы для строительства | 1987-ci ildə təsdiq edilib |
| - | “Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tətbiqi üzrə Ümumi göstərişlər” | “Общие указания по  применению Сборника цен на проектные работы для строительства” əvə-zinə.  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 12.06.2012-ci il  tarixli 03 № qərarı ilə təsdiq edilmişdir. |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 1. Электроэнергетика | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Energetika Nazirliyinin 14.07.88-ci il tarixli, 8a№-li protokolu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 2. Нефтяная промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Neft Sənayesi Nazirliyinin 07.06. 89-cu il tarixli, 271№-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 3. Нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Neft Kimya Sənayesi Nazirliyinin  17.02. 89-cu il tarixli, 102№-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 4. Газовая промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Qaz Sənayesi Nazirliyinin 29.06. 88-ci il tarixli, 26№-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 5. Угольная промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Daş Kömür Nazirliyinin 09.08.88- ci il tarixli, 172№-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 6. Чёрная металлургия | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Qara Metallurgiya Nazirliyinin 28.06.88-ci il tarixdə təsdiq olunmuş dəyişiklik-ləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 7. Цветная металлургия | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Əlvan Metallurgiya Nazirliyinin 10.02.89-cu il tarixli, 36№-li protokolu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri  və əlavələri nəzərə almaqla |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 8. Горнорудная промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Əlvan Metallurgiya Nazirliyi- nin 10.02.89-cu il tarixli, 36№-li protokolu, SSRİ Qara Metallurgiya Nazirliyinin 28.06.88-ci il tarixdə və SSRİ İnşaat materialları Nazirliyi- nin 02.02.89-cu il tarixli, 37№-li əmri ilə təsdiq olun- muş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 9. Химическая промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Kimya Sənayesi Nazirliyinin 12.08.  88-ci il tarixdə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 10. Производство минеральных удобрений | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Mi- neral Gübrə Nazirliyinin 27.06.88-ci il tarixli, 2-17№-li protokolu təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 11. Энергетическое машиност- роение | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Ağır Maşınqayırma Nazirliyinin 20.10.88-ci il tarixli protokolu təsdiq olunmuş dəyişik-likləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 12. Тяжёлое и транспортное машиностроение | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Ağır Maşınqayırma Nazirliyinin 20.10.88-ci il tarixli protokolu təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 13. Электротехническая промыш- ленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Elektrotexnika Sənayesi Nazirliyinin 28.06.88-ci il tarixli, 1№-li protokolu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri  və əlavələri nəzərə almaqla |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 14. Химическое и нефтяное машиностроение | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Ağır Maşınqayırma Nazirliyinin 01.07.88-ci il tarixdə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 15. Станкостроительная и  инструментальная промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Elektrotexnika Sənayesi Nazirliyinin 28.06.88-ci il tarixli, 25№-li protokolu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 16. Производство продукции общемашиностроительного применения | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Dəzgahqayırma Sənayesi Nazirliyinin 15.12.88-ci il tarixli, 25№-li protokolu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 17. Приборостроение | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Ci- hazqayırma Sənayesi Na- zirliyinin 01.12.88-ci il tarixli, 281-88№-li protokolu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 18. Автомобильная и подшипни- ковая промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazir- liyinin 29.10.88-ci il tarixdə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 19. Тракторное и  сельскохозяйственное машиностроение | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Kənd Təsərrüfatı Maşınqayırma Sənayesi Nazirliyinin 20.10.88-ci ci il tarixli, MM- 84№-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və  əlavələri nəzərə almaqla |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 20. Машиностроение для  животноводства и кормопроизводства | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Kənd Təsərrüfatı Maşınqayırma Sənayesi Nazirliyinin 20.10.88-ci ci il tarixli, MM- 84№-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 21. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Yol Tikinti Maşınqayırma Na- zirliyinin 27.03.89-cu ci il tarixli, 142№-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 23. Ремонтные предприятия угольной промышленности | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Daş Kömür Sənayesi Nazirliyinin 20.06.88-ci il tarixli, 3-13- 18/603№-li məktubu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 24. Заводы по ремонту подвижного состава, стрелочные и электротехнические | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Sərnişin Nəqliyyatı Nazir- liyinin 14.09.88-ci il tarixli, A- 3058U№-li fərmanlı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 25. Заводы строительных металлоконструкций | 1987-ci ildə təsdiq edilib. БСТ-1989-cu il 8№-də verilmiş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 26. Лесная и деревообрабаты- вающая, целлюлозно-бумажная про- мышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyinin 13.09. 88-ci il tarixli protokolu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 27. Промышленность строи- тельных мaтериалов | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ İnşaat Materialları Nazirliyinin 02.02.89-cu il tarixli, 37 №-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri  nəzərə almaqla |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 28. Лёгкая и текстильная промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Yüngül Sənayesi Nazirliyinin 09.09.88-ci il tarixli, ОP-01- 73/10820 №-li məktubu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 29. Рыбная промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Balıq Təsərrüfatı Nazirliyinin 15.07.88-ci il tarixli, 324 №-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 30. Медицинская и микробио- логическая промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Tibbi və Biologiya Sənayesi Nazirliyinin 01.12.88-ci il tarixdə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 31. Предприятия агропромыш- ленного комплекса  Часть I Часть II | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Dövlət Aqrar Sənaye Komitəsinin 27.03.89-cu il tarixdə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 32. Мукомольно-крупяная ком- бикормовая промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Taxıl Məhsulları Sənayesi Nazirliyinin 25.08.88-ci il tarixli, 75-25/4881 №-li məktubu ilə təsdiq olun-muş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 33. Лесное хозяйство | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Dövlət Meşə Komitəsinin 20.06.88-ci il tarixli, 17 №-li protokolu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 34. Водохозяйственное строи- тельство | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Su Təsərrüfatı Nazirliyinin 10.02.89-cu il tarixli 27№-li əmri ilə təsdiq olunmuş  dəyişiklikləri nəzərə almaqla |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 35. Предприятия морского транспорта | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Dəniz Donanması Nazirli- yinin 27.10.88-ci il tarixdə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 36. Здания и сооружения воздушного транспорта | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Mülki Aviasiya Nazirliyinin 25.08. 88-ci il tarixli, 8-1-435№-li Fərmanı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 37. Связь | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Rabitə Nazirliyinin 16.09. 88- ci il tarixli, 382№-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 38. Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт | 1987-ci ildə təsdiq edilib. БСТ-1989-cu il 8№-də verilmiş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. “Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlə- rinin planlaşdırılması və tikintisi” | “Раздел 40. Районная  планировка. Планировка и застройка населённых  пунктов” əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və  Arxitektura Komitəsi Kolle- giyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilib |
| Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu “Yaşayış və ictimai binalar” | “Раздел 39. Жилые и гражданские здания” əvəzinə.  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilib |
| Раздел 41. Объекты обустройства геоло- гии | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Geologiya Nazirliyinin 22.11.89-cu il tarixli, 392№-li əmri ilə təsdiq olunmuş  dəyişiklikləri nəzərə almaqla |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 42. Предприятия торговли и общественного питания | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Ticarət Nazirliyinin 30.10. 88- ci il tarixli, 171 №-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 43. Предприятия материально- технического снабжения сбыта | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Material və Texniki Təchizatı üzrə Dövlət Komitə-sinin 04.08.88-ci il tarixli, 383 №-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 44. Здравоохранение | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Səhiyyə Nazirliyinin 25.07.88-ci il tarixli proto- kolu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 45. Высшие учебные заведения | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Ali Təhsili üzrə Dövlət Komi- təsinin 30.08.88-ci il tarixli 306 №-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 46. Театрально-зрелищные пред- приятия | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Mədəniyyət Nazirliyinin 06.09.88-ci il tarixli 360 №-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 47.Объекты кинематографии | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Kinematoqrafiya Komitə- sinin 15.07.88-ci il tarixli protokolu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 48. Полиграфическая промыш- ленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Nəşriyyat Komitəsinin 28.06.88-ci il tarixli 232 №-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 49. Водоснабжение и канали-зация | 1987-ci ildə təsdiq edilib. БСТ-1989-cu il 8№-də verilmiş dəyişiklikləri və  əlavələri nəzərə almaqla |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 50. Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозапра- вочные станции | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Dövlət Neft Məhsulları Komitəsinin 01.08.88-ci il tarixli, 133-29-2№-li mək- tubu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 51. Научно-исследовательские учреждения | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Elmlər Akademiyasının 18.08.88-ci il tarixli, 10170- 1202 №-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 52. Физкультурно-спортивные сооружения | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Dövlət İdman Komitəsinin  29.07. 88-ci il tarixli 311№-li veril-miş dəyişiklikləri və БСТ-1990-cı il 7№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə almaqla |
| Раздел 53. Торфяная промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və RSFSR Yanacaq Sənayesi Nazir- liyinin 27.06.88-ci il tarixli protokolu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 54. Речной транспорт | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Çay Donanması Nazirliyinin 05.07.88-ci il tarixli, 1-78- 2971№-li məktubu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 55. Предприятия автомобильного транспорта | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və RSFSR Avtomobil Nəqliyyat Nazir- liyinin 29.06.88-ci il tarixdə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavələri nəzərə almaqla |
| Раздел 56. Коммунальное хозяйство | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və RSFSR Yaşayış və Kommunal Təsərrüfatı Nazirliyinin 27.12.88-ci il tarixli, 355№-li əmri ilə təsdiq olunmuş  dəyişiklikləri nəzərə almaqla |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 57. Предприятия бытового обслуживания населения | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və RSFSR Məişət Xidməti Nazirliyinin 28.06.88-ci il tarixli, 15-23- 450 №-li məktubu ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 58. Местная промышленность | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və RSFSR Yerli Sənayesi Nazirliyinin 28.06.88-ci il tarixli, 220№-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 59. Защитные сооружения гражданской обороны | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və RSFSR Yaşayış və Kommunal Təsərrüfatı Nazirliyinin 30.12.88-ci il tarixli, 365№-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| Раздел 60. Автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Ci- hazqayırma Nazirliyinin  06.04. 89-cu il tarixdə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavəlari nəzərə almaqla |
| Раздел 61. Газоочистительные и пылеу- лавливающие сооружения | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Kimya Maşınqayırma Nazirliyinin 01.07.88-ci il tarixdə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavəlari nəzərə almaqla |
| Раздел 62. Промышленные печи, суши- ла, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикорозийной защиты | 1987-ci ildə təsdiq edilib. |
| Раздел 63. Заглублённые сооружения и конструкции, строительное водопони-  жение и дренаж | 1987-ci ildə təsdiq edilib.  SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və SSRİ Xüsusi Quraşdırma və Tikinti Nazirliyinin 14.11. 88-ci il tarixdə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavəlari nəzərə almaqla |
| Раздел 64. Газооборудование и газо- снабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений, наружное электро- освещение | 1987-ci ildə təsdiq edilib.  SSRİ Dövləttikintikomu ilə  razılaşdırılmış və Moskva şəhəri xalq deputatları |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Sovetinin İcra Komitəsinin  21.08. 88-ci il tarixli, 1700- R№-li sərəncamı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavəlari nəzərə almaqla nəzərə almaqla |
|  | Раздел 65. Городские инженерные сооружения и коммуникации | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövləttikintikomu ilə razılaşdırılmış və Moskva şəhəri xalq deputatları Sovetinin İcra Komitəsinin  04.04. 89-cu il tarixli, 695-R  №-li sərəncamı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklikləri və əlavəlari nəzərə almaqla |
| - | Временный ценник для определения стоимости работ по составлению территориальных комплексных схем охраны природы | 1987-ci ildə təsdiq edilib. SSRİ Dövlətplankomu ilə razılaşdırılmış SSRİ Döv-  ləttikintikomun 1984-cü ildə təsdiq edilib |
| **5.3. Tikintidə əməyin normalaşdırılması və ödənilməsi** | | |
| - | Tikinti-quraşdırma və təmir-tikinti sahəsinə aid olan qulluqçu vəzfələrinin 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 tarix- dən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| - | Tikinti-quraşdırma və təmir-tikinti sahəsinə aid olan fəhlə peşələri və işlərin vəzfələrinin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası (3-cü hissə) | Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin 23.03.97-ci il tarixli, 16-4/1№- li qərarı ilə təsdiq edilib və Azərdövləttikin-tikomun 03.09.98-ci il tarixli, 98№-li əmrı ilə 01.01.99-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| - | Каталог (ценник) сметных цен на строительные материалы, полуфабрика- ты, изделия и конструкции (реставра- ционно-восстановительных работ) |  |
| БССН -83  SSRİ Mədəniyyət Nazirliyi | Сборник сметной стоимости реставра- ционно-восстановительных работ для определения сметной стоимости и расчеты на выполнение работы в памятниках истории и культуры г.Баку (25 сборников) | SSRİ Mədəniyyət Nazirliyi tərəfindən 1983-cü ildə təsdiq edilib |
|  | *Часть I. Техническая часть* |  |

|  |
| --- |
| К разделу 1  Сборник Единичных расценок на архитектурно-археологические и земля- ные работы в зонах памятников истории и культуры |
| К разделу II  Сборник Единичных расценок на реставрацию и воссоздание фундамен- тов и конструкций из бутового камня |
| К разделу IV  Сборник Единичных расценок.  Реконструкция и воссоздание конструкций и декора из естественного камня |
| К разделу V  Сборник Единичных расценок на реставрацию и воссоздание деревянных конструкций и деталей |
| К разделу VI  Сборник Единичных расценок. Реставрация и воссоздание кровель |
| К разделу VII  Сборник Единичных расценок.  Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов |
| К разделу VIII  Сборник Единичных расценок. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки |
| К разделу X  Сборник Единичных расценок. Реставрация и вос создание окрасок фасада и интерьеров |
| *Часть II. Техническая часть* |
| К разделу ХI  Сборник Единичных расценок. Реставрация и воссоздание облицовок керамическими изразцами |
| К разделу XII  Сборник Единичных расценок. Реставрация лепного декора, архитектурно-лепного декора |
| К разделу XIII  Сборник Единичных расценок на реставрационно-восстановительные работы по г. Баку. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву |

|  |
| --- |
| К разделу XIV  Сборник Единичных расценок. Реставрация изделий из ценных пород и стильной мебели (музейной) |
| К разделу XV  Сборник Единичных расценок. Реставрация и воссоздание паркетных полов |
| К разделу XVI  Сборник Единичных расценок.  Воссоздание изделий по готовым  гипсовым металлическим и деревянным моделям |
| К разделу XVII  Сборник Единичных расценок. Чеканные, выколотные, давильные работы |
| К разделу ХVIII  Сборник Единичных расценок.  Реставрация и воссоздание  инкрустирования поверхности |
| К разделу XIX  Сборник Единичных расценок.  Реставрация и воссоздание обивки мебели и обойных декоративных элементов |
| К разделу XX  Сборник Единичных расценок. Реставрация и воссоздание позолоты |
| К разделу XXI  Сборник Единичных расценок. Разные работы. Леса и опалубки |
| К разделу XXII  Сборник Единичных расценок. Реставрация и воссоздание дверных и оконных приборов |
| К разделу ХХIII  Сборник Единичных расценок. Реставрация и воссоздание тканей и шпалер |
| К разделу ХХIV  Сборник Единичных расценок.  Художественная обработка  металлических изделий гольваническим способом |
| К разделу ХХV  Сборник Единичных расценок. Реставрация осветительных приборов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Tarix və mədəniyyət abidələrinin bərpasının qiymətləndirilməsi üçün normativ toplular (22 toplu) |  | SSRİ Mədəniyyət Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş БССН-83 bazis smeta normaları topluları əsasında işlənilib və Azərbaycan SSRİ Mədəniyyət Nazirliyi tərəfindən 1983-cü ildə təsdiq edilib |
|  | Tarix və mədəniyyət abidələri üçün bazis qiymətlər toplular (22 toplu) |  | SSRİ Mədəniyyət Nazirliyi- nin “Soyuzrestavrasiya” tərəfindən 1983-cü ildə işlənilib |
|  | Tarix və mədəniyyət abidələrinin bərpası üçün ilkin iriləşdirilmiş qiymətləndirmə üçün normativ topluları (6 toplu) |  | SSRİ Mədəniyyət Nazirliyinin 04.08.87-ci il tarixli, 183 №-li əmri ilə təsdiq edilib |
|  | Tarix və mədəniyyət abidələri üçün elmi- layihə işlərinin qiymətlər toplusu |  | SSRİ Mədəniyyət Nazirliyi- nin 05.11.90-cı il tarixli, 321  №-li əmri ilə təsdiq edilib |
|  | **BÖLMƏ II** |  |  |
| **Tikinti və texnoloji layihələndirmə üzrə sahə və rəhbəredici normativ sənədlər** | | | |
| **1. Tikintinin layihələndirilməsi və aparılmasına dair sahə normativ sənədləri** | | | |
|  | **Avtomobil sənayesi üzrə:** |  |  |
| ВСН 02-84 | Отраслевые нормы временных нагрузок на каркасы (ригели) многоэтажных производственных зданий предприятий автомобильной промышленности |  |  |
| ВСН 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 предприя- тий автомобильной и подшипниковой промышленности |  |  |
|  | **Kənd təsərrüfatı maşınqayırması üzrə:** |  |  |
| - | Методические указания по разработке ТЭО (ТЭР) строительства нового, рас- ширения или реконструкции дейст- вующего предприятия машиностроения (в 4-х книгах) |  |  |
|  | **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 строи- тельство предприятий, зданий и соору- жений |
| РД 34.03.301-87 | Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (ППБ 139-  87) |
|  | **Mülki aviasiya üzrə:** |
| ВСН 8-86 | Нормы проектирования светосигналь- ного электрического оборудования сис- тем посадки воздушных судов в аэропортах |
| ВСН 14-85 | Ведомственные строительные нормы на нагрузки от технологического оборудо- вания на ригели перекрытий зданий предприятий гражданской авиации |
| ВСН 1.02.01-85 | Ведомственные строительные нормы по выбору площадок для строительства аэропоров и вертолетных станций гражданской авиации |
|  | **Səhiyyə sahəsi üzrə:** |
| - | Перечень взрыво-, взрывопожаро- и пожароопасных производственных и складских помещений вновь соору- жаемых и реконструируемых объектов |
|  | лечебно-профилактических сооружений (3-я редакция) |
|  | **Metallurgiya sahəsi üzrə:** |
| СН 01-78 | Инструкция по проектированию и изго- товлению баковой аппаратуры из армополимербетона |
| ВСН 05-82 | Правила приемки в эксплуатацию закон- ченных строительством объектов горнодо-бывающих предприятий и других объектов цветной металлургии со специфическими условиями произ- водства продукции |
| ВСН 16-86 | Отраслевые требования, предъявляе- мые к проектированию предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых с целью рационального и комплексного использования минерального сырья |
| ВСН 17-86 | Требования к исходным данным для проектирования и строительства горно- обогатительных и горнометаллургичес- ких пред-приятияй |

|  |  |
| --- | --- |
| ВСН IV-02-86 | Укрепненные нормативы затрат на запасные части, тару и упаковку оборудования и транспортные расходы по его доставке для предприятий цветной металлургии |
| РДП 15-88 | Отраслевые руководящие указания по проектированию устройств (средств) связи и сигнализации на предприятиях цветной металлургии |
| РДП 23-89 | Положение об оценке технического уровня и качества проектной докумен- тации на строительство, расширение и реконструкцию промышленных пред- приятий цветной металлургии |
|  | **Tibb avadanlığı sənayesi üzrə:** |
| ВСН 64-064-88 | Инструкция по строительному проекти- рованию предприятий медицинской и микробиологической промышленности |
|  | **Quraşdırma və xüsusi tikinti işləri üzrə:** |
| ВСН 123-90 | Инструкция по оформлению приемо- сдаточной документации по электромон- тажным работам |
| ВСН 141-80 | Инструкция по поставке стальных конструкций заводами металлоконструк- ций |
| ВСН 161-82 | Инструкция по составлению проектов производства работ на монтаж приборов и средств автоматизации |
| ВСН 164-82 | Инструкция по проектированию и монтажу контактных соединений шин между собой и с выводами электро- технических устройств |
| ВСН 193-81 | Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций |
| ВСН 210-80 | Инструкция по монтажу лифтов |
| ВСН 309-84 | Проектирование и устройство набивных свай по вибрационной технологии |
| ВСН 353-86 | Проектирование и применение воздухо- водов 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 сис- тем 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 монтаж- ных соединений стальных конструкций производственных зданий и сооружений |
| ВСН 437-83 | Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Электромонтажные работы (электро- освещение 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 |
| ВСН 462-85 | Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования заливочным пенопо- лиуретаном |
| ВСН 467-85 | Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Монтаж стальных конструкций резервуа- ров и газгольдеров |
| ВСН 471-86 | Правила совмещенного производства монтажных и строительных работ при сооружении птицефабрик |
| ВСН 478-86 | Производственная документация по монтажу технологического оборудова- ния и технологических трубопроводов |
|  | **Dəniz donanması üzrə:** |
| ВСН 3-80 | Инструкция по проектированию морских причальных сооружений |

|  |  |
| --- | --- |
| ВСН 5-84 | Применение природного камня в морском гидротехническом строитель-стве |
| ВСН 10-86 | Перечень предприятий, зданий и поме- щений, подлежащих оборудованию системой автоматической охранной сигнализации |
| ВСН 12-87 | Причальные комплексы для перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противо-  пожарная защита. Нормы проектирования |
|  | **Neft və qaz sənayesi üzrə:** |
| ВСН 1-75 | Правила приёмки в эксплуатацию закон- ченных строительством объектов произ- водственного назначения нефтяной промышленности |
| ВСН 20-78 | Инструкция по определению оптималь- ного направления трасс при  проектировании магистральных трубо- проводов с помощью ЭВМ |
| ВСН 22-79 | Временные указания по составлению схем развития и размещения нефтяной промышленности нефтедобывающего района |
| ВСН 31-81 | Инструкция по производству строитель- ных работ в охранных зонах маги- стральных трубопроводов Министерства нефтяной промышленности |
| ВСН 34-82 | Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения предприятий нефтяной промышленности |
| ВСН 39-86 | Инструкция о составе, порядке раз- работки, 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 51-3-85 | Проектирование промысловых стальных трубопроводов |
| - | Инструкция по применению стальных труб в газовой и нефтяной  промышленности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВСН 005-88 | Ведомственные строительные нормы. Строительство промысловых трубопро- водов. 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. Противо- коррозионная 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 трубо- проводов. Подводные переходы |  |
| ВСН 011-88 | Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание |  |
| ВСН 012-88 | Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приёмка работ. Часть I. |  |
| ВСН 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 сдачиприёмки |  |
| ВСН 2-106-78 | Инструкция по проектированию и расчету электрохимической защиты магистраль- ных трубопроводов и промышленных объектов |  |
| ВСН 51.3-85 | Проектирование морских стационарных платформ |  |
|  | **Sərnişin nəqliyyatı üzrə:** |  |
| ВСН 12-82 | Инструкция по производству и приёмке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог устройством снабжения |  |
| ВСН 01-91 | Железнодорожные вокзалы для пассажиров прямого сообщения. Нормы проектирования |  |
| ВСН ЦЛ-87 | Ведомственные строительные нормы. Пригородные вокзалы. Нормы проекти-  рования |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ЦУКС | Правила приёмки в эксплуатацию закон- ченных строительствомобъектов  железнодорожного транспорта и  метрополитенов. Положение о порядке проведения согласований с МПС при проектировании и строительстве объектов промышленного  железнодорожного транспорта |
|  | **İnşaat materialları sənayesi üzrə:** |
| ВСН 03-85 | Ведомственные нормы продолжитель- ности реконструкции и технического перевооружения действующих пред- приятий промышленности строительных материалов |
|  | **Balıq təsərrüfatı üzrə:** |
| - | Правила приемки в эксплуатацию закон- ченных строительством объектов прудовых рыбоводных хозяйств |
|  | **Rabitə sahəsi üzrə:** |
| ВСН 1-77 | Инструкция по проектированию молние- защиты радиообъектов |
| ВСН 45.122-77 | Инструкция по проектированию искус- ственного освещения предприятий связи |
| ВСН 116-87 | Инструкция по проектированию линей- нокабельных сооружений связи |
| ВСН 332-88 | Инструкция по проектированию электро- установок предприятий и сооружений электросвязи, радиовещания и телеви- дения |
| ВСН 333-87 | Инструкция по проектированию. Провод- ные средства и почтовая связь. Произ- водственные и вспомогательные здания |
| ВСН 600-81 | Инструкция по монтажу сооружений устройств связи, радиовещания и телевидения |
| ВСН 601-84 | Ведомственные нормы допустимого шума на предприятиях связи |
| ВСН 604-III-87 | Техника безопасности при строитель- стве сооружений связи  Часть III. Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений |
| ВСН 604-IV-87 | Техника безопасности при строитель- стве сооружений связи  Часть IV. Техника безопасности при монтаже технологического оборудо- вания |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| П 68 | Правила пересечения воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей с линиями электропередачи | ПУЭ “Правила устройства электроустановок” normativ sənədinə 11.4 və 11.5 fəsilləri altında əlavə olunub |
| ИП.1.069-2-87 | Инструкция по разработке проектов организации строительства предприя-тий и сооружений проводных средств связи и радиосвязи |  |
| - | Optik kabellərin çəkilməsi, quraşdırılması, ölçülməsi və istismara verilməsi haqqında Müvəqqəti Təlimat | Azərbaycan Respublikası Rabitə Nazirliyinin 13.03. 2000-ci il tarixdə təsdiq edilib |
|  | **Gəmiqayırma sahəsi üzrə:** |  |
| ВСН 1.02.01-87 | Сборник цен на проектные работы для строительства. Отраслевой раздел “Судостроительная промышленность” |  |
| ВСН 1.04.04-90 | Нормы продолжительности реконструк- ции и технического перевооружения действующих предприятий отрасли. Судостроение и судоремонт |  |
|  | **Nəqliyyat tikintisi sahəsi üzrə:** |  |
|  | ***1. Mühəndis axtarışları və layihələndirmə*** |  |
| ВСН 63-76 | Инструкция по расчёту ливневого стока воды с малых бассейнов |  |
| ВСН 156-88 | Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железодорожных, автодо- рожных и городских мостовых переходов |  |
| ВСН 208-89 | Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железных и автомобиль-ных дорог |  |
|  | ***2. Dəmir yollarının torpaq döşəməsi və üst qatının tikintisi*** |  |
| ВСН 94-77 | Инструкция по устройству верхнего строения железнодорожного пути |  |
| ВСН 178-91 | Технические указания по проектирова- нию и производству буровзрывных работ при сооружении земляного полотна |  |
| ВСН 181-74 | Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций по укреплению конусов и откосов земляного полотна |  |
| ВСН 182-91 | Нормы по изысканиям, проектированию и разработке притрассовых карьеров для железнодорожного и автодорожного строительства |  |
| ВСН 186-75 | Технические указания по технологии сооружения железодорожного земля-ного  полотна |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| ВСН 144-76 | Инструкция по проектированию соеди- нений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов |
| ВСН 163-69 | Инструкция по технологии устройства соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов |
| ВСН 165-85 | Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай) |
| ВСН 167-70 | Технические указания по проектиро- ванию подпорных стен для транспор- тного строительства |
| ВСН 169-80 | Инструкция по технологии механизи- рованной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов |
| ВСН 173-70 | Технические указания по технологии навесного монтажа металлических пролетных строений |
| ВСН 176-78 | Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрирован- ных водопропускных труб (с допол- нениями № 1, 2) |
| ВСН 188-78 | Инструкция по механической обработке сварных соединений в стальных конструкциях мостов |
| ВСН 191-79 | Инструкция по машинной кислородной резке проката из углеродистой и низколегированной стали при заготовке деталей мостовых конструкций |
|  | ***5. Tunnellər və metropolitenlər*** |
| ВСН 48-65 | Технические указания по сооружению бес-шовной обделки железнодорожных тоннелей |
| ВСН 104-79 | Инструкция по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых откры- тым способом |
| ВСН 126-90 | Крепление выработок набрызг-бетоном и анкерами при строительстве транс- портных тоннелей и метрополетенов. Нормы проектирования и производства работ |
| ВСН 127-91 | Нормы по проектированию и произ- водству работ по искусственному понижению уровня грунтовых вод при  сооружении тоннелей метрополитенов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВСН 130-92 | Правила производства и приемки работ по герметизации стыков и отверстий сборной тоннельнойобделки при закрытом способе строительства |  |
| ВСН 132-92 | Правила производства и приемки работ по нагнетанию растворов за тоннельную обделку |  |
| ВСН 149-68 | Технические указания на гидроизоляцию стыков сборной обделки тоннелей  метрополитенов быстрохватывающимся уплотняющим составом БУС |  |
| ВСН 160-69 | Инструкция по геодезическим и марк- шейдерским работам при строительстве транспортных тоннелей |  |
| ВСН 162-69 | Инструкция на тампонаж разведочных и стационарных скважин, пробуренных в процессе проведения инженерно-геоло- гических изысканий метрополитенов и горных тоннелей |  |
| ВСН 189-78 | Инструкция по проектированию и произ- водству работ по искусственному замораживанию грунтов при строи- тельстве метрополитенов и тоннелей |  |
| ВСН 190-78 | Инструкция по инженерно-геологичес- ким изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов и горных железнодорожных тоннелей |  |
| ВСН 193-81 | Инструкция по учёту сейсмических воздействий при проектировании горных транспортных тоннелей |  |
|  | ***6. Hidrotexniki qurğular*** |  |
| ВСН 34-82 | Технические условия по производству и приёмке работ при возведении морских и речных портовых сооружений (главы I- XXII) |  |
| ВСН 118-74 | Указания по обеспечению долговечнос-ти бетонных и железобетонных конст-рукций морских гидротехнических соору-жений |  |
| ВСН 183-74 | Технические указания по проектиро- ванию морских берегозащитных соору- жений |  |
| ВСН 206-87 | Параметры ветровых волн, воздейст- вующих на откосы берегозащитных сооружений |  |
|  | ***7. Avtomobil yolları*** |  |
| SİN 3.02-08 | Ümumistifadədə olan avtomobil yollarında sərt olmayan yol geyimlərinin və süni | ВСН 41-88 əvəzinə |

|  |  |
| --- | --- |
|  | qurğuların təmirlərarası xidmət müddətləri Normaları |
| ВСН 46-83 | Инструкция по проектированию дорож- ных одежд нежесткого типа |
| ВСН 123-77 | Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими материалами |
| ВСН 139-80 | Инструкция по строительству цементо- бетонных покрытий автомобильных дорог |
| ВСН 197-83 | Инструкция по проектированию жестких дорожных одежд |
|  | ***8. Digər sənədlər*** |
| ВСН 01-89 | Ведомственные строительные нормы предприятий по обслуживанию автом- обилей |
| ВСН 150-68 | Технические указания по повышению морозостойкости бетона транспортных сооружений |
| ВСН 199-84 | Проектирование и строительство времен- ных посёлков транспортных строителей |
| ВСН 209-90 | Ведомственные строительные нормы по технологии установки опор контактной сети и монтаж жестких поперечин с применением вертолётов |
|  | **Energetika üzrə:** |
| РД 34.21.122-87 | Инструкция по устройству молниеза- щиты зданий и сооружений |
| ВСН 01-74 | Указания по организации натурных наблююдений и исследований на строя- щихся гидротехнических сооружениях |
| ВСН 02-73 | Указания по проектированию противо- фильтрационных устройств подземного контура бетонных плотин на скальных основаниях с трещинами тектонического происхождения |
| ВСН 02-74 | Инструкция по определению прочности бетонных сооружений |
| ВСН 02-83 | Ведомственные производственные нор- мы расхода материалов в строи-  тельстве.  Сборник 02. Монтаж стальных конструк- ций гидротехнических сооружений |
| ВСН 03-86 | Ведомственные производственные нормы расхода материалов в  строительстве. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Сборник 03. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетон- ных и бетонных конструкций гидро- технических сооружений |
| ВСН 07-74 | Указания по применению полиэтилено- вых противофильтрационных устройств для плотин из грунтовых материалов |
| 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 045-72 | Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооруже- ний |
| ВСН 11-84 | Инструкция о порядке утверждения предпроектной и проектно-сметной документации на строительство пред- приятий, 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 гидротехни-ческих сооружений |
| ВСН 27-81 | Инструкция по применению литых бетонов в энергетическом строительстве. |
| ВСН 31-83 | Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружени |
| 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-гидрометереологические  изыскания для гидротехнического строи- тельства |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВСН 37-86 | Правила приёмки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электро- станций, объектов электрических и тепловых сетей |  |
| ВСН 39-84 | Катодная защита от коррозии обо- рудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений |  |
| ВСН 43-71\* | Инструкция по контролю качества возве- дения намывных земляных сооружений |  |
| ВСН 46-86  Минэнерго СССР | Ведомственные строительные нормы. Буровзрывные работы при подготовке скальных оснований бетонных гидротех- нических сооружений в открытых выемках |  |
| ВСН 47-85 | Нормы проектирования автоматических установок пожаротушения кабельных сооружений |  |
| ВСН 50-87 | Возведение крепи из анкеров и набрызг- бетона в подземных гидротехнических сооружениях в сложных горногео- логических условиях |  |
| ВСН 97-83 | Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей |  |
| - | Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydasi | ПУЭ-nin əvəzinə. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11.02.2020-ci il tarixli 40 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib. |
| - | Указания по составлению проектов орга- низации строительства линий электро- передачи с применением вертолётов |  |
| АзСТН 001/01  “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 |
| AzSTN 002/01  Sənaye ve Energetika Nazirliyi | Magistral boru kəmərlərinin tikintisi. İşlərin texnologiyası və təşkili | Azərbaycan Respublikası Sənaye ve Energetika Nazirliyinın 08.07.2008-ci il tarixli 33№-li əmri ilə təsdiq edilib |
|  | **Mülki tikinti sahəsi üzrə:** |  |
| ВСН 26-76 | Временная инструкция по безо- богревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых домах |  |
| ВСН 30-77 | Инструкция по проектированию двухсту- пенчатых бескомпрессорных систем кондицирования воздуха |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ВСН 35-77 | Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий |
| ВСН 39-83 (р) | Инструкция по повторному использо- ванию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве |
| ВСН 41-85 (р) | Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий |
| ВСН 42-85 (р) | Правила приемки в эксплуатацию закон- ченных капитальным ремонтом жилых зданий |
| ВСН 43-85\*\* | Застройка территорий коллективных садов. Здания и сооружения. Нормы проектирования |
| ВСН 44-86 | Правила проектирования, строительства и определения стоимости коопе- ративных 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 заведе- ния. Нормы проектирования |
| ВСН 52-86 | Установки солнечного горячего водо- снабжения. Нормы проектирования |
| ВСН 53-86 (р) | Правила оценки физического износа жилых зданий |
| ВСН 55-87 (р) | Инструкция о составе, порядке разра- ботки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий |
| ВСН 56-87 | Геотермальное теплохладоснабжение жилых и общественных зданий и сору-  жений. Нормы проектирования |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВСН 57-88 (р) | Положение по техническому обсле- дованию жилых зданий |  |
| ВСН 58-88 (р) | Положение об организации и прове- дении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального хозяй- ства и социально-культурного назна- чения | БСТ -1990-cı il 1№-də veril- miş dəyişikliyi nəzərə almaqla |
| ВСН 59-88 | Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования |  |
| ВСН 60-89 | Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного обору- дования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования |  |
| ВСН 61-89 (р) | Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования |  |
| ВСН 62-91\* | Проектирование среды жизнедеятель- ности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения | SSRİ Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.11.91-ci il tarixli, 166№-li əmri ilə təsdiq olunmuş dəyişikliyi nəzərə almaqla |
| СН 338-65 | Временные указания по проектированию внутриквартальных инженерных  коммуникаций в коллекторах, в технических подпольях и технических коридорах |  |
| СН 451-72 | Временные указания по проектированию гражданских зданий, возводимых методом подъёма перекрытий и этажей |  |
| СН 535-81 | Инструкция по проектированию санитар- но-эпидемиологических станций |  |
| СН 541-82  2003-cü il nəşri | Инструкция по проектированию наруж- ного освещения городов, посёлков и сельских населённых пунктов |  |
|  | **Meşə sənayesi üzrə:** |  |
| ВСН 01-82 | Инструкция по проектированию лесо- заготовительных предприятий |  |
| - | Перечень технологического оборудова- ния лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышлен- ности, подлежащего установке на открытых площадках, в полуоткрытом  виде или в зданиях облегченного типа |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | Перечень зданий и помещений предприятий ЦБП, подлежащих обору- дованию автоматическими средствами пожаротушения и пожарной сигнали- зации, включая леохимические произ- водства |  |
| - | Единые нормы продолжительности проектирования и строительства предприятий, зданий и сооружений и освоение проектных мощностей. Лесная, деревообрабатывающая и цел-люлозно- бумажная промышленность |  |
| - | Инструкция по проектированию центра- лизованных пылесосных установок для объектов целлюлозно-бумажной про- мышленности |  |
|  | **Meşə təsərrüfatı üzrə:** |  |
| ВСН 3-84 | Состав, порядок разработки, согласо- вания и утверждения проектно-сметной документации зеленых зон городов |  |
| ВСН 05-87 | 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 сигнали- зацией |  |
|  | **Atom sənayesi üzrə:** |  |
| ПБПРВ-88 | Единые правила безопасности при взрывных работах | 1988-ci ildə təsdiq edilib |
| - | Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрес- сорных установок, воздухопроводов и газопроводов | 1971-ci ildə təsdiq edilib |
| - | Единые правила безопасности при разра- ботке месторождений полезных ископаемых открытым способом | 1968-ci ildə təsdiq edilib |
| - | 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 устройства и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах | 1986-cı ildə təsdiq edilib |
| - | Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов | 1988-ci ildə təsdiq edilib |
| - | Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением | 1987-ci ildə təsdiq edilib |
| - | Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды | 1990-cı ildə təsdiq edilib |
| ПБ10-06-92 | Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов | 1992-ci ildə təsdiq edilib |
| - | Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов | 1969-cu ildə təsdiq edilib |
| - | Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов | 1977-ci ildə təsdiq edilib |
| - | Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог | 1987-ci ildə təsdiq edilib |
| - | Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог | 1974-cü ildə təsdiq edilib |
| - | Правила безопасности в газовом хозяйстве | 1990-cı ildə təsdiq edilib |
| - | Правила безопасности при эксплуатации газового хозяйства автозаправочных станций сжиженного газа | 1988-ci ildə təsdiq edilib |
|  | **Meliorasiya və su təsərrüfatı üzrə:** |  |
| РД 3-3.4.08-87 | Правила производства работ по очистке и защите от коррозии внутренной поверхности стальных трубопроводов |  |
| ВСН С-1-77 | Инструкция по строительству верти- кального дренажа |  |
| ВСН С-2-77 | Инструкция по производству плани- ровочных работ на орошаемых землях |  |
| ВСН С-3-79 | Инструкция по строительству горизон- тального закрытого дренажа на орошаемых землях |  |
| ВТР-С-6-76 | Руководство по испытаниям ороси- тельных трубопроводов на прочность и  герметичность |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ВСН 33-2.1.05-90 | Гидромелиоративные системы и сору- жения. Гидрогеологические и инже- нерно-геологические изыскания |
| ВСН 33-2.1.07-90 | Гидромелиоративные системы и соору- жения |
| ВСН 33-2.1.10-90 | Гидромелиоративные системы и сооружения. Инженерно-гидрометеоро- логические изыскания |
| ВСН 33-2.2.01-85 | Оросительные системы с исполь- зованием животноводческих стоков |
| ВСН 33-2.2.02-86 | Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы с исполь- зованием сточных вод |
| ВСН 33-2.2.03-86 | Мелиоративные системы и сооружения. Дренаж на орошаемых землях |
| 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 куль- туртехнических 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 и водохозяйственном строительстве |
|  | **2. Texnoloji layihələndirmə normaları** |
|  | ***Texnoloji layihələndirmə üzrə***  ***ümumi normalar*** |
| НТП 45.320-76  SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния. Линии воздушные связи и радиотрансляционных сетей |
| НТП 45.1371-71  SSRİ Rabitə Nazirliyi | Радиолинейные линии связи прямой видимости |
| ОНТП 01-86  SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машино- строения, приборостроения и металло-  бработки. Кузнечно-прессовые цехи |

|  |  |
| --- | --- |
| ОНТП 02-86  SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машино- строения, приборостроения и металло- бработки. Деревообрабатывающие цехи |
| ОНТП 04-86  SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машино- строения, прибростроения и металло- обработки. Цехи холодной листовой штамповки металла |
| ОНТП 05-86  SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машино- строения приборостроения и металло- обработки. Цехи металлопокрытий |
| ОНТП 06-86  SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машино- строения, приборостроения и металло- обработки. Цехи по изготовлению специального технологического и нестандартизированного оборудования, средств механизации, автоматизации и оргтехоснастики |
| ОНТП 07-86  SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машино- строения, приборостроения и метало- обработки. Литейные цехи и склады шихтовых и формовочных материалов |
| ОНТП 08-86  SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машино- строения, приборостроения и метал- лообработки. Цехи по ремонту трубо-  проводов, санитарно-технических устройств и теплоэнергетического оборудования |
| ОНТП 09-88  SSRİ Avtomobil Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектитирования предприятий машино- строения, приборостроения и метал- лообработки. Сборочно-сварочные цеха |
| ОНТП 1-86  SSRİ Neft və Qaz Tikinti Nazirliyi SSRİ Neft və Qaz Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов |
| ОНТП 1-86  SSRİ Kömür Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектирования подземного транспорта горнодобывающих предприятий |
| ОНТП 4-86  SSRİ Kömür Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектирования транспорта на поверхности горных предприятий |

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

|  |  |
| --- | --- |
| “Rosstrom” Konserni | Временное руководство по проектиро- ванию предприятий по производству кирпича и камней керамических. Нормы технологического проектирования |
| ОНТП 07-85  SSRİ İnşaat Materiallar Sənayesi Nazirliyi | Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий сборного железобетона |
| ОНТП 01-86  “Rosavtotrans” Konserni | Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомо- бильного транспорта |
| ВНТП 5-85  SSRİ Mülki Aviasiya Nazirliyi | Ведомственные нормы технологического проектирования грузовых комплексов аэропортов |
| ВНТП 11-85  SSRİ Mülki Aviasiya Nazirliyi | Ведомственные нормы технологического проектирования авиационно-техничес- ких баз в аэропортах |
| ВНТП 1-5-86  SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния отделений непрерывной разливки стали для производства сортовой заготовки |
| ВНТП 1-9-85а  SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния. Трубные цехи по производству сварных и холоднодеформированных труб. Часть II |
| ВНТП 1-12-86  SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния известковых цехов предприятий чёрной металлургии |
| ВНТП 1-13-86  SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния установок по переработке сталеп- лавильных шлаков металлургических предприятий |
| ВНТП 1-16-86  SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния складского хозяйства металлур- гических заводов |
| ВНТП 12-2-85  SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния цехов по производству металло- корда |
| ВНТП 12-26-86  SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi | Нормы технологического проектиро- вания и технико-экономических показа- телей железопроволочных и сталепро- волочных цехов |
| ВНТП 12-27-85  SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния и технико-экономических показате- лей сеточных цехов (тканой сетки) |
| ВНТП 13-1-86  SSRİ Qarametal Sənayesi Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния горнодобывающих предприятий черной металлургии с открытым  способом разработки |

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

|  |  |
| --- | --- |
| ВНТП 8-88  SSRİ Neft və Qaz Sənayesi Nazirliyi | Классификация основных помещений и зданий нефтяной и газовой промышлен- ности по взрывопожарной и пожарной опасности |
| ВНТП 01/87/04-84  SSRİ Neft və Qaz Tikinti Nazirliyi | Объекты газовой и нефтяной промыш- ленности, выполненные с применением блочных и блочнокомплексных уст- ройств. Нормы технологического проек- тирования |
| ВНТП 51-1-88  SSRİ Neft və Qaz Sənayesi Nazirliyi | Ведомственные нормы на проектирова- ние установок по производству и хране- нию сжиженного природного газа, изо- термических хранилищ и газоза- правочных станций (временные) |
| ВНТП-81  SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi | Нормы технологического проектиро- вания тепловых электрических станций |
| ВНТП-83  SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi | Ведомственные нормы технологичес-кого проектирования. Устройства авто- матики, телемеханики на железно- дорожном транспорте |
| ВНТП-85  SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi | Ведомственные нормы технологи-ческого проектирования. Электроснаб-жение устройств сигнализации, центра-лизации, блокировки и электросвязи железных дорог |
| ВНТП-85  SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi | Ведомственные нормы технологичес-кого проектирования. Служебно-техни-ческие здания сигнализации, централи-зации, блокировки и связи на железно-дорожном транспорте |
| ВНТП-88  SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi | Ведомственные нормы технологичес-кого проектирования промывочно-пропа- рочных станций |
| ВНТП 04-88  SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния депо для ремонта рефрижераторных 5-вагонных секций и автономных рефрижераторных вагонов |
| ВНТП 05-89  SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi | Определение категории помещений зданий производственного складского назначения предприятий и объектов железнодорожного транспорта и метрополитенов по взрывопожарной и пожарной опасности |
| ВНТП 06-90  SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния депо и участков по ремонту контейнеров |

|  |  |
| --- | --- |
| ВНТП 08-90  SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов |
| ВНТП ЦЛ-87  SSRİ Yol Nəqliyyat Nazirliyi | Нормы технологического проектиро- вания пригородных вокзалов |
| ВНТП 01-90  SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния производства корпусной мебели |
| ВНТП 06-85  SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyi | Ведомственные нормы технологического проектирования ремонтных предприятий лесозаготовительной промышленности |
| ВНППС-89  SSRİ Meşə Sənayesi Nazirliyi | Нормы проектирования поселкового строительства лесозаготовительных предприятий |
| ВНТП 111-93  SSRİ Rabitə Nazirliyi | Станции междугородние телефонные |
| ВНТП 112-92  SSRİ Rabitə Nazirliyi | Городские и сельские телефонные сети |
| ВНТП 113-93  SSRİ Rabitə Nazirliyi | Станции и узлы телеграфные |
| ВНТП 114-93  SSRİ Rabitə Nazirliyi | Станции проводного вещания |
| ВНТП 211-93  SSRİ Rabitə Nazirliyi | Предприятия радиосвязи, радиовещания и телевидения |
| ВНТП 212-93  SSRİ Rabitə Nazirliyi | Передающие и приемные радиостанции, радиотелевизионные передающие станции и радиотелевизионные ретран- сляторы |
| ВНТП 213-93  SSRİ Rabitə Nazirliyi | Радиорелейные линии передач прямой видимости |
| ВНТП 311-86  SSRİ Rabitə Nazirliyi | Предприятия почтовой связи и Союзпечати.  Части 1, 2 |
| ВНТП 02-85  SSRİ Rabitə Nazirliyi | Ведомственные нормы технологи-ческого проектирования общетоварных складов |
| ВНТП 03-86  SSRİ Ticarət Nazirliyi | Ведомственные нормы технологического проектирования распределительных холодильников |
| ВНТП 04-86  SSRİ Ticarət Nazirliyi | Ведомственные нормы технологичес-кого проектирования заготовочных предприя- тий общественного питания по производству полуфабрикатов, кулинар- ных и кондитерских изделий |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВНТП 05-86  “Rosstrom” Konserni | Ведомственные нормы технологического проектирования обогатительных фабрик кварцевого песка для производства стекла |  |
| ВНТП 06-85  SSRİ Dövlət Meşə Təsərrüfatı Nazirliyi | Нормы технологического проектирова- ния деревообрабатывающих производ- ств по выпуску столяр изделий и паркетных щитов при объеме переработки пиломатериалов до 10 тыс.м3 в год |  |
| ВНТП 08-85  “Rosstrom” Konserni | Ведомственные нормы технологичес- кого проектирования предприятий по производству известковой муки и сыромолотого гипса из природного сырья |  |
| ВНТП 18-86  SSRİ İnşaat Materiallar Sənayesi Nazirliyi | Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамичес- кой промышленности. Производство керамических плиток |  |
| ВНТП 20-86  SSRİ İnşaat  Materialları Sənayesi Nazirliyi | Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамичес- кой промышленности. Производство  санитарных керамических плиток |  |
| **BÖLMƏ III**  **Tikinti üzrə dövlətlərarası və respublika standartları, müəssisə standartları, tikinti konstruksiyaları və məmulatlarının Ərazi kataloqları, məhsulların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırılması üzrə rəhbəredici sənədlər** | | |
| **1. Dağ işləri. Faydalı qazıntılar**  **1.1. Təbii tikinti materialları və daşlar** | | |
|  | ***1.1.1. Mərmər. Təbaşir. Əhəngdaşı.***  ***Litoqrafiya daşı*** |  |
| ГОСТ 12085-88 | Мел природный обогащенный. Техни- ческие 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 произ- водства щебня для строительных работ. Технические требования и методы  испытаний |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 24100-80 | Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия для строительных работ. Технические требования и методы испытаний |  |
| ГОСТ 32026-2012 | Сырье глинистое для производства керамзитовых гравия, щебня и песка. Технические условия | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10. 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11. 2013- cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
|  | **1.2. Yer altından çıxarılan qeyri- metal qazıntıları** |  |
|  | ***1.2.1. Gillər. Şpat. Kaolin*** |  |
| ГОСТ 3226-77 | Глины формовочные. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 7032-75 | Глина бентонитовая для тонкой 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 про- мышленности. Технические условия |  |
| ГОСТ 15045-78 | Материалы кварцполевошпатовые для строительной керамики. Технические условия |  |
| ГОСТ 19607-74 | Каолин обогащенный для химической промышленности. Технические условия |  |
| ГОСТ 19608-84 | Kаолин 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 təs-diq edilib, Standartlaş-dırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№- li əmri ilə qeydiy-yatdan 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 fraksiyanin 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 ekstrasiya yolu ilə xlor- ionlarının təyini üsulu | ГОСТ 21216.7-81 əvəzinə  -“- |
| AZS 573.8 – 2011  (ГОСТ 21216.8-93) | Gil xammalı. Su ilə ekstraksiya yolu ilə sulfationlarinin 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  -“- |
| AZS 573.11 – 2011  (ГОСТ 21216.11-  93) | Gil xammalı. Asanəriyən gillərin odada- vamlılığının təyini üsulu | ГОСТ 21216.11-81 əvəzinə  -“- |
| AZS 573.12 – 2011  (ГОСТ 21216.12-  93) | Gil xammalı. 0063 №-li torlu ələkdə qaliğin 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 уста- новок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов и антенн систем коллективного приёма телевидения |  |
| ГОСТ 839-80 | Провода неизолированные для воздуш- ных линий электропередачи. Техничес-  кие условия. |  |
| 1. **Silikat-keramika və karbo-hidrat materialları və məmulatları**    1. **Şüşə, farfor və keramik məmulatlar**       1. ***Şüşə və şüşə məmulatları*** | | |
| ГОСТ 111-2001 | Стекло листовое. Технические условия | ГОСТ 111-90 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxi- tektura Komitəsinin 31.10.03-cü il tarixli, 173№-li və Standartlaş- dırma, 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 |  |
|  | ***4.1.2. Keramik məmulatlar (turşuya davamlı və s)*** |  |
| ГОСТ 474-90 | Кирпич кислотоупорный. Технические условия | ГОСТ 474-80 əvəzinə |
| ГОСТ 961-89 | Плитки кислотоупорные и термо- кислотоупорные керамические. Техничес- кие условия |  |
|  | ***4.1.3. Şüşə və şüşədən inşaat məmulatları*** |  |
| 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. Техни- ческие 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. Техни- ческие 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 | Стекло строительное профильное. Техни- |  |
| (СТ СЭВ 2682-80) | ческие условия |
| ГОСТ 24866-99 | Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия | ГОСТ 24866-89 əvəzinə |
| ГОСТ 30698-2000 | Стекло закаленное строительное. Техни- ческие условия | Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12  №-li və Azərdövlətstan- dartın 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 Azərdövlət- standartın 14.11. 2003-cü il tarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 31364-2007 | Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01 fevral 2010-ci il tarixli 09№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
|  | ***4.1.4. Sınaq üsulları. Qablaşdırma.***  ***Markalama*** |  |
| ГОСТ 26302-93 | Стекло. Методы определения коэффи- циентов направленного пропускания и  отражения света | ГОСТ 26302-84 əvəzinə |
| **5. Tikinti işlərinin aparılması və tikinti materialları**  **5.1. Tikinti işlərinin aparılması, nəzarəti və tikinti materialları üzrə ümumi qaydalar və normalar** | | |
|  | ***5.1.1. Terminlər və işarələr*** |  |
| ГОСТ 23009-78 | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные  обозначения (марки) | ИУС-1988-ci il 4№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 26047-83 | Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки) |  |
| ГОСТ 26966-86  (СТ СЭВ 4467-84) | Сооружения водозаборные, водосборные и затворы. Термины и определения |  |
| ГОСТ 27346-87  (СТ СЭВ 5615-86) | Изделия замочно-скобяные. Термины и определения |  |
|  | ***5.1.2. Texniki sənədlər. Tikinti cizgiləri*** |  |
| ГОСТ 4.200-78 | Система показателей качества продукции (СПКП). Строительство. Основные положения |  |
| ГОСТ 4.201-79 | СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенкла- тура показателей |  |
| ГОСТ 4.202-79 | СПКП. Строительство. Изделия асбесто- цементные. Номенклатура показателей | ИУС-1983-cü il 10 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 4.204-79 | СПКП. Строительство. Материалы вяжу- щие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей |  |
| ГОСТ 4.205-79 | СПКП. Строительство. Стекло строитель- ное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей |  |
| ГОСТ 4.206-83 | СПКП. Строительство. Материалы стено- вые каменные. Номенклатура показате- лей |  |
| ГОСТ 4.207-79 | СПКП. Строительство. Плиты древесно- волокнистые. Номенклатура показателей |  |
| ГОСТ 4.208-79 | Система показателей качества продукции. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура  показателей |  |
| ГОСТ 4.209-79 | СПКП. Строительство. Материалы и изделия звукопоглащающие и звукои- золяционные. Номенклатура показателей |  |
| ГОСТ 4.210-79 | СПКП. Строительство. Материалы кера- мические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей |  |
| ГОСТ 4.211-80 | СПКП. Строительство. Материалы строи- тельные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показа- телей |  |
| ГОСТ 4.212-80  (СТ СЭВ 6550-88) | СПКП. Строительство. Бетоны. Номенк- латура показателей | ИУС-1990-cı il 9 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 4.215-81 | СПКП. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ГОСТ 4.217-81 | СПКП. Строительство. Формы для изгото- вления железобетонных изделий. Номен- клатура показателей |
| ГОСТ 4.219-81 | СПКП. Строительство. Материалы обли- цовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура пока- зателей |
| ГОСТ 4.220-82 | СПКП. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пено- пласта. Номенклатура показателей |
| ГОСТ 4.221-82 | СПКП. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей |
| ГОСТ 4.223-83 | СПКП. Строительство. Изделия паркет- ные. 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 керамичес- кие канализационные и дренажные. Номенклатура показателей |
| ГОСТ 4.226-83 | СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура пока- зателей |
| ГОСТ 4.227-83 | СПКП. Строительство. Трубы чугунные и пластмассовые канализационные и фасонные части к ним и муфты чугунные для асбестоцементных напорных труб. Номенклатура показателей |
| ГОСТ 4.228-83 | СПКП. Строительство. Материалы клея- щие полимерные. Номенклатура показа- телей |
| ГОСТ 4.229-83 | СПКП. Строительство. Пластики бумаж- но-слоистые декоративные. Номенклату- ра показателей |
| ГОСТ 4.230-83 | СПКП. Строительство. Материалы отде- лочные и изделия облицовочные поли- мерные. Номенклатура показателей |
| ГОСТ 4.233-86 | СПКП. Строительство. Растворы строи- тельные. Номенклатура показателей |
| ГОСТ 4.250-79 | СПКП. Строительство. Бетонные и железо- бетонные изделия и конструкции. Номен- клатура показателей |
| ГОСТ 4.251-79 | СПКП. Строительство. Кровли. Номенкла- тура показателей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 4.252-84 | СПКП. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показате- лей |  |
| ГОСТ 4.253-80 | СПКП. Строительство. Конструкции сталь- ные. Номенклатура показателей |  |
| ГОСТ 21.001-2013 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Общие положения | ГОСТ 21.001-93 əvə-zinə. 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 требо- вания к проектной и рабочей докумен- тации | 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 Standartlaş-dırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyin  03.05. 2010-cu il tarixli, 82№-li əmrləri ilə təsdiq edilib və respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 21.110-2013 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выпол- нения спецификации оборудования, изделий и материалов | ГОСТ 21.110-95 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 21.112-87  (СТ СЭВ 5678-86) | Система проектной документации для строительства (СПДС). Подъемно- транспортное оборудование. Условные изображения |  |
| 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 выпол- нения 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 доку- ментации |  |
| ГОСТ 21.204-93 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графи- ческие обозначения и изображения эле- ментов 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 qurğu- larının 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 Standartlaş- dırma, 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 обозна- чения 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 обоз- начения трубопроводов. | ГОСТ 21.106-93 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 |
| ГОСТ 21.207-2013 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 21.208-2013 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Автоматизация технологических процессов. Обозначе- ния условные приборов и средств автоматизации в схемах | ГОСТ 21.404-85 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 21.302-2013 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графи- ческие обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям | ГОСТ 21.302-96  əvəzinə. Standartlaş- dırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 21.401-88 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Технология произ- водства. Основные требования к рабочим чертежам |  |
| ГОСТ 21.402-83 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газо- ходов и трубопроводов. Рабочие чертежи |  |
| ГОСТ 21.403-80 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Обозначения условные графические в схемах. Обору- дование энергетическое |  |
| ГОСТ 21.405-93 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выпол- нения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов |  |
| ГОСТ 21.406-88 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Проводные сред- ства единой автоматизированной системы связи. Обозначения условные графичес-кие на схемах и планах | Azərdövləttikintikomun 23.03.99-cu il tarixli, 40№- li və Azərdövlətstandartın 23.03.99-cu il tarixli, 16№- li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişikliyi nəzərə almaqla |
| ГОСТ 21.501-93 | СПДС. Правила выполнения архитек- турно-строительных рабочих чертежей | ГОСТ 21.501-80, ГОСТ  21.502-78, ГОСТ 21.503-  80, ГОСТ 21.107-78  əvəzinə.  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.10-cu il tarixli, 09№- li əmri ilə respublika ərazisində 01.03. 2010-cu ildən qüvvəyə minib |
| AZS ГОСТ 21.501-  2010 | Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi (TLSS). Memarlıq-Tikinti işçi cizgilərinin yerinə yetirilməsi qaydaları  (ГОСТ 21.501-93-ün autentik tərcüməsi) | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 29.06.2010-cu il tarixli, 83№-li əmri ilə təsdiq edilib və Standartlaş- dırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyin 12.08.2010-cu il tarixli, 120№-li əmri ilə qüvvəyə minib |
| ГОСТ 21.502-2007 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выпол- нения проектной документации металли- ческих конструкций | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli, 09№-li əmri ilə 01.03. 2010-cu il tarixdən AR  ərazisində qüvvəyə minib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 21.507-81  (СТ СЭВ 4410-83) | Система проектной документации для строительства (СПДС). Интерьеры. Рабо- чие чертежи | ИУС-1986-cı il 11№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| ГОСТ 21.508-93  (СТ СЭВ 4726-84) | Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выпол- нения рабочей документации генераль- ных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов | ГОСТ 21.508-85 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.10-cu il tarixli, 09№- li əmri ilə 01.03.10-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| AZS ГОСТ 21.508-2010 | Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi (TLSS). Müəssisə, qurğu və mülkiyaşayış obyektlə- rinin baş planlarının işçi sənədlərinin yerinə yetirilməsi qaydaları  (ГОСТ 21.508-93-ün autentik tərcüməsi) | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 29.06.10-cu il tarixli, 83№- li və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin  12.08. 10-cu il tarixli, 120№-li əmrləri ilə təsdiq edilib və qüvvəyə minib |
| ГОСТ 21.513-83 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Антикоррозион- ная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи |  |
| ГОСТ 21.601-2011 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выпол- нения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации | ГОСТ 21.601-79  əvəzinə |
| ГОСТ 21.602-2003 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполне- ния 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 сигнали- зация. Рабочие чертежи |  |
| ГОСТ 21.605-82  (СТ СЭВ 5676-86) | Система проектной документации для строительства (СПДС). Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи | ИУС-1983-cü il 8№-də və ИУС-1988-ci il 1№-də verilmiş düzəlişi və dəyişikliyi nəzərə almaqla |
| ГОСТ 21.606-95 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выпол- нения рабочей документации тепломеха- нических 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). Внутренние элек- трическое 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). Централизован- ное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания инфор- мации |  |
| ГОСТ 21.613-88 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Силовое электро- оборудование. Рабочие чертежи |  |
| ГОСТ 21.614-88 | Система проектной документации для | ИУС-1988-ci il 8№-də |
| (СТ СЭВ 3217-81) | строительства (СПДС). Изображения условные графические электрооборудо- | verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla |
|  | вания и проводок на планах |  |
| ГОСТ 21.615-88 | Система проектной документации для |  |
| (СТ СЭВ 6071-87) | строительства (СПДС). Правила выполне- ния чертежей гидротехнических сооруже- |
|  | ний |
| ГОСТ 21.616-88 | Система проектной документации для | ИУС-1984-cü il 9№-də |
| (СТ СЭВ 6072-87) | строительства (СПДС). Правила выпол- нения чертежей гидромелиоративных | verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
|  | линейных соружений |  |
| 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 |
| 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 строитель- стве. Общие положения |  |
|  | ***5.1.3. Hesablama və layihələndirmə normaları*** |  |
| ГОСТ 6249-52 | Шкала для определения силы земле- трясения в пределах от 6 до 9 баллов |  |
| ГОСТ 21778-81  (СТ СЭВ 2045-79) | Система обеспечения точности геомет- рических параметров в строительстве. Основные положения |  |
| ГОСТ 21779-82 | Система обеспечения точности геомет- рических параметров в строительстве. Технологические допуски |  |
| ГОСТ 21780-83  (СТ СЭВ 3740-82) | Система обеспечения точности геомет- рических параметров в строительстве. Расчёт точности |  |
| ГОСТ 23615-79  (СТ СЭВ 5061-85) | Система обеспечения точности геомет- рических параметров в строительстве. Статистический анализ точности |  |
| ГОСТ 23616-79\*  (СТ СЭВ 4234-83) | Система обеспечения точности геоме- трических параметров в строительстве. Контроль точности |  |
| ГОСТ 26433.0-85 | Система обеспечения точности геомет- рических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения |  |
| ГОСТ 26433.1-89 | Система обеспечения точности геомет- рических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления |  |
| ГОСТ 26433.2-94 | Система обеспечения точности геометри- ческих параметров в строительстве. Правила выполнения измерений геоме- трических параметров зданий и сору- жений |  |
| ГОСТ 26607-85  (СТ СЭВ 4416-83) | Система обеспечения точности геомет- рических параметров в строительстве. Функциональные допуски |  |
| ГОСТ 27677-88  (СТ СЭВ 5852-86) | Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний |  |
| ГОСТ 27751-2014  (EN 1990:2002, NEQ) (İSO 2394:1998,NEQ) | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения | ГОСТ 27751-88 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 28984-2011 | Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения | ГОСТ 28984-91 əvəzin |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***5.1.4. Təhlükəsizlik texnikası*** |  |
| ГОСТ 12.1.002-84 | [ССБТ. Электрические поля промышлен-](http://docs.cntd.ru/document/5200271) [ной частоты. Допустимые уровни напря-](http://docs.cntd.ru/document/5200271) [женности и требования к проведению](http://docs.cntd.ru/document/5200271) [контроля на рабочих местах](http://docs.cntd.ru/document/5200271) |  |
| ГОСТ 12.1.003-2014 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безо- пасности | ГОСТ 12.1.003-83\* ГОСТ  12.1.023-80 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования |  |
| ГОСТ 12.1.005-88 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны |  |
| ГОСТ 30852.0-2002  (МЭК 60079-0:1998) | Электрооборудование взрывозащищен- ное. Часть 0. Общие требования | ГОСТ 12.2.020-76  əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 30852.2-2002  (МЭК 60079-1А:1975) | Электрооборудование взрывозащищен- ное. Часть 1. Взрывозащита вида "взры- вонепроницаемая оболочка". Дополне- ние 1. Приложение D. Метод определе- ния 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 взрывозащищен- ное. 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 взрывозащищен- ное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазо- рам 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 взрывозащищен- ное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования | ГОСТ 12.1.011-78\* (СТ  СЭВ 2775-80) əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 12.1.012-90 | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие  требования |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 12.1.013-78 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Электробезо- пасность. Общие требования |  |
| ГОСТ 12.1.033-81\* | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Терми- ны и определения. |  |
| ГОСТ 12.1.036-81 | [ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых](http://docs.cntd.ru/document/5200312) [и общественных зданиях](http://docs.cntd.ru/document/5200312); |  |
| ГОСТ 12.1.046-85 | ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок |  |
| ГОСТ 12.2.052-81\* | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности |  |
| ГОСТ 12.3.016-87 | ССБТ. Строительство. Работы антикор- розионные. 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 предо- хранительные инвентарные. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 12.4.087-84 | ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия |  |
| ГОСТ 12.4.089-86 | ССБТ. Строительство. Пояса предохрани- тельные. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 12.4.107-2012 | ССБТ. Строительство. Канаты страхо- вочные. Общие технические требования | ГОСТ 12.4.107-82  əvəzinə |
| ГОСТ 27.002-89 | Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения |  |
| ГОСТ 23407-78 | Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Техничес- кие условия |  |
|  | **5.2. Tikinti materialları** |  |
|  | ***5.2.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar*** |  |
| ГОСТ 1581-91  (СТ СЭВ 6825-89) | Портландцементы тампонажные. Техни- ческие условия | ГОСТ 1581-85 əvəzinə |
| ГОСТ 17241-71 | Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация |  |
| ГОСТ 23499-2009 | Материалы и изделия звукоизоляцион- ные и звукопоглощающие строительные.  Общие технические условия | ГОСТ 23499-79 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 09.03.2011-ci il tarixli 34№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия | ГОСТ 23732-79 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 21 sentyabr 2012-ci il tarixli 05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11.2012-ci il tarixdən respublika ərazi- sində qüvvəyə minib |
| AZS 533-2011  (ГОСТ 23732-79) | Beton və məhlullar üçün su. Texniki şərtlər | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 25621-83 | Материалы и изделия полимерные строителные герметизирующие и уплот- няющие. Классификация и общие техни- ческие требования |  |
| ГОСТ 26798.0-85  (СТ СЭВ 6825-89) | Цементы тампонажные. Методы испыта- ний. Общие положения | БСТ- 1991-ci il 8-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| ГОСТ 26798.1-85  (СТ СЭВ 6825-89) | Цементы тампонажные. Методы опреде- ления растекаемости, плотности, водоот- деления, 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 опреде- ления предела прочности при изгибе и сжатии | БСТ- 1991-ci il 8-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
|  | ***5.2.2. Divar materialları*** |  |
| 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) | Keramik kərpic və daşlar. Ümumi texniki şərtlər | [ГОСТ 530-95](http://docs.cntd.ru/document/871001064), [ГОСТ](http://docs.cntd.ru/document/901700265)  [7484-78](http://docs.cntd.ru/document/901700265) əvəzinə.  FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək  30.12.11-ci il tarixdən |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 530-2012 | Кирпич и камень керамические. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 4001-84 | Камни стеновые из горных пород. Технические условия | Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№- li və Azərdövlətstandartın 19.07.01-ci il tarixli, 45№- li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişikliyi nəzərə al-maqla |
| AZS 476 – 2011  (ГОСТ 4001-84) | Dağ süxurlarindan divar daşları. Texniki şərtlər | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 6133-99 | Камни бетонные стеновые. Технические условия | ГОСТ 6133-84 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12  №-li və Azərdövlət- standartın 24.01.2003-cü il ta-rixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 8426-75 | Кирпич глиняный для дымовых труб |  |
| ГОСТ 31251-2008 | Стены наружные с внешней стороны. | ГОСТ 31251-2003 |
| Методы испытаний на пожарную опасность | 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 |
|  | ***5.2.3. Yapışdırıcı materiallar*** |  |
| ГОСТ 125-79  (СТ СЭВ 826-77) | Вяжущие гипсовые. Технические условия |  |
| ГОСТ 965-89 | Портландцементы белые. Технические |  |
| (СТ СЭВ 6086-87) | условия |
| ГОСТ 969-91 | Цементы глиноземистые и высокоглинозе- | ГОСТ 969-77 əvəzinə |
| (СТ СЭВ 6826-89) | мистые. Технические условия |  |
| ГОСТ 3476-74 | Шлаки доменные и электротермо- фосфорные гранулированные для произ- водства цементов |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ГОСТ 4013-82 | Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия | | |  |
| ГОСТ 6139-2003 | Песок для испытаний цемента. Техничес- кие 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 условия | строительная. | Технические | ГОСТ 9179-70 standartın texniki şərtlərinə aid hissənin əvəzinə.  БСТ-1989-cu il 8-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| ГОСТ 10178-85 | Портландцемент и шлакопортландце- | | |  |
| (СТ СЭВ 5683-86) | мент. Технические условия | | |
| ГОСТ 11052-74 | Цемент гипсоглиноземистый расширяю- щийся | | |  |
| 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 | Sulfatadavamlı sementlər. Texniki şərtlər | | | FHN-nin 2011-ci il tarixli |
| (ГОСТ 22266-94) |  | | | 088 nömrəli əmri ilə təsdiq  edilib, Standartlaşdırma, |
|  |  | | | Metrologiya və Patent |
|  |  | | | üzrə Dövlət Komitəsinin |
|  |  | | | 30.12.2011-ci il tarixli, |
|  |  | | | 204№-li əmri ilə |
|  |  | | | qeydiyyatdan keçirilərək |
|  |  | | | 30.12.11-ci il tarixdən |
|  |  | | | respublika ərazisində |
|  |  | | | qüvvəyə minib |
| ГОСТ 25328-82 | Цемент для строительных растворов. Технические условия | | |  |
| ГОСТ 26871-86 | Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспор- тирование и хранение | | | ГОСТ 125-79 (СТ СЭВ  826-77) standartın qəbul etmə, qablaşdırma, markalama, nəqletmə və  saxlanma qaydalarına aid his sələrin əvəzinə |
| AZS EN ГОСТ 30515- 2021 | Sementlər. Ümumi texniki şərtlər | | | ГОСТ 30515-97 əvəzinə AzSTAND/TK -10-un 12.08.2021-ci il |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 31108-2003 | Цементы общестроительные. Техничес- кие условия | Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, 20  №-li və Azərdövlət- standartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li respublika ərazisində qüvvəyə minib |
|  | ***5.2.4. Betonlar və məhlullar*** |  |
| ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия | ГОСТ 7473-94 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 09mart 2011-ci il tarixli 34№-li Əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 20910-90 | Бетоны жаростойкие. Технические условия | ГОСТ 20910-82,  ГОСТ 0955-75,  ГОСТ 20956-75,  ГОСТ 23283-78 və  ГОСТ 23521-79 əvəzinə |
| ГОСТ 24211-2008 | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия | ГОСТ 24211-2003  əvəzinə.  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.10-cu il tarixli, 137№-li əmri ilə respub- lika ərazisində 01.01. 11- ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| ГОСТ 25192-2012 | Бетоны. Классификация. Общие техни- ческие требования | ГОСТ 25192-82 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə 15.11.  2013-cü il tarixdən res-  publika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 25485-89 | Бетоны ячеистые. Технические условия |  |
| ГОСТ 31359-2007 | Бетоны ячеистые автоклавного твер- дения. Технические условия | ГОСТ 25485-89 avtoklav bərkiyən məsəməli beton- lar hissəsinin əvəzinə.  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13 mart 2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazi- sində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 26633-2012 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия | ГОСТ 26633-91 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17 oktyabr 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq  edilib və 15.11.2013-cü il |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава |  |
| ГОСТ 28013-98\* | Растворы строительные. Общие техни- ческие 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 Azərdöv- lətstandartın 14.11. 2003- cü il tarixli, 130№-li qərarları ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 31189-2015 | Смеси сухие строительные. Классифи- кация | ГОСТ 31189-2003 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 31914-2012 | Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конст- рукций. 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 |
|  | ***5.2.5. Dam örtüyü və hidroizolyasiya materialları*** |  |
| ГОСТ 378-76 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля и детали к ним |  |
| 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-cı il 4№-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 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 изоляцион- ная. Технические условия |  |
| 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 ilə 2 №-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 24986-81  (СТ СЭВ 2438-80) | Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177. Технические условия |  |
| ГОСТ 30301-95 | Изделия асбестоцементные. Правила приёмки |  |
| ГОСТ 30340-95 | Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия | ГОСТ 16233-77 və ГОСТ  20430-84 əvəzinə |
| ГОСТ 30547-97 | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия | ГОСТ 4.203-79, ГОСТ  2551-75, ГОСТ 23835-79,  ГОСТ 26627-85 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.01.03-cü il tarixli, 12№- li və Standart-laşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.11.03-cü il tarixli, 39№- li əmrləri ilə respublika  ərazisində qüvvəyə |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | minmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 30693-2000 | | | Мастики кровельные и гидроизоля- ционные. Общие технические условия | ГОСТ 4.222-83 və ГОСТ  25591-83-ün əvəzinə Azərdövləttikin-tikomun 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 гидроизо- ляционные 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 2011 | EN | 1107-1- | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные 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 2011 | EN | 1107-2- | Материалы кровельные и гидроизо- ляционные гибкие полимерные (термо- пластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров. |  |
|  | | | -“- |
| ГОСТ EN 1108-2012 | | | Материалы кровельные и гидроизо- ляционные 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 гидроизо- ляционные 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 гидроизоля- ционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости. | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə 10.05. 2013-cü il tarixdən respublika ərazisində  qüvvəyə minib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ EN 1296-2012 | Материалы листовые гибкие гидроизо- ляционные. Битумные, пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш. Метод искусственного термичес- кого 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 гидроизоля- ционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности. | -“- |
| ГОСТ EN 1849-1-  2011 | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади. | -“- |
| ГОСТ EN 1849-2-  2011 | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные гибкие полимерные (термо-плас- тичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу площади. | -“- |
| ГОСТ EN 1850-1-  2011 | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные гибкие битумосодержащие. Метод определения видимых дефектов. | -“- |
| ГОСТ EN 1850-2-  2011 | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные гибкие полимерные (термо- пластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов. | -“- |
| ГОСТ EN 1928-2011 | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водо- проницаемости. | 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 12039-2011 | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к покровному слою. | -“- |
| ГОСТ EN 12730-2011 | Материалы кровельные и гидро- изоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эла- стомерные). Метод определения сопро- тивления статистическому продавлива- нию. | 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 гидроизоля- ционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эла- стомерные). Правила отбора образцов. | -“- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ EN 13897-2012 | 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 | 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 гидроизо- ляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения сопротивления динамическому про- давливанию | 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 гидроизо- ляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления динамическому раздиру стержнем гвоздя | -“- |
| ГОСТ 31899-1-2011  (EN 12311-1:1999) | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные гибкие битумосодержащие. Методы определения деформативно- прочностных свойств | -“- |
| ГОСТ 31899-2-2011  (EN 12311-2:2000) | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные гибкие полимерные (термо- пластичные или эластомерные). Методы определения деформативно – прочност- ных свойств | -“- |
| ГОСТ 32315.1-2012  (EN 12316-1:1999) | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения | 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 32316.1-2012  (EN 12317-1:1999) | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения | -“- |
| ГОСТ 32317-2012  (EN 1297-2004) | Материалы кровельные и гидроизо- ляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или элас- томерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения,  повышенной температуры и воды | -“- |
| ГОСТ 32318-2012  (EN 1931:2000) | Материалы кровельные и гидроизоля- ционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости | 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 32319-2012

|  |
| --- |
| Материалы кровельные и гидроизо- ляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней  ***5.2.6. İzolyasiya tikinti materialları***  Изделия теплоизоляционные, приме- няемые в строительстве. Методы определения длины и ширины  Изделия теплоизоляционные, приме- няемые в строительстве. Метод определения толщины  Изделия теплоизоляционные, применяе- мые в строительстве. Метод опреде- ления отклонения от прямоугольности  Изделия теплоизоляционные, применяе- мые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности  Изделия теплоизоляционные, применяе- мые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия  Изделия теплоизоляционные, приме- няемые в строительстве. Метод опреде- ления кажущейся плотности  Изделия теплоизоляционные, приме- няемые в строительстве. Метод опре- деления стабильности размеров при заданной температуре и влажности  Изделия теплоизоляционные, применяе- мые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпенди- кулярно к лицевым поверхностям  Изделия теплоизоляционные, применяе- мые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям  Изделия теплоизоляционные, приме- няемые в строительстве. Методы опреде- ления водопоглощения при кратковре- менном частичном погружении  Изделия теплоизоляционные, приме- няемые в строительстве. Методы опреде- ления линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний |

(EN 13948:2007)

ГОСТ EN 822-2011

(ЕN 822:1994, IDT)

ГОСТ EN 823-2011

(ЕN 823:1994, IDT)

ГОСТ EN 824-2011

(ЕN 824:1994, IDT)

ГОСТ EN 825-2011

(ЕN 825:1994, IDT)

ГОСТ EN 826-2011

(ЕN 826:1996, IDT)

ГОСТ EN 1602-2011

(ЕN 1602:1996, IDT)

ГОСТ EN 1604-2011

(ЕN 1604:1996, IDT)

ГОСТ EN 1607-2011

(ЕN 1607:1996,IDT)

ГОСТ EN 1608-2011

(ЕN 1608:1996,IDT)

ГОСТ EN 1609-2011

(ЕN 1609:1996,IDT)

ГОСТ EN 12085-2011

(ЕN 12085:1997, IDT)

-“-

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib

-“-

-“-

-“-

-“-

-“-

-“-

-“-

-“-

-“-

-“-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ EN 12087-2011 | Изделия теплоизоляционные, приме- няемые в строительстве. Методы опреде- | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli |
| (ЕN 12087:1997, IDT) | ления водопоглощения при длительном погружении | 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ EN 12089-2011 | Изделия теплоизоляционные, приме- |  |
| (ЕN 12089:1997, IDT) | няемые в строительстве. Метод опреде- | -“- |
|  | ления характеристик изгиба |  |
| ГОСТ EN 12090-2011 | Изделия теплоизоляционные, приме- |  |
| (ЕN 12090:1997, IDT) | няемые в строительстве. Метод опре- | -“- |
|  | деления характеристик сдвига |  |
| ГОСТ EN 12430-2011 | Изделия теплоизоляционные, приме- |  |
| (ЕN 12430:1998, IDT) | няемые в строительстве. Метод опреде-  ления прочности при действии | -“- |
|  | сосредоточенной нагрузки |  |
| ГОСТ EN 12431-2011 | Изделия теплоизоляционные, приме- |  |
| (ЕN 12431:1998, IDT) | няемые в строительстве в плавающих |
|  | полах. Метод определения толщины |
| ГОСТ 2694-78 | Изделия пенодиатомитовые и диатоми- товые теплоиоляционные. Технические условия |  |
| ГОСТ 4598-86 | Плиты древесноволокнистые. | БСТ-1989-cu il 11-ci №-də |
| (СТ СЭВ 4188-83) | Технические условия | 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 теплоизо- ляционные |  |
| ГОСТ 9573-2012 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизо- ляционные. Технические условия | ГОСТ 9573-96 əvəzinə |
| ГОСТ 10140-2003 | Плиты теплоизоляционные из минераль- ной ваты на битумном связующем. Технические условия | ГОСТ 10140-80 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 10174-90 | Прокладки уплотняющие пенополиуре- тановые для окон и дверей. Технические условия | ГОСТ 10174-72 əvəzinə |
| ГОСТ 10499-95 | Изделия теплоизоляционные из стеклян- ного штапельного волокна. Технические условия | ГОСТ 10499-78 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 28.06.1996-cı il tarixli |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 1№-li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 10832-2009 | Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия | ГОСТ 10832-91  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.2010-cu il tarixli, 137№-li əmri ilə 01.01.2011-ci il tarixdən respublikası ərazisində qüvvəyə minib. |
| ГОСТ 12865-67 | Вермикулит вспученный |  |
| ГОСТ 14791-79 | Мастики герметизирующие нетвердеющие строительные. Техническаие условия |  |
| ГОСТ 15588-86  (СТ СЭВ 5068-85) | Плиты пенополистерольные. Технические условия |  |
| ГОСТ 16136-2003 | Плиты перлитобитумные теплоизоля- ционные. Технические условия | ГОСТ 16136-80 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 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. Техни- ческие условия | ГОСТ 18866-81 əvəzinə |
| ГОСТ 19177-81 | Прокладки резиновые пористые уплот- няющие. Технические условия |  |
| ГОСТ 20916-87 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформа- льдегидных смол. Технические условия |  |
| ГОСТ 21880-2011 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия | ГОСТ 21880-94 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 22546-77 | Изделия теплоизляционные из пенопласта ФРП-1 и резопен. Технические условия |  |
| ГОСТ 22950-95 | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия | ГОСТ 22950-78 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 28.06.1996-cı il tarixli №- li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 23208-2002 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоля- ционные из минеральной ваты на | ГОСТ 23208-83 (СТ СЭВ  3476-81) əvəzinə |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | синтетическом связующем. Технические условия | Azərdövləttikintikomun 02.02.05-ci il tarixli, 20 №- li və Azərdövlətstandartın 10.02.2905-ci il tarixli, 013  №-li qərarları ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 23307-78  (СТ СЭВ 5850-86) | Маты теплоизоляционные из минераль- ной ваты вертикально-слоистые. Техни- ческие 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 огнеза- щитное. Технические требования |  |
| ГОСТ 24748-2003 | Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия | ГОСТ 24748-81 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 25130-82 | Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требо- вания |  |
| ГОСТ 25131-82 | Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требо- вания |  |
| ГОСТ 25665-83 | Покрытие по стали фосфатное огнеза- щитное на основе минеральных волокон. Технические требования |  |
| ГОСТ 30740-2000 | Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие техни- ческие условия | Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12  №-li və Azərdövlətstan- dartın 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 |  |
|  | -“- |
| ГОСТ 30971-2012 | Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия | ГОСТ 30971-2002  əvəzinə  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 теплоизоля- ционные 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 (ЕN 13820:2003) | Изделия теплоизоляционные, применяе- мые в строительстве. Метод опреде- ления 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, применяе- мые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопро- водности | 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, приме- няемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопровод- ности | -“- |
| ГОСТ 31913-2012 | Материалы и изделия теплоизоляцион- ные. Термины и определения | -“- |
| ГОСТ 32025-2012 | Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилинд- рах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме | -“- |
| ГОСТ 32310-2012  (EN 13164:2008) | Изделия из экструзионного пенополис- тирола XPS теплоизоляционные промыш- ленного 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 тепло- изоляционные промышленного произ- водства, 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 |
|  | ***5.2.7. Bəzək və üzlük materialları*** |  |
| 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 усло- вия | 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 |
| 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, 039№-li əmrləri respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 6927-74 | Плиты бетонные фасадные. Технические требования |  |
| ГОСТ 7251-77 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия |  |
| ГОСТ 8904-81 | Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочными покрытием. Технические условия |  |
| 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-строитель- | ГОСТ 9479-98 əvəzinə  Dövlət Şəhərsalma və Arxi tektura Komitəsinin |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ных, мемориальных и других изделий. Технические условия | 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. Техничес- кие условия |  |
| ГОСТ 18124-95  (СТ СЭВ 827-77) | Листы асбестоцементные плоские. Технические условия | ГОСТ18124-75 əvəzinə |
| ГОСТ 18623-82 | Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия |  |
| ГОСТ 19111-2001 | Изделия погонажные профильные поли- винилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия | ГОСТ 19111-77 əvəzinə 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 24099-2013 | Плиты декоративные на основе природ- ного 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 əsasinda hazirlanan dekorativ tavalar. Texniki şərtlər | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində  qüvvəyə minib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 24944-81 | Плёнка поливинилхлоридная декоратив- ная отделочная. Технические условия |  |
| ГОСТ 26149-84 | Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия |  |
| ГОСТ 27023-86 | Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей  подоснове. Технические условия |  |
| ГОСТ 27180-2001 | Плитки керамические. Методы испытаний | ГОСТ 27180-86 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12  №-li və Azərdövlət- standartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
|  | ***5.2.8. Qeyri-üzvi və üzvi doldurucular*** |  |
| 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 six dağ süxurlarindan qirmadaş və çinqil. Texniki şərtlər | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standart-laşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 8736-93\* | Песок для строительных работ. Техничес- кие условия | 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 qeydiy- yatdan 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 и 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. Техни- ческие условия |  |
| ГОСТ 23735-79 | Смеси песчано-гравийные для строи- тельных работ. Технические условия | Azərdövləttikinti-komun 19.07.2001-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlət- standartın 19.07.2001-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respub- lika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 25137-82 | Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация |  |
| ГОСТ 25226-96 | Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия | ГОСТ 25226-82 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40  №-li və Azərdövlət- standartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 25818-91 | Золы-уноса тепловых электростанций для бетона. Технические условия | ГОСТ 25818-83 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.01.2003-cü il tarixli, 12№-li və Standart- laşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.01.2003-cü il tarixli 039№-li əmrləri ilə 1№-li dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 26644-85 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия | Azərdövləttikintikomun 19.07.01-ci il tarixli, 89№- li və Azərdövlətstandartın  19.07.01-ci il tarixli, 45№- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 31356-2007 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-cu il tarixli 09№-li əmri ilə 01.03. 2010-cu il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 31357-2007 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | -“- |
| ГОСТ 31358-2007 | Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия |  |
|  | -“- |
| ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных  пород при производстве щебня. Технические условия | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 09mart 2011-ci il tarixli 34№-li Əmri ilə res- publika 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 произ- водства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kolle- giyasının 21.09.2012-ci il tarixli 05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11.  2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 32021-2012 | Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10. 2013-cü il tarixli 02№-li 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 |
|  | ***5.2.9. Yol tikinti materialları*** |  |
| 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 7392-2002 əvəzinə 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. Техни- ческие 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 асфальтобе- тонных смесей. Технические условия |  |
| ГОСТ 17608-91 | Плиты бетонные тротуарные. Технические условия | ГОСТ 17608-81 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40№-li və 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. Техни- ческие условия | ГОСТ 18659-81 əvəzinə |
| ГОСТ 23558-94\* | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Техни- ческие 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 дегтебетон. Технические условия | и |  |
| ГОСТ 30491-2012 | Смеси органоминеральные и грунты, укреплённые органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строи- тельства. Технические условия | | ГОСТ 30491-97 |
| ГОСТ 31015-2002. | Смеси асфальтобетонные и асфаль- тобетон щебеночно-мастичные. Техни- ческие условия | |  |
|  | ***5.2.10. Sınaq üsulları. Qablaşdırma.***  ***Markalama*** | |  |
| ОСТ НКТП 4294 | Магнезит каустический и доломит. Метод химического анализа | |  |
| ГОСТ 310.1-76 | Цементы. Методы испытаний. Общие | | ГОСТ 310-60 standartın |
| (СТ СЭВ 3920-82) | положения | | ümumi müddəalarına aid hissənin əvəzinə |
| ГОСТ 310.2-76 | Цементы. Методы определения тонкости | | ГОСТ 310-60 standartın |
| (СТ СЭВ 3920-82) | помола | | narın üyüdülmənin  müəyyən edilməsinə aid |
|  |  | | hissənin əvəzinə |
| ГОСТ 310.3-76  (СТ СЭВ 3920-82) | Цементы. Методы определения нор- мальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема | | ГОСТ 310-60 standartın normal qatılıqın, həcmin bərabər dəyişməsinin və tutma müddətinin  müəyyən edilməsinə aid hissənin əvəzinə |
| ГОСТ 310.4-81 | Цементы. Методы определения предела | | БСТ-1990-cı il 9-cu №-də |
| (СТ СЭВ 3920-82) | прочности при изгибе и сжатии | | verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| ГОСТ 310.5-88 | Цементы. Метод определения тепловы- деления | |  |
| ГОСТ 310.6-85 | Цементы. Метод определения водоот- деления | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 2678-94\* | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний | ГОСТ 2678-87 əvəzinə  Azərdövləttikintikomun 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 произ- водства. Методы химического анализа | ГОСТ 5382-73 və ГОСТ  9552-76 əvəzinə |
| AZS 479 – 2011  (ГОСТ 5382-91) | Sementlər və sement istehsali ücün materiallar. Kimyəvi analiz üsulları | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 5802-86 | Растворы строительные. Методы испы- таний |  |
| ГОСТ 7025-91 | Кирпич и камни керамические и силикат- ные. Методы определения водопог- лащения, плотности и контроля морозостойкости | ГОСТ 6427-75 və ГОСТ  7025-78 əvəzinə |
| ГОСТ 7076-87 | Материалы и изделия строительные. |  |
| (СТ СЭВ 4923-84) | Метод определения теплопроводности |
| ГОСТ 8269.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород | ГОСТ 3344-83 və və |
| и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико- механических испытаний | 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 | İnşaat işləri üçün six dağ süxurlarindan və | FHN-nin 2011-ci il tarixli |
| (ГОСТ 8269.0-97) | sənaye istehsali tullantilarindan qirmadaş və çinqil. Fiziki-mexaniki sınaq üsulları | 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 standartla-rının kimyəvi təhlil üsullarına aid hissələrinin əvəzinə Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12  №-li və Azərdövlət- standartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| AZS 482 – 2011  (ГОСТ 8269.1-97) | İnşaat işləri üçün six dağ süxurlarindan və sənaye istehsali tullantilarindan qirmadaş və çinqil | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 8462-85 | Материалы стеновые. Методы определе- ния пределов прочности при сжатии и изгибе |  |
| AZS 534 – 2011  (ГОСТ 8462-85) | Divar materiallari .Əyilmə və sıxılmada möhkəmlik həddinin təyini üsulları | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 30.12.2011-ci il tarixli, 204  №-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.11-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 8735-88  (СТ СЭВ 5446-85, СТ СЭВ 6317-88) | Песок для строительных работ. Методы испытаний | Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89№-li və Azərdövlət- standartın 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 8747-88  (СТ СЭВ 5851-86) | Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний |  |
| ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Методы определения морозо- стойкости | ГОСТ 10060.0-95,  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 10060.3-95  ГОСТ 10060.4-95  əvəzinə.  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10. 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 10180-2012 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам | ГОСТ 10180-90 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17 oktyabr 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 10181-2014 | Смеси бетонные. Методы испытаний | ГОСТ 10181-2000  əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| AZS 529 – 2011  (ГОСТ 10181-2000) | Beton qarişiqları. Sınaq üsulları | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib. |
| ГОСТ 11529-86 | Материалы поливинилхлоридные для полов. Метод контроля |  |
| ГОСТ 11583-74 | Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цвето- устойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 11830-66 | Строительные материалы. Норма точности взвешивания |  |
| ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглащения, 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  standart-ların sıxlığın 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) | Betonlar. 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 водопогла- щения | ГОСТ 12730-67 stan-  dartın su hopmasının  müəyyən edilməsinə aid hissənin əvəzinə |
| AZS 572.3 – 2011  (ГОСТ 12730.3-78) | Betonlar. Suudmanin 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 показате- лей пористости | ГОСТ 12730-67  standartın məsaməliliyin təyin edilməsinə aid hissələrin əvəzinə |
| AZS 572.4 – 2011  (ГОСТ 12730.4-78) | Betonlar. Məsaməlilik göstəricilərinin təyini üsullari | 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 водонепро- ницаемости |  |
| 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 асфальто- бетонных 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 исти- раемости |  |
| AZS 530 – 2011  (ГОСТ 13087-81) | Betonlar.Sürtülmədə yeyilmənin təyin edilməsi üsullari | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standart-laşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 16297-80 | Материалы звукоизоляционные и звукопоглащающие. 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 опреде- ления средней плотности |  |
| ГОСТ 17624-2012 | Бетоны. Ультразвуковой метод опре- деления прочности | ГОСТ 17624-87 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11. 2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| AZS 536-2011  (ГОСТ 17624-87) | Betonlar. Möhkəmliyin ultrasəs üsulu ilə təyini | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 17625-83 | Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения тол- щины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры |  |
| ГОСТ 18105-2010  (EN 206-1:2000,NEQ) | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности | ГОСТ18105-86 əvəzinə.  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119  №-li əmri ilə təsdiq edilib və Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin əmri ilə  31.10. 2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS 532-2011  (ГОСТ 18105-86) | Betonlar. Möhkəmliyin yoxlanılma qaydaları | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 19592-80  (СТ СЭВ 1771-79,  СТ СЭВ 1773-79,  СТ СЭВ 6011-87, | Плиты древесно-волокнистые. Методы испытаний |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СТ СЭВ 6013-87) |  |  |
| ГОСТ 21718-84 | Материалы строительные. Диэлькометри- ческий метод измерения влажности |  |
| ГОСТ 22023-76 | Материалы строительные. Метод  микроскопического количественного анализа структуры |  |
| ГОСТ 22688-77 | Известь строительная. Методы испы- таний | ГОСТ 9179-70-in sınaq üsullarına aid hissəsinin əvəzinə |
| ГОСТ 22690-88 | Бетоны. Определение прочности механи- ческими методами неразрушающего контроля |  |
| AZS 477 – 2011  (ГОСТ 22690-88) | Betonlar. Dağidilmadan nəzarət edərək sinağin mexaniki üsullarla möhkəmliyin müəyyən edilməsi | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standart-laşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 22783-77 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие |  |
| ГОСТ 23250-78 | Материалы строительные. Метод определения удельной теплоёмкости |  |
| ГОСТ 23422-87 | Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности |  |
| ГОСТ 23789-79  (СТ СЭВ 826-77) | Вяжущие гипсовые. Методы испытаний |  |
| ГОСТ 24210-80 | Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Методы опре- деления звукоизолирующих свойств |  |
| ГОСТ 24316-80 | Бетоны. Метод определения тепловы- деления при твердении | ИУС-1982-ci il 4№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla |
| ГОСТ 24332-88 | Кирпич и камни силикатные. Ультразву- ковой метод определения прочности при сжатии |  |
| ГОСТ 24452-80 | Бетоны. Методы определения призмен- ной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона |  |
| ГОСТ 24544-81 | Бетоны. Методы определения дефор- маций усадки и ползучести | ИУС-1985-ci il 8 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 24545-81 | Бетоны. Методы испытаний на вынос- ливость |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 24816-81 | Материалы строительные. Методы опре- деления 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, марки-  ровка, транспортирование и хранение |  |
| ГОСТ 25881-83 | Бетоны химически стойкие. Методы испытаний | ГОСТ 25246-82  standartın 5№-li əlavəsinin əvəzinə |
| ГОСТ 25891-83 | Здания и сооружения. Методы опре- деления сопротивления воздухопро- ницанию ограждающих конструкций | Standartın işıq şəffaflı konstruksiyaların və qapı bloklarının laboratoriya şəraitində sınaqlarına aid hissələrin əvəzinə ГОСТ 26602.2-99 tətbiq olunmalıdır |
| ГОСТ 25898-2012 | Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницае- мости 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 нетвер- деющие. 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 опреде- ления морозостойкости | ИУС-1989-cu il 4 №-də verilmiş 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 звукопоглащающие строи- тельные. Метод испытаний в малой реверберационной камере |  |
| ГОСТ 26589-94 | Мастики кровельные и гидроизоляцион- ные. Методы испытаний | ГОСТ 26589-85 əvəzinə |
| ГОСТ 26988-86 | Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты |  |
| ГОСТ 27005-2014 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности | ГОСТ 27005-86 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 27019-86 | Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств |  |
| ГОСТ 28570-90  (СТ СЭВ 3878-83) | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций | ГОСТ 10180-78  standartın konstruksiyadan götürülmüş nümunələrdə betonun möhkəmliyinin müəyyən edilməsinə aid hissənin əvəzinə |
| ГОСТ 29167-91 | Бетоны. Методы определения харак- теристик 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 materiallari və məmulatlari təbii radionuklidlərin xüsusi səmərəli aktivliyinin təyini | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |  |
| ГОСТ 30256-94 | Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом |  |
| ГОСТ 30290-94 | Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем |  |
| ГОСТ 30459-2008 | Добавки для бетонов и строительных растворов. Метод определения эффективности | ГОСТ 30459-2003  əvəzinə  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.2010-cu il tarixli, 137№-li əmri ilə 01.01. 2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| AZS 480-2011  (ГОСТ 30629-99) | Dağ süxurlarından üzlük materiallar və məmulatlar. Sınaq üsulları. | FHN-nin 2011-ci il tarixli 088 nömrəli əmri ilə təsdiq edilib, Standart-laşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin  30.12. 2011-ci il tarixli, 204№-li əmri ilə qeydiyyatdan keçirilərək 30.12.2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 30629-2011 | Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний | ГОСТ 30629-99 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.09.2012-ci il tarixli 05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11. 2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 30744-2001 | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка | Azərbaycan Respublikası Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 29.01.03-cü il tarixli, 12№- li və Standartlaşdırma,  Metrologiya və Patent üzrə |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Dövlət Agentliyinin 24.01.03-cü il tarixli 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində 01.01.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| ГОСТ 31924-2011 | Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивле- ния 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 сопро- тивлением. Методы определения терми- ческого 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 sanitar, mühəndisi və yanğınsöndürən avadanlığı** |  |
|  | ***5.3.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar*** |  |
| ГОСТ 8220-85\* | Гидранты пожарные подземные. Техни- ческие условия |  |
| ГОСТ 23274-84 | Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 23345-84 | Здания мобильные (инвентарные). Сис- темы санитарно-технические. Общие технические условия |  |
|  | ***5.3.2. Su təchizatı və kanalizasiya*** |  |
| ГОСТ 286-82 | Трубы керамические канализационные. Технические условия |  |
| ГОСТ 1153-76 | Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия |  |
| ГОСТ 1811-81 | Трапы чугунные эмалированные. Технические условия |  |
| ГОСТ 3262-75\* | Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия |  |
| ГОСТ 3634-99 | Люки смотровых колодцев и дожде- приёмники ливнесточных колодцев. Технические условия | ГОСТ 3634-79 və ГОСТ  26008-83 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 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. Конструк- ции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.10-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отводы-тройники приборные. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.11-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отступы. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.12-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.13-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые компенсационные. Конструкции и размеры |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 6942.14-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые низкие. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.15-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые переходные. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.16-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые переходные низкие. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.17-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники косые. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.18-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины прямые. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.19-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины прямые со смещенной осью отвода. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.20-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины косые. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.21-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины двухплоскостные. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.22-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Муфты. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.23-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Муфты надвиж- ные. Конструкции и размеры |  |
| ГОСТ 6942.24-80 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Ревизии. Конструк- ции и размеры |  |
| ГОСТ 8411-74 | Трубы керамические дренажные. Техни- ческие условия |  |
| ГОСТ 8732-78\* | Трубы стальные бесшовные горячеде- формированные. Сортамент |  |
| ГОСТ 8870-79 | Колонки водогрейные для ванн. Технические условия |  |
| ГОСТ 10740-91 | Трубы стальные электросварные прямо- шовные. 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 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 Ру 10 кгс/см2 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 климати- ческих факторов |  |
| ГОСТ 19681-94 | Арматура санитарно-техническая водо- разборная. Общие технические условия | ГОСТ 4.216-81 və ГОСТ  19681-83 əvəzinə |
| ГОСТ 21485-94 | Бачки смывные и арматура ним. Общие технические условия | ГОСТ 21485.0-76, ГОСТ  21485.1-76, ГОСТ  21485.2- 76 və ГОСТ  21485.3-76 əvəzinə |
| ГОСТ 22689.0-89 | Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 22689.1-89 | Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 22689.2-89 | Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция |  |
|  |  |  |
| ГОСТ 23289-94 | Арматура санитарно-техническая водос- ливная. Технические условия | ГОСТ 4.231-84, ГОСТ  23289-78 və ОСТ 23412-  79 əvəzinə |
| ГОСТ 23695-94 | Приборы санитарно-технические сталь- ные 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 Azərdövlət- standartın 23.03. 1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 28310-89 | Коллекторы солнечные. Общие техничес- кие 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 Azərdövlət- standartın 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](http://docs.cntd.ru/document/901705753) və [ГОСТ](http://docs.cntd.ru/document/901705111)  [1839-80](http://docs.cntd.ru/document/901705111) əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 20.05.2010-cu il tarixli, 59№-li əmri ilə 01.07. 2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib |
|  | ***5.3.3. Liftlər və qaldırıcı qurğular*** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ГОСТ 5746-2003 | Лифты пассажирские. параметры и размеры |  | Основные | 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 Технические условия | и | грузовые. | ГОСТ 22011-95 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 26334-84 | Лифты электрические. Ряды | | |  |
| (СТ СЭВ 4324-83) | грузоподъемности и скорости | | |
| ГОСТ 28911-91 | Лифты и малые грузовые лифты. | | |  |
| (ИСО 4190-5-87) | Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления | | |
|  | ***5.3.4. Sanitar normaları*** | | |  |
| 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 про- мышленных предприятий. Общие техни- ческие условия | | |  |
|  | ***5.3.5. Ventilyasiya və isitmə*** | | |  |
| ГОСТ 13448-82 | Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия | | |  |
| ГОСТ 30494-2011 | Здания жилые и общественные. Пара- метры микроклимата в помещениях | | | ГОСТ 30494-96 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.09.  2012-ci il tarixli 05№-li qərarı ilə təsdiq edilib və  12.11. 2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 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 res- publika ərazisində qüv- vəyə minib |
| ГОСТ 30815-2002 | Терморегуляторы автоматические отопи- тельных приборов систем водяного отоп- | | | Azərdövləttikintikomun 02.02.2005-ci il tarixli, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ления здании. Общие технические усло- вия | | | | | 20№-li və Azərdövlət- standartın 10.02.2005-ci il tarixli, 013№-li res-publika ərazisində qüv-vəyə minib |
| ГОСТ 31311-2005 | Приборы отопительные. Общие техничес- кие условия | | | | | [ГОСТ 8690-75(94](http://docs.cntd.ru/document/1200000311)), [ГОСТ](http://docs.cntd.ru/document/901710449)  [20849-94](http://docs.cntd.ru/document/901710449) 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 |
|  | ***5.3.6. İşıqlandırma. Akustika*** | | | | |  |
| ГОСТ 23337-78 | Шум. | Методы | измерения | шума | на |  |
| (СТ СЭВ 2600-80) | селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий | | | | |
| ГОСТ 23628-79 | Шум. Методы измерения звукоизоляции кожухов | | | | |  |
| ГОСТ 24146-89 | Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации | | | | |  |
| ГОСТ 24940-96 | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности | | | | | ГОСТ 24940-81 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərdövlət- standartın 23.03.1999-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respubika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 25902-83 | Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи | | | | |  |
| ГОСТ 26824-86 | Здания и сооружения. Методы измерения яркости | | | | |  |
| ГОСТ 27296-2012 | Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций | | | | | ГОСТ 27296-87 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10.2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11. 2013-cü il tarixdən respub lika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 27679-88 | Защита от шума в строительстве. | | | | |  |
| (СТ СЭВ 5840-86) | Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 29053-2011  (ЕN 29053:1993, IDT) | Материалы акустические. Методы опре- деления сопротивления продуванию потоком воздуха | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 15.09.2011-ci il tarixli 119№-li əmri ilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 166№-li əmri ilə 31.10.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| СТ СЭВ 1929-79 | Шум. Метод измерения звукокопогло- щения в реверберационной камере |  |
| СТ СЭВ 4867-84 | Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы |  |
|  | ***5.3.7. Sınaq üsulları. Qablaşdırma.***  ***Markalama*** |  |
| ГОСТ 11310-90 | Трубы и муфты асбестоцементные. | ГОСТ 11310-81 əvəzinə |
| (СТ СЭВ 6318-88) | Методы испытаний |  |
| ГОСТ 13449-82 | Изделия санитарные керамические. |  |
| (СТ СЭВ 2683-80) | 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** |  |
|  | ***5.4.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar*** |  |
| ГОСТ 24258-88 | Средства подмащивания. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 24259-80 | Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкции зданий. Классификация и общие техни- ческие требования |  |
| ГОСТ 24404-80 | Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения |  |
| ГОСТ 25032-81 | Средства грузозахватные. Классифи- кация и общетехнические требования |  |
| ГОСТ 26887-86 | Площадки и лестницы для строительно- монтажных работ. Общие технические  условия |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 27321-87 | Леса стоечные приставные для строи- тельно-монтажных работ. Технические условия |  |
| ГОСТ 27372-87 | Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия |  |
| ГОСТ 28012-89 | Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия |  |
| ГОСТ 28347-89 | Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия |  |
|  | ***5.4.2. Ağac konstruksiyaları və detalları*** |  |
| 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 усло- вия |  |
| ГОСТ 4981-87 | Балки перекрытий деревянные. Техничес- кие 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 строитель- ства. 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-cı il 1№-də verilmiş dəyişik-liyi və düzəlişi nəzərə almaqla |
| ГОСТ 20850-84 | Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 23166-99 | Блоки оконные. Общие технические условия | ГОСТ 23166-78 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89  №-li və Azərdövlət-  standartın 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 Azərdövlət- standartın 24.01.2003-cü il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 24700-99 | Блоки оконные деревянные со  стеклопакетами. Технические условия | ГОСТ 24700-81 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89  №-li və Azərdövlət- standartın 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 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 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 | 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 30972-2002 | Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Техни- ческие условия | Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və  Azərdövlətstandartın |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 14.11.2003-cü il tarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 30974-2002 | Соединения угловые деревянных брусча- тых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, констукции, размеры | 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 |
|  | ***5.4.3. Daş, kərpic beton və dəmirbeton konstruksiyaları və detalları*** |  |
| ГОСТ 948-84 | Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические усло- вия |  |
| ГОСТ 6482-88 | Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия |  |
| ГОСТ 6785-80 | Плиты подоконные железобетонные. Технические условия | ГОСТ 6785-69 və ГОСТ  8484-71 standartların tavaların tipləri və əsas ölçü-lərinə aid hissələrin əvəzinə. Standartların yaşayış, ictimai və köməkçi binaların pəncərəaltı tavalarına aid hissələrin əvəzinə ГОСТ 26919-86 tətbiq olunmalıdır. |
| ГОСТ 6786-80 | Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия |  |
| ГОСТ 8020-90 | Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водо- проводных и газопроводных сетей. Технические условия | ГОСТ 8020-80 əvəzinə. ИУС-1991-ci il 3 №-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla |
| ГОСТ 8484-82 | Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры | ГОСТ 8484-71 (tavaların tipləri və əsas ölçülərindən başqa) əvəzinə |
| ГОСТ 8717.0-84 | Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия |  |
| ГОСТ 8717.1-84 | Ступени железобетонные и бетонные. Конструкция и размеры |  |
| ГОСТ 9561-91 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия | ГОСТ 9561-76 və ГОСТ  26434-85 standartların çoxboşluqlu dəmirbeton tavaların tipləri, əsas ölçüləri və parametrlərinə  aid hissənin əvəzinə |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 9818-85 | Марши и площадки лестниц желе- зобетонные. Технические условия |  |
| ГОСТ 10922-2012 | Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические сое- динения для железобетонных конструк- ций. Общие технические условия | ГОСТ 10922-90 əvəzinə |
| ГОСТ 11024-2012 | Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и обществен- ных 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 Standartlaş-dırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin 01.04.2011-ci il tarixli 55 saylı əmri ilə 20.04.2011- ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| ГОСТ 12504-80 | Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общест- венных 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 вибро- гидропрессованные. Технические условия |  |
| ГОСТ 12586.1-83 | Трубы железобетонные напорные вибро- гидропрессованные. 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 тре- бования. 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 произ- |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | водственных зданий. Технические требо- вания |  |  |
| ГОСТ 13579-78 | Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия |  | ИУС-1986-cı il 3 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 13580-85 | Плиты железобетонные ленточных фун- даментов. Технические условия |  | ИУС-1987-ci il 9 №-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla |
| ГОСТ 13981-87 | Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия |  |  |
| ГОСТ 14098-91 | Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и раз- меры |  | 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 железо- бетонные. Технические условия |  |  |
| ГОСТ 18103-84 | Установки для изготовления железобе- тонных объемных блоков санитарно- технических кабин и шахт лифтов. Технические условия |  |  |
| ГОСТ 18979-90 | Колонны железобетонные для много- этажных зданий. Технические условия |  |  |
| ГОСТ 18980-90 | Ригели железобетонные для много- этажных зданий. Технические условия |  |  |
| ГОСТ 19010-82 | Блоки стеновые бетонные и железо- бетонные для зданий. Общие технические условия |  | ГОСТ 19010-73 əvəzinə |
| ГОСТ 19222-84 | Арболит и изделия из него. Общие техни- ческие 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 | t | ГОСТ 19330-99 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi ərəfindən 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 техничес- кие 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 квадрат- ного 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-обо- лочки железобетонные составные  ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры |  |
| ГОСТ 19804.7-83 | Сваи-колонны железобетонные двух- консольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры |  |
| ГОСТ 20054-82 | Трубы бетонные безнапорные. Техни- ческие условия |  |
| ГОСТ 20213-89 | Фермы железобетонные. Технические условия |  |
| ГОСТ 20372-90 | Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия | ГОСТ 20372-86 əvəzinə |
| ГОСТ 20425-75 | Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений |  |
| ГОСТ 21506-87 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм 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 bərkiyən məsaməli betonlardan məmulatlar hissəsinin əvəzinə.  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 21520-89 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 21924.0-84 | Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия | ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 21924.1-84 | Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры | ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 21924.2-84 | Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры | ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 21924.3-84 | Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно- стыковые изделия. Конструкция и размеры | ИУС-1988-ci il 5№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 22000-86 | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры |  |
| ГОСТ 22685-89 | Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия |  |
| ГОСТ 22687.0-85 | Стойки железобетонные центрифугиро- ванные 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 высоко- вольтных линий электропередачи. Конст- рукция и размеры |  |
| ГОСТ 22687.2-85 | Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высо- ковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры |  |
| ГОСТ 22687.3-85 | Стойки железобетонные центрифуги- рованные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников |  |
| ГОСТ 22930-87 | Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки ороси- тельных 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 центрифугиро- ванные кольцевого сечения для |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия |  |
| ГОСТ 23477-79 | Опалубка разборно-переставная мелко- щитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Техничекие условия |  |
| ГОСТ 23478-79 | Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования |  |
| ГОСТ 23899-79 | Колонны железобетонные под парабо- лические лотки. Технические условия |  |
| ГОСТ 23972-80 | Фундаменты железобетонные для пара- болических лотков. Технические условия |  |
| ГОСТ 24022-80 | Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зда- ний. Технические условия |  |
| ГОСТ 24155-80 | Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия |  |
| ГОСТ 24451-80 | Тоннели автодорожные. Габариты приб- лижения строений и оборудования |  |
| ГОСТ 24476-80 | Фундаменты железобетонные сборные стаканного типа под колонны общественных зданий | ИУС-1987-ci il 5 №-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 24547-81 | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 24587-81 | Лоткиводовыпуски железобетонные оро- сительных 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 усло- вия |  |
| 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 сельскохозяйст- венных предприятий. Технические усло- вия |  |
| 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 зернопере- рабатывающих предприятий. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 25628-90 | Колонны железобетонные для одноэтаж- ных зданий предприятий. Технические условия | ГОСТ 25628-83 əvəzinə |
| ГОСТ 25697-83 | Плиты балконов и лоджий железобетон- ные.Общие технические условия | ИУС-1986-cı il 3 №-də və ИУС-1988-ci il 12 №-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| ГОСТ 25781-83 | Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия |  |
| 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 изде- лия железобетонных плит для аэродром- ных покрытий. Конструкция | ГОСТ 25912.3-83 əvəzinə |
| ГОСТ 26067.0-83 | Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидро- технических сооружений. Технические условия |  |
| ГОСТ 26067.1-83 | Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидро- технических сооружений. Конструкция и  размеры |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 26434-85 | Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные пара- метры | Standartların çox-boşluqlu dəmirbeton tavaların tipləri, əsas ölçüləri və parametrlərinə aid hissənin əvəzinə ГОСТ 9561-91 tətbiq olunmalıdır |
| ГОСТ 26438-85 | Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность |  |
| ГОСТ 26815-86 | Конструкции железобетонных подпорных стен. Технические условия |  |
| ГОСТ 26819-86 | Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия | БСТ-1989-cu il 7-ci №-də verilmiş dəyişiklikləri,  ИУС-1987-ci il 8№-də və ИУС-1989-cu il 4 №-də verilmiş düzəlişləri və dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 26919-86 | Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия | ГОСТ 6785-80 standartın yaşayış, ictimai və köməkçi binaların pəncərəaltı tavalarına aid hissələrin əvəzinə |
| ГОСТ 26992-86 | Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельско- хозяйственных предприятий. Технические условия |  |
| ГОСТ 27108-86 | Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия |  |
| ГОСТ 27204-87 | Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борта. Конструкция и размеры |  |
| ГОСТ 27215-87 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для произ- водственных зданий промышленных предприятий. Технические условия | ГОСТ 21506-76  standartın uzununa qabırğalarının hündür-lüyü 400mm olan tavalara aid tələblərin əvəzinə |
| ГОСТ 27563-87 | Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Техни-  ческие условия |  |
| ГОСТ 28042-89 | Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические усло- вия | ИУС-1990-cı il 5№-də və ИУС-1991-ci il 3№-də verilmiş düzəlişləri nəzərə  almaqla |
| ГОСТ 28574-90 | Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий |  |
| ГОСТ 28575-90 | Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Испытание паропроницаемости защитных покрытий |  |
| ГОСТ 28715-90 | Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемо- образователи 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 quvvəyə minib |
| ГОСТ 31310-2005 | Панели стеновые трехслойные железо- бетонные с эффективным утеплением. Общие технические условия |  |
|  | -“- |
| ГОСТ 31383-2008 | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний |  |
|  | -“- |
| ГОСТ 31384-2008 | Защиты бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие техни- ческие условия |  |
|  | -“- |
| ГОСТ 31938-2011 | Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия | 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 respub-lika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 32486-2013 | Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик долговечности | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 32487-2013 | Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| СТ СЭВ 1406-78 | Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования |  |
| СТ СЭВ 2440-80 | Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Классификация агрессивных сред |  |
| СТ СЭВ 2441-80 | Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные.  Основные положения проектирования |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СТ СЭВ 4419-83 | Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения |  |
| СТ СЭВ 4420-83 | Защита от коррозии в строительстве. Общие положения |  |
| СТ СЭВ 4421-83 | Защита от коррозии в строительстве. Защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре. Электрохимический метод испытаний |  |
| СТ СЭВ 4534-84 | Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Требования к первичной защите |  |
| СТ СЭВ 5058-85 | Защита от коррозии в строительстве. Добавки для повышения стойкости бетона. Классификация |  |
|  | ***5.4.4. Metal konstruksiyaları və detalları*** |  |
| ГОСТ 538-2001 | Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия | ГОСТ 538-88 və СТ СЭВ  5922-87 əvəzinə Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin  31.10. 2003-cü il tarixli, 173№-li və Standartlaş- dırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 14.11. 2003- cü il tarixli 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində  qüvvəyə minib |
| ГОСТ 5087-80 | Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры |  |
| ГОСТ 5088-94 | Петли стальные для деревянных окон и дверей. Технические условия | ГОСТ 5088-78 əvəzinə |
| ГОСТ 5089-2011 | Замки и защелки для дверей. Технические условия | ГОСТ 5089-2003 əvəzinə  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 21.09.2012-ci il tarixli 05  №-li qərarı ilə təsdiq edilib və 12.11.2012-ci il tarixdən respublikası  ərazisində qüvvəyə minib. |
| ГОСТ 5090-86 | Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры |  |
| ГОСТ 5091-78 | Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 19091-2012 | Замки, защелки, механизмы цилиндро- вые. 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 натяже- ния арматуры железобетонных конструк- ций. Технические условия | ГОСТ 23117-78 əvəzinə |
| ГОСТ 23118-78 | Конструкции металлические строитель- ные. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 23119-78 | Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков для производственных зданий. Технические условия |  |
| ГОСТ 23120-78 | Лестницы маршевые, площадки и ограж- дения 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 утепли- телем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта |  |
| ГОСТ 23486-79 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенопо- лиуретана. Технические условия |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 23682-79 | Колонны стальные ступенчатые для зда- ний с мостовыми электрическими крана- ми общего назначения грузоподъем- ностью 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 пенополиу- ретана. 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. Техни- ческие условия |  |
| ГОСТ 24839-81 | Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры |  |
| ГОСТ 25062-81 | Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов. Типы, конструкция и размеры |  |
| ГОСТ 25116-82 | Витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Типы, конструкция и размеры |  |
| ГОСТ 25772-83\* | Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 25897-83 | Ручки для дверей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры |  |
| ГОСТ 26301-84 | Приборы фрамужные для окон, витрин и витражей из алюминиевых сплавов.Типы и основные размеры |  |
| ГОСТ 26429-85 | Конструкции стальные путей подвесного 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 цилиндровые для врезных замков. Техни-  ческие 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 техничес- кие условия | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitə-sinin 01.02.2010-ci il tarixli 09№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
|  | ***5.4.5. Digər materiallardan konstruksiyalar və detalları*** |  |
| 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 зда- ний. Технические условия | ГОСТ 4232-84 və ГОСТ  11047-72 əvəzinə |
| ГОСТ 18128-82 | Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия |  |
| ГОСТ 22160-76 | Купола из органического стекла двух- слойные. Технические условия |  |
| ГОСТ 24581-81 | Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 26816-86 | Плиты цементно-стружечные. Технические условия | ИУС-1987-ci il 5№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla |
| ГОСТ 30673-99 | Профили поливинилхлоридные для  оконных и дверных блоков. Технические условия | Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərdövlətstandartın 19.07.2001-ci il tarixli, 45№-li əmrləri ilə 01.08.2001-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 30674-99 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия | Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərdövlət-  standartın 19.07.01-ci il |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | tarixli, 45№-li əmrləri ilə 01.08.2001-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 30970-2014 | Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия | | | ГОСТ 30970-2002  əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 31014-2002 | Профили полиамидные стеклонаполнен- ные. Технические условия | | | -“- |
|  | ***5.4.6. Tikinti alətləri*** | | |  |
| ГОСТ 1405-83 | Ломы стальные строительные. Техничес- кие условия | | |  |
| ГОСТ 7945-86 | Ковши для отделочных работ. Технические условия | | |  |
| ГОСТ 7948-80 | Отвесы стальные строительные. Техни- ческие условия | | |  |
| ГОСТ 9416-83 | Уровни условия | строительные. | Технические |  |
| 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. Техни- ческие условия | | | ГОСТ 11042-83 əvəzinə |
| ГОСТ 13995-78 | Рустовки стальные. Технические условия | | |  |
| ГОСТ 14184-83 | Клещи строительные. Технические усло- вия | | |  |
| ГОСТ 19259-73 | Резец для резки керамических плиток. Технические условия | | |  |
| ГОСТ 25010-81 | Соколы для штукатурных работ. Техни- ческие условия | | |  |
| ГОСТ 25782-90 | Правила терки и полутерки.Технические условия | | | ГОСТ 25782-83 əvəzinə |
|  | ***5.4.7. Sınaq üsulları. Qablaşdırma.***  ***Markalama*** | | |  |
| ГОСТ 5180-84 | Грунты. Методы лабораторного опре- деления физических характеристик | | |  |
| ГОСТ 5686-2012 | Грунты. сваями | Методы полевых | испытаний | ГОСТ 5686-94 əvəzinə |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 8829-94 | Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Прави- ла оценки прочности, жесткости и трещиностойкости | ГОСТ 8829-85 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 12071-2000 | Грунты. Отбор, упаковка, транспортиро- вание и хранение образцов | ГОСТ 12071-84 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 19.07.2001-ci il tarixli, 89 №-li və Azərdövlət-  standartın 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 опре- деления характеристик прочности и деформируемости | ГОСТ 12248-96 əvəzinə Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitə-sinin 09.03.2011 ci il tarixli 34  №-li əmrilə təsdiq edilib, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komi-təsinin 15.04.2011 il tarixli 67saylı əmri ilə 20.04.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| ГОСТ 12536-2014 | Грунты. Методы лабораторного опре- деления гранулометрического (зерно- вого) микроагрегатного состава | ГОСТ 12536-79 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrolo giya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 19912-2012 | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зонди- рованием. | 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 |
| ГОСТ 20182-74 | Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге |  |
| ГОСТ 20276-2012 | Грунты. Методы полевого определе-ния характеристик прочности и деформируемости | ГОСТ 20276-99 əvəzinə |
| ГОСТ 20522-2012 | Грунты. Методы статистической обработ- ки 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 усло- вий влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток |  |
| ГОСТ 22695-77 | Панели стен и покрытий зданий слоис- тые с утеплителем из пенопластов. Пено- пласты. Методы испытаний на прочность |  |
| ГОСТ 22733-2002 | Грунты. Метод лабораторного опреде- ления 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 опреде- ления характеристик просадочности | ГОСТ 23161-78 |
| ГОСТ 23278-78 | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости |  |
| ГОСТ 23740-79 | Грунты. Методы лабораторного опреде- ления содержания органических веществ | ИУС-1980-ci il 8№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla |
| ГОСТ 23858-79 | Соединения сварные стыковые и тавро- вые арматуры железобетонных конструк- ций. Ультрозвуковые методы контроля качества. Правила приемки |  |
| ГОСТ 24033-80 | Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний |  |
| ГОСТ 24143-80 | Грунты. Методы лабораторного опреде- ления характеристик набухания и усадки |  |
| ГОСТ 24434-80 | Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки |  |
| ГОСТ 24846-81 | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений |  |
| ГОСТ 24847-81 | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания |  |
| ГОСТ 24992-2014 | Конструкции каменные. Метод опреде- ления 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 опреде- ления 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 соеди- нений при послойном скалывании |  |
| ГОСТ 25885-83 | Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соеди- нений древесно-плитных материалов с древесиной |  |
| ГОСТ 26253-84 | Здания и сооружения. Метод опреде- ления теплоусточивости ограждающих конструкций |  |
| ГОСТ 26254-84 | Здания и сооружения. Метод опреде- ления 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 теплопере- дачи | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 26602.2-99 | Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницае- мости | ГОСТ 25891-83  standartının işıq şəffaflı 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 Azərdövlət- standartın 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 Azərdövlət- standartın 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 Azərdövlət- standartın 24.01.2003-cü  il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 26629-85 | Здания и сооружения. Метод теплови- зионного контроля качества теплоизо- ляции 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 сцеп- ления облицовочных плиток с основа- нием. | ГОСТ 28089-89 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 13.03.2013-cü il tarixli 01№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 10.05.2013-cü il tarixdən respublika  ərazisində qüvvəyə minib |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 28514-90  (СТ СЭВ 6016-87) | Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема |  |
| ГОСТ 28622-2012 | Грунты. Метод лабораторного опреде- ления 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 климати- ческих факторов |  |
| ГОСТ 30062-93 | Арматура стержневая для железобетон- ных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик |  |
| ГОСТ 30247.0-94  (ИСО834-75) | Конструкции строительные. Методы испы- таний на огнестойкость. Общие требова- ния | СТ СЭВ 1000-78 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 28.06.1996-cı il tarixli  1 №-li qərarı ilə respub- lika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 30247.1-94  (ИСО 834-75) | Конструкции строительные. Методы испы- таний 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 respub- lika ərazisində qüvvəyə  minib |
| ГОСТ 30247.2-97 | Конструкции строительные. Методы испы- таний на огнестойкость. Двери и ворота | СТ СЭВ 3974-83 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 30353-95 | Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям |  |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испы- тания на воспламеняемость | 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 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 tarix-dən respublika ərazi-sində qüvvəyə minib |
| 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 окон- ных и дверных блоков. Метод опреде- ления сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности | Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlət- standartın 14.11.2003-cü iltarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 31166-2003 | Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопе- редачи | 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 опре- деления воздухопроницаемости ограж- дающих конструкций в натурных условиях | ГОСТ 31167-2003  əvəzinə  Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 24.11.10-cu il tarixli, 137№-li əmri ilə 01.01. 2011-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 31168-2003 | Здания жилые. Методы определения удельного потребления тепловой энергии на отопление | Azərdövləttikintikomun 31.10.2003-cü il tarixli, 173 №-li və Azərdövlət- standartın 14.11.2003-cü iltarixli, 130№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 31937-2011 | Здания и сооружения. Правила обсле- дования и мониторинга технического состояния | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10. 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və  15.11.2013-cü il tarix-dən |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | respublika ərazi-sində qüvvəyə minib |
| 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 tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 32017-2011 | Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требо- вания к системам защиты бетона при ремонте |  |
|  | -“- |
| ГОСТ 32019-2012 | Мониторинг технического состояния уни- кальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стацио- нарных систем (станций) мониторинга |  |
|  | -“- |
| ГОСТ 32047-2012 | Кладка каменная. Метод испытания на сжатие | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 17.10. 2013-cü il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilib və 15.11.2013-cü il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 33121-2014 | Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям | ГОСТ17005-82,  ГОСТ17580-82, ГОСТ 18446-73, ГОСТ19100-  73 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
|  | **5.5. Sənaye binaları və tikililəri** |  |
|  | ***5.5.1. Təsnifat, nomenklatura***  ***və ümumi normalar*** |  |
| ГОСТ 22853-86 | Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия |  |
| ГОСТ 23235-78 | Эстакады одноярусные под техноло- гические трубопроводы. Типы и основные параметры |  |
| ГОСТ 23236-78 | Эстакады двухярусные под технологи- ческие трубопроводы. Типы и основные  параметры |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 23237-78 | Опоры, отдельно стоящие, под техноло- гические трубопроводы. Типы и основные параметры |  |
| ГОСТ 23838-89  (СТ СЭВ 6084-87) | Здания предприятий. Параметры. |  |
| ГОСТ 25957-83 | Здания и сооружения мобильные (инвен- тарные). Классификация. Термины и определения |  |
|  | ***5.5.2. Sənaye ambarları. Çənlər.***  ***Qazqolderlər*** |  |
| ГОСТ 4609-49 | Оборудование сливоналивное для горю- чих и легковоспламеняющихся жид- костей. Стояк сливоналивной одиночный с  ручным насосом |  |
| ГОСТ 4610-49 | Оборудование сливоналивное для горючих и легковоспламеняющихся жид- костей. Стояк сливоналивной одиночный механизированный |  |
| ГОСТ 5172-63 | Газгольдеры стальные постоянного объе- ма, цилиндрические. Параметры и основ-  ные размеры |  |
| ГОСТ 17032-71 | Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные  размеры |  |
| ГОСТ 31385-2016 | Резервуары вертикальные цилиндри- ческие стальные для нефти и нефте- продуктов. Общие технические условия | ГОСТ 31385-2008  əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
|  | **5.6. Kənd təsərrüfatı binaları və tikililəri** |  |
|  | ***5.6.1. Təsnifat, nomenklatura və***  ***ümumi normalar*** |  |
| ГОСТ 26823-86 | Домики летние садовые. Общие техни- ческие условия |  |
|  | **5.7. Yol, körpü və dəmiryol tikintisi** |  |
|  | ***5.7.1. Yol tikintisi*** |  |
| ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей основа- ний покрытий | Azərdövləttikintikomun 23.03.1999-cu il tarixli, 40 №-li və Azərdövlət- standartın 23.03.99-cu il tarixli, 16№-li əmrləri ilə respublika ərazisində  qüvvəyə minib |

ГОСТ 30413-96

ГОСТ 33127-2014

ГОСТ 33146-2014

-“-

Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib

-“-

ГОСТ 33147-2014

|  |
| --- |
| Дороги автомобильные. Метод опре- деления коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием  Дороги автомобильные общего пользо- вания. Ограждения дорожные. Классифи- кация  Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопро- пускные. Методы контроля  Дороги автомобильные общего пользо- вания. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля  Дороги автомобильные общего пользова- ния. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования  Дороги автомобильные общего пользова- ния. Правила проектирования автомо- бильных дорог в сложных условиях  Дороги автомобильные общего пользо- вания. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требова- ния   * + 1. ***Körpü tikintisi***   Габариты подмостовые судоходных пролётов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования  Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия  Опорные части резиновые для мосто- строения. Технические условия   * + 1. ***Dəmiryol tikintisi***   Железные дороги узкоколейные назем- ные и подземные. Ширина колеи  Габариты приближения строений и под- вижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм  Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог  колеи 750 мм |

ГОСТ 33148-2014

ГОСТ 33149-2014

ГОСТ 33150-2014

ГОСТ 26775-97

ГОСТ 32018-2012

ГОСТ 32020-2012

ГОСТ 5865-51

ГОСТ 9238-83

ГОСТ 9720-76

-“-

-“-

-“-

-“-

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

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

-“-

ИУС-1985-ci il 3№-də verilmiş düzəlişi nəzərə almaqla

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 предваритель- ные напряженные для трамвайных путей широкой колеи |  |
| ГОСТ 22131-76 | Опоры железобетонные высоковольтно- сигнальных линий автоблокировки желез- ных дорог. Технические условия |  |
| ГОСТ 23157-78 | Шайбы закладные для железобетонных шпал. Технические условия |  |
|  | ***5.7.4. Metro tikintisi*** |  |
| ГОСТ 23961-80 | Метрополитены. Габаритные приближе- ния строений, оборудования и подвиж-  ного 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 соеди-  нениям | K20 |
| ГОСТ 3808.1-80 | Пиломатериалы хвойных пород.  Атмосферная сушка и хранение |  |
| ГОСТ 6782.1-75 | Пилопродукция из древесины хвойных  пород. Величина усушки |  |
| ГОСТ 6782.2-75 | Пилопродукция из древесины лиственных  пород. Величина усушки |  |
|  | ***6.2.2. Mişar materialları*** |  |
| ГОСТ 2695-83 | Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия. |  |
| ГОСТ 8486-86\* | Пиломатериалы хвойных пород. Техни- ческие условия |  |
| ГОСТ 2292-88 | Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы  измерения и приемка |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 9014.0-75 | Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования |  |
|  | ***6.2.3. Müxtəlif taxta məmulatları*** |  |
| ГОСТ 5244-79 | Стружка древесная. Технические условия |  |
| ГОСТ 16632-89 | Плиты древесно-стружечные. Техничес- кие 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. Техничес- кие условия |  |
|  | ***6.2.4. Faner və faner məmulatları*** |  |
| 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. Техни- ческие условия | ГОСТ 3916.2-89 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 11539-2014 | Фанера бакелизированная. Технические условия | ГОСТ 11539-83 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 13913-78 | Пластинки древесные слоистые (ДСП). Технические условия |  |
|  | ***6.2.5. Sınaq üsulları. Qablaşma.***  ***Markalama*** |  |
| ГОСТ 6564-84 | Пиломатериалы и заготовки.Правила  приёмки, методы контроля, маркировка и транспортирование |  |
| ГОСТ 9620-94 | Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании | ГОСТ 9620-72  (СТ СЭВ 2376-80)  əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 15613.1-84 | Древесина клееная массивная Методы определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон |  |
| ГОСТ 16588-91  (ИСО 4470-81) | Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности | ГОСТ 16588-79 əvəzinə |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 21214-75 | Средства пакетирования. 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 |  |
|  | ***6.2.6. Termin və işarələr*** |  |
| ГОСТ 7016-82\* | 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 штабеле- ры. Термины и определения |  |
| ГОСТ 21796-90 | Экскаваторы непрерывного действия. Термины и определения | ГОСТ 21796-76 əvəzinə |
| ГОСТ 21994-82  (СТ СЭВ 2571-80) | Катки дорожные. Термины и определения |  |
| ГОСТ 22270-76  (СТ СЭВ 2145-80) | Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения |  |
| ГОСТ 22577-77 | Устройства перемешивающие для жидких неоднородных сред. Термины и опре- деления |  |
| 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 харак- теристик. Часть 2. Рабочее оборудование |  |
| ГОСТ 28633-90 | Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных харак- теристик. Часть 1. Базовая машина |  |
| ГОСТ 28764-90  (ИСО 6165-87) | Машины землеройные. Основные типы. Термины и определения |  |
|  | ***7.1.2. Texniki sənədlər*** |  |
| ГОСТ 28792-90  (ИСО 9374-1-89) | Краны грузоподъемные. Представляемая информация. Общие положения |  |
|  | ***7.1.3. Tətbiq etmə və istismarı*** |  |
| 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** | | |
|  | ***7.2.1. Yivlər*** |  |
| ГОСТ 6357-81 | Основные нормы взаимозаменяемости.  Резьба трубная цилиндрическая |  |
| ГОСТ 8724-2002  (ИСО 261-98) | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 9150-2002 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль | ГОСТ 9150-81  (СТ СЭВ 180-75) əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 18126-94 | Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Общие технические условия | ГОСТ 18126-72 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent  üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 25346-89 | Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Общие положения, ряды допусков  и основных отклонений |  |
| ГОСТ 25347-82\* | Основные нормы взаимозаменяемости.  ЕСДП Поля допусков и рекомендуемые посадки |  |
| ГОСТ 33530-2015  (ISO 6789:2003) | Инструмент монтажный для нормиро- ванной затяжки резьбовых соединений. | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ключи моментные. Общие технические условия | üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
|  | ***7.2.2. Armaturlar və boru kəmərlərinin qovşaqları*** |  |
| 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. Основ- ные параметры и размеры |  |
| ГОСТ 16078-70 | Соединения трубопроводов по внут- реннему конусу. Технические требования |  |
| ГОСТ 17375-2001 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы  крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN). |  |
| ГОСТ 17584-72 | Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб | ИУС-1978-ci il 8№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ГОСТ 19334-73 | Детали для соединения трубопроводов и металлорукавов. Типы, основные размеры и технические требования |  |
| ГОСТ 22241-76 | Заглушки транспортировочные. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 22643-87 | Арматура из пластмасс. Основные параметры |  |
| ГОСТ 24201-80 | Соединительные и крепежные детали стеклянных трубопроводов. Технические условия |  |
| ГОСТ 24990-81 | Арматура трубопроводная с защитным покрытием. Основные параметры |  |
| ГОСТ 25136-82 | Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность |  |
| ГОСТ 25812-83  (СТ СЭВ 5291-85) | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 27456-87 | Соединения трубопроводов резьбовые. Порядок проведения испытаний на вибро- прочность |  |
| ГОСТ 28191-89 | Хомуты зажимные для рукавов. Техни- ческие условия |  |
| ГОСТ 28343-89 (ИСО  7121-86) | Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования |  |
| ГОСТ 28908-91 | Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины |  |
| ГОСТ 31294-2005 | Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия | ГОСТ 9789-75, ГОСТ  12532-88 əvəzinə əvəzinə.  Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
|  | ***7.2.2. Abrazif alətləri, almaz və abrazif materiallar*** |  |
| 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** | | |
|  | ***7.3.1. Boltlar*** |  |
| ГОСТ 1759.0-87 | [Болты, винты, шпильки и гайки. Техничес-](https://www.google.az/url?sa=t&rct=j&q&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjA5b6spYjaAhWIyKQKHc0sAgQQFgg8MAI&url=https%3A%2F%2Fwww.normacs.ru%2FDoclist%2Fdoc%2F7HQ.html&usg=AOvVaw0MpvbdDwbMLNzBP5UypWVr) [кие условия](https://www.google.az/url?sa=t&rct=j&q&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjA5b6spYjaAhWIyKQKHc0sAgQQFgg8MAI&url=https%3A%2F%2Fwww.normacs.ru%2FDoclist%2Fdoc%2F7HQ.html&usg=AOvVaw0MpvbdDwbMLNzBP5UypWVr) |  |
| ГОСТ 7798—70\* | Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры |  |
| ГОСТ 7802-81 | Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и  размеры |  |
| ГОСТ 15589-70  (СТ СЭВ 4729-84) | Болты с шестигранной головкой класса  точности С. Конструкция и размеры |  |
| ГОСТ 22353-77\* | Болты высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры |  |
| ГОСТ 22356-77 | Болты и гайки высокопрочные и шайбы  общие технические условия |  |
| ГОСТ 24379.0-80 | Болты фундаментные. Общие техничес- кие 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)  Г31 | 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 строитель- ства. Конструкция |  |
| ГОСТ 28456-90 | Дюбеля распорные строительно-монтаж- ные. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 28457-90 | Дюбеля-шпильки распорные строительно- монтажные. Конструкция |  |
| ГОСТ 28778-90 | Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия |  |
| ГОСТ 26805-86 | Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические усло- вия |  |
|  | ***7.3.2. Qaykalar*** |  |
| 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 |  |
|  | ***7.3.3. Şaybalar, şplintlər*** |  |
| ГОСТ 6402-70\* | Шайбы пружинные. Технические условия |  |
| ГОСТ 6958-78 | Шайбы увеличенные. Классы точности A и С. Технические условия |  |
| ГОСТ 10906-78\* | [Шайбы косые. Технические условия](https://www.google.az/url?sa=t&rct=j&q&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwj8wfSZsYraAhVHr6QKHfHwC64QFgg0MAE&url=https%3A%2F%2Fwww.optprommetiz.ru%2FGOSTI_PDF%2Fgost_10906-78.pdf&usg=AOvVaw1EC3j__RcBLaQubZYl1oKi) |  |
| ГОСТ 11371-78\* | [Шайбы. Технические условия](https://www.google.az/url?sa=t&rct=j&q&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwj-593ksYraAhUI-6QKHYkQBkQQFgglMAA&url=http%3A%2F%2Fdocs.cntd.ru%2Fdocument%2F1200003915&usg=AOvVaw1Z_L5aVYRrQPANd28kUgeX) |  |
| ГОСТ 18123-82\* | [Шайбы. Общие технические условия](https://www.google.az/url?sa=t&rct=j&q&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjJ2a60s4raAhUPGewKHW-rDPIQFgglMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.gostrf.com%2Fnormadata%2F1%2F4294850%2F4294850436.pdf&usg=AOvVaw3rIVjh_Mtup4i9wP5Gh6QS) |  |
| ГОСТ 22355-77 | Шайбы класса точности С к высокопроч- ным 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 цикличные 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 (бадьи) переносные вмести- мостью до 2м3 для бетонной смеси. Общие технические условия |  |
| ГОСТ 21915-76  (СТ СЭВ 2572-80) | Асфальтоукладчики. Типы и основные параметры. Технические требования |  |
| ГОСТ 22827-85 (СТ СЭВ 290-76, СТ СЭВ 631-77, СТ СЭВ  723-77, СТ СЭВ 1067-  78, СТ СЭВ 1330-78, СТ СЭВ 2076-80, СТ СЭВ 2077-80) | Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия |  |
| ГОСТ 28122-95 | Станки камнеобрабатывающие шлифо- вально-полировальные. Общие техничес- кие требования и методы испыитаний | 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 тех- нические требования и методы испытаний | ГОСТ 28541-90  (СТ СЭВ 6612-89)  əvəzinə əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 28590-90 | Автогрейдеры. Общие технические усло- вия | ГОСТ 9420-79 əvəzinə |
| ГОСТ 30067-93 | Экскаваторы одноковoшовые универ- сальные 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 подъёмными устрой- ствами. Типы, основные параметры и размеры |  |
| ГОСТ 13188-67 | Тележки грузовые. Типы, основые пара- метры и размеры |  |
| ГОСТ 13556-91 | Краны башенные строительные. Общие технические условия | ГОСТ 13556-85 əvəzinə |
| ГОСТ 18343-80 | Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия |  |
| ГОСТ 23467-79 | Компрессоры воздушные для доменных печей и воздухоразделительных установок. Общие технические  требования |  |
| ГОСТ 25573-82 | Стропы грузовые канатные для строи- тельства. Технические условия | ИУС-1986-cı il 7№-də və ИУС-1989-cu il 2№-də verilmiş dəyişiklikləri nəzərə almaqla |
| ГОСТ 26598-85 | Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические усло-  вия |  |
| **8. Kimya məhsulları və rezinləşdirilmiş asbest məmulatları** | | |
|  | **8.1. Qeyri-üzvi kimya məhsulları** |  |
| ГОСТ 127-76 | Сера техническая. Технические условия |  |
| ГОСТ 201-76 | Тринатрийфосфат. Технические условия |  |
| ГОСТ 450-77 | Кальций хлористый технический. Технические условия |  |
| ГОСТ 828-77 | Натрий азотнокислый технический. Технические условия |  |
| ГОСТ 2081-2010\* | Карбамид. Технические условия |  |
| ГОСТ 2263-79 | Натр едкий технический |  |
| ГОСТ 5100-85 | Сода кальнированная техническая |  |
| ГОСТ 10690-73\* | Калий углекислый технический (поташ).  Технические условия |  |
| ГОСТ 13078-81\* | Стекло натриевое жидкое. Технические  условия |  |
| ГОСТ 15140-78 | Материалы лакокрасочные. Методы  определения адгезии |  |
| ГОСТ 19906-74 | Нитрит натрия технический. Технические  условия |  |
| ГОСТ 31993-2013  (İSO 2808:2007) | Материалы лакокрасочные. Определе- ние толщины покрытия |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***8.1.1. Piqmentlər və rənglər*** |  |
| ГОСТ 202-84 | Белила цинковые. Технические условия | ГОСТ 202-76 standartın БЦ0 və БЦ1 markalı ağboyaqlara aid hissənin əvəzinə |
| ГОСТ 482-77 | Белила цинковые густотёртые. Техни- ческие условия |  |
| ГОСТ 6586-77 | Краска чёрная густотёртая МА-015. Технические условия |  |
| ГОСТ 8135-74 | Сурик железный. Технические условия |  |
| ГОСТ 8292-85 | Краски масляные цветные густотёртые. Технические условия |  |
| ГОСТ 10503-71 | Краски масляные, готовые к применению. Технические условия |  |
| ГОСТ 18958-73 | Краски силикатные |  |
| ГОСТ 19279-73 | Краски полимерцементные |  |
| ГОСТ 24931-81 | Красители органические. Хромово-сине- черный. Технические условия. |  |
| ГОСТ 28196-89 | Краски водно-дисперсионные. Техничес- кие условия |  |
|  | ***8.1.2. Sınaq üsulları. Qablaşma.***  ***Markalama*** |  |
| ГОСТ 19007-73 | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени  высыхания. |  |
| ГОСТ 16363-98 | Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств | ГОСТ 16363-76 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
|  | **8.2. Üzvi kimya məhsulları** |  |
|  | ***8.2.1. Süni qatranlar, plastik kütlə və plastifikator*** |  |
| ГОСТ 10587-84\* | Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия |  |
| ГОСТ 20437-89 | Материал прессовочный АГ-4. Техничес- кие условия |  |
| ГОСТ 30307-95 | Мастики строительные полимерные клея- щие латексные. Технические условия | Azərdövləttikintikomun 28.06.1996-cı il tarixli 1  №-li qərarı ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
|  | **8.3. Rezin və asbest 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** |  |  |
|  |  | ***9.1.1. Toxunmamış zolaqlar*** |  |  |
| ГОСТ 26604-85 |  | Полотна нетканные (подоснова) анти- септированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия |  |  |
|  |  | ***9.1.2. Sınaq üsulları. Qablaşma.***  ***Markalama*** |  |  |
| ГОСТ 30548-97 M09 |  | Полотна нетканные (подоснова) для линолеума. Методы испытаний |  | ГОСТ 26603-85 və ГОСТ  26604-85 standartın sınaq üsul-larına aid hissəsinin əvəzinə.  Dövlət Tikinti və Arxi- tektura Komitəsinin 29.01.2003-cü il tarixli, 12№-li və Standartlaş- dırma Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 24.01.2003-cü il tarixli 39№-li əmrləri ilə respublika ərazisində  qüvvəyə minib |
|  |  | **9.2. Bitki liflərdən parçalar və ədədi məmulatlar** |  |  |
| ГОСТ 10330-76\* |  | Лен трепаный. Технические условия |  |  |
| ГОСТ 30055-93 |  | Канаты из полимерных материалов и комбинированные. Технические условия |  | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi  tərəfindən qəbul edilib |
| **10. Ölçü cihazları, avtomatlaşdırma vasitələri və hesablama texnikası** | | | | |
| **10.1. Təzyiqi, həcmi, sərfi, səviyyəni, vaxtı və mexaniki kəmiyyətləri ölçmək üçün cihazlar** | | | | |
| ***10.1.1. Materialların və konstruksiyaların mexaniki xüsusiyyətlərini təyin etmək və sınamaq üçün cihazlar və maşınlar*** | | | | |
| ГОСТ 18957-73 |  | Тензометры для измерения линейных деформаций строительных материалов и конструкций. Общие технические условия |  |  |
| ГОСТ 28840-90 |  | Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования |  | ГОСТ 7762-74, ГОСТ  7855-84, ГОСТ 8905-82 və ГОСТ ЭД1 8905-87  əvəzinə |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***10.1.2. Uzunluğun ölçülməsi üçün cihazlar (xarici və daxili ölçülər)*** |  |
| ГОСТ 7502-98 | Рулетки измерительные металлические Технические условия | ГОСТ 7502-89 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent  üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| **11. Ümumtexniki və təşkilati-metodiki standartlar** | | |
|  | **11.1. Ümumtexniki terminlər, işarələr və miqdarlar** |  |
| ГОСТ 17.1.1.01-77 | Охрана природы. Гидросфера. Использо- вание 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 |  |
|  | **11.2. Sənədləşdirmə sistemi** |  |
|  | ***11.2.1. Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii ehtiyatlardan istifadənin təkmil- ləşdirilməsi, əməyin təhlükəsizliyi, əməyin elmi təşkili sahəsində standartlar sistemi*** |  |
| 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 |
| ГОСТ 17.2.3.02-78 | Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышлен- ными 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 загрязняю-  щих 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 землева-  нию |  |
| ГОСТ 17.5.3.06-85 | Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при  производстве земляных работ |  |
|  | **11.2. Fizika və mexanika** |  |
|  | ***11.2.1. Rəqsi və dalğavarı hərəkət. Cismlərin titrəməsi. Səs. Akustika*** |  |
| 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 шумо- вых 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, устанавли- ваемых в воздуховодах, и воздухорас- пределительного оборудования. Вноси- мые потери, потоковый шум и падение полного давления | ГОСТ 28100-89  (СТ СЭВ 6085-87)  əvəzinə. Standartlaş- dırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul  edilib |
|  | **11.3. Sənədlər sistemi** |  |
|  | ***11.3.1. Layihə-konstruktor sənədləri sistemi*** |  |
| ГОСТ 2.001-93 | Единая система конструкторской доку- ментации (ЕСКД). Общие положения | ГОСТ 2.001-70 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 2.105-95 | Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам | ГОСТ 2.105-79  (СТ СЭВ 2667-80)  əvəzinə. Standartlaşdırma, |
|  |  | Metrologiya və Patent |
|  |  | üzrə Dövlət Komitəsi |
|  |  | tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 2.301-68  (СТ СЭВ 1181-78) | ЕСКД. Форматы |  |
| ГОСТ 2.302-68  СТ СЭВ 1180-78 | ЕСКД. Масштабы |  |
| ГОСТ 2.303-68  (СТ СЭВ 1178-78) | ЕСКД. Линии |  |
| ГОСТ 2.304-81 | ЕСКД. Шрифты чертёжные |  |
| (СТ СЭВ 851-78- |  |
| СТ СЭВ 855-78) |  |
| ГОСТ 2.305-2008 | ЕСКД. Изображения-виды, разрезы, сече- ния | ГОСТ 2.305-68 əvəzinə. Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 2.306-68 | ЕСКД. Обозначения графические |  |
| (СТ СЭВ 860-78) | 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 обоз- начения 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. Термимины 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 соору- жений. Изображение | |
| СТ СЭВ 2825-80 | ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Каналы дымовые и вентиляционные | |
| СТ СЭВ 2826-80 | ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Отверстия, нишы, пазы, борозды | |
| СТ СЭВ 3506-81 | ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обоз- начения условные графические. Элемен- ты водопровода | |
| СТ СЭВ 3507-81 | ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы систем канализации | |
| СТ СЭВ 4409-83 | ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Правила выполнения чертежей деревян- ных конструкций | |
| СТ СЭВ 4722-84 | ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения крепежных деталей отверстий на чертежах метал- лических конструкций | |
| СТ СЭВ 4937-84 | ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Каменные конструкции | |
| СТ СЭВ 4940-84 | Дороги автомобильные. Учет интенсив- ности движения | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ***11.3.2. Məhsulların keyfiyyət, etibarlı- lıq və davamlılıq göstəricilərini***  ***müəyyən edən sənədləşmə sistemi*** |  |
| ГОСТ 24297-87 |  | Входной контроль продукции. Основные положения |  |
|  |  | ***11.4.1. Tikinti üzrə sənədlər sistemi*** |  |
| ГОСТ 22845-85 |  | Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, произ- водства и приемки монтажных работ |  |
|  |  | ***11.4.2.* Təbiətin mühafizəsi, təbii ehtiyatla- rın istifadəsinin yaxşılaşdırılması, əməyin təhlükəsizliyi, işlərin elmi təşkili sahəsin- də standartlar sistemi** |  |
| ГОСТ 17.1.1.04-80 |  | Охрана природы. Гидросфера. Классифи- кация подземных вод по целям водо- пользования |  |
| ГОСТ 17.5.1.03-86 |  | Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация вскрышных и вмещаю- щих пород для биологической рекуль- тивации 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 |  |
|  |  | ***11.4.3. Məhsullara nəzarətin və sınaqların ümumi üsulları və vasitələri. Keyfiyyətə, etibarlılığa, davamlılığa statistik nəzarət üsulları*** |  |
| 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. Феррозон- довый метод |  |
| ГОСТ 21105-87 |  | Контроль неразрушающий. Магнитопо- рошковый метод |  |
| ГОСТ 24054-80 |  | Изделия машиностроения и приборо- строения. Методы испытаний на  герметичность. Общие требования |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ***11.4.4. Ölçülərin vahidliyinin təmin edilməsi sahəsində qaydalar, normalar, müddəalar*** |  |  |
| 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 |
|  |  | ***11.4.5. Metal və qeyri-metal qeyri-üzvi örtüklər*** |  |  |
| 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 газотерми- ческие. Общие требования и методы  контроля |  |  |
| ГОСТ 9.315-91 |  | Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия алюминие- вые горячие. Общие требования и методы контроля |  |  |
| ГОСТ 9.407-84 |  | Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасоч- ные. Метод оценки внешнего вида |  |  |
|  |  | ***11.4.4. Lak-boya və digər polimer örtüklər*** |  |  |
| ГОСТ 9.032-74 |  | Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения |  |  |
| ГОСТ 9.104-79\* |  | Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасоч- ные. Группы условий эксплуатации |  |  |
| ГОСТ 9.401-91 |  | Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасоч- ные. 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 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. **Materialların və məmulatların korroziyadan və köhnəlmədən müdafiənin vahid sistemi**      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 |
|  | ***11.5.2. Xüsusi vasitələr və müdafiəetmə üsulları*** |  |
| ГОСТ 24414-80 | Покрытие по стали фосфатное противо- коррозионное. Технические условия | |
|  | ***11.5.3. Sınaq üsulları*** |  |
| ГОСТ 9.905-82  (СТ СЭВ 3283-81) | ЕСЗКС. Методы коррозионных испыта- ний. Общие технические требования | |
| **В-12. Metal və metal məmulatları** | | |
| **12.1. Metalurgiya üzrə ümumi norma və qaydalar** | | |
|  | [***12.1.1. Metalların qaynağı və***](http://www.ukrtop.info/gost/gost_kgs.php?gost_kgs=5)[***kəsilməsi. Ləhimləmə. Pərçimləmək***](http://www.ukrtop.info/gost/gost_kgs.php?gost_kgs=5) |  |
| ГОСТ 2246-70\* | [Проволока стальная сварочная. Техни-](http://vsegost.com/Catalog/17/17923.shtml) [ческие условия](http://vsegost.com/Catalog/17/17923.shtml) | |
| ГОСТ 9087-81\* | Флюсы сварочные плавленые. Техничес- кие 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 низколегиро- ванных сталей. Общие технические условия |  |  |
|  | [***12.1.2. Sınaq üsulları.***](http://www.ukrtop.info/gost/gost_kgs.php?gost_kgs=9) ***Qablaşma.***  ***Markalama*** |  |  |
| ГОСТ 3242-79 | Соединения сварные. Методы контроля качества | | |
| ГОСТ 1497-84 | Металлы. Методы испытаний на растя- жение. | | |
| ГОСТ 5264-80 | Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктив- ные элементы и размеры | | |
| ГОСТ 6996-66\*  (ИСО 4136-89, ИСО  5173-81, ИСО 5177-81) | Сварные соединения. Методы определе- ния механических свойств | | |
| ГОСТ 7512-82 | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод | | |
| ГОСТ 7566-94\* | Металлопродукция. Приемка,  маркировка, упаковка, транспортиро- вание и хранение |  | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 8713-79 | Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктив- ные элементы и размеры | | |
| ГОСТ 10243-75 | Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры |  |  |
| ГОСТ 14782-86 | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые | | |
| ГОСТ 22727-88 | Прокат листовой. Методы ультразвуко- вого 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 |  |  |
|  | ***12.1.4. Tətbiq və istismarı*** |  |  |
| ГОСТ 25225-82 | Контроль неразрушающий. Швы сварных  соединений трубопроводов. Магнито- графический метод | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12.2. Adi keyfiyyətli karbonlu polad (sıravi yayma)** | | |
|  | ***12.2.1. Təsnifat, nomenklatura və ümumi normalar*** |  |
| 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 | Прокат из стали повышенной прочности. |  |
| (ИСО 4950-2-81,  ИСО 4950-3-81, ИСО | Общие технические условия |
| 4951-79,ИСО 4995-78, |  |
| ИСО 4996-78, ИСО 5952- |  |
| 83) |  |
| ГОСТ 27772-88 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия |  |
|  | ***12.2.2. Sortlu və fasonlu yayma*** |  |
| AZS 538 – 2011 | Dəmir-beton konstruksiyalarin armaturlan- masi üçün a500c və b500c sinifli qaynaq- lanan 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](https://www.google.az/url?sa=t&rct=j&q&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwj-_o_cm4jaAhUPr6QKHceXAkIQFgg1MAE&url=http%3A%2F%2Fmarkmet.ru%2Fgost%2Fgost-977-88-otlivki-stalnye-obshchie-tekhnicheskie-usloviya&usg=AOvVaw18IIqcUmReRO3ID6UU6nzR) [условия](https://www.google.az/url?sa=t&rct=j&q&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwj-_o_cm4jaAhUPr6QKHceXAkIQFgg1MAE&url=http%3A%2F%2Fmarkmet.ru%2Fgost%2Fgost-977-88-otlivki-stalnye-obshchie-tekhnicheskie-usloviya&usg=AOvVaw18IIqcUmReRO3ID6UU6nzR) |  |
| 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 alətqayır-mağa yararlı olan tezkəsən döyməgirdə dairəvi və kvadrat sortamentinə aid hissələrin əvəzinə |
| ГОСТ 2590-2006 | Прокат стальной горячекатаный круглый. | ГОСТ 2590-88 |
| (EN 10060:2003, NEQ) | Сортамент | əvəzinə. Standartlaşdırma, |
|  |  | Metrologiya və Patent |
|  |  | üzrə Dövlət Komitəsi |
|  |  | tərəfindən qəbul edilib |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ГОСТ 2591-2006 | Прокат стальной горячекатаный квад- | | | ГОСТ 2591-88 |
| (EN 10059:2003 NEQ) | ратный. Сортамент | | | (СТ СЭВ 3899-82)  əvəzinə . |
|  |  | | | Standartlaşdırma, |
|  |  | | | Metrologiya və Patent |
|  |  | | | üzrə Dövlət Komitəsi |
|  |  | | | tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 2879-2006 | Прокат сортовой стальной горячеката- | | | ГОСТ 2879-88 |
| (EN 10061:2003, NEQ) | ный шестигранный. Сортамент | | | (СТ СЭВ 3897-82)  əvəzinə. |
|  |  | | | Standartlaşdırma, |
|  |  | | | Metrologiya və Patent |
|  |  | | | üzrə Dövlət Komitəsi |
|  |  | | | tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 4121-96 | Рельсы крановые. Технические условия. | | | ГОСТ 4121-76 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 4781-85 | Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай. Технические условия | | |  |
| ГОСТ 5157-83 | Профили стальные горячекатаные разных назначений. Сортамент | | |  |
| ГОСТ 5267.1-90 | Швеллеры. Сортамент | | | ГОСТ 5267.1-78 əvəzinə |
| ГОСТ 5267.4-90 | Профиль для верхней обвязки. Сорта- мент | | | ГОСТ 5267.14-78 əvəzinə |
| ГОСТ 5781-82 | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Техничес- кие условия | | |  |
| ГОСТ 7511-73 | Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных пане- лей промышленных зданий. Технические условия | | |  |
| ГОСТ 8239-89 | Двутавры | стальные | горячекатаные. |  |
| (СТ СЭВ 2209-80) | Сортамент |  |  |
| ГОСТ 8240-89 | Швеллеры | стальные | горячекатаные. |  |
| (СТ СЭВ 2210-80) | Сортамент |  |  |
| ГОСТ 8278-83 | Швеллеры стальные гнутые равнопо- | | |  |
| (СТ СЭВ 105-86) | лочные. Сортамент | | |
| ГОСТ 8281-80 | Швеллеры стальные гнутые неравнопо- | | |  |
| (СТ СЭВ 106-86) | лочные. Сортамент | | |
| ГОСТ 8282-83 | Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент | | |  |
| ГОСТ 8283-77 | Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент | | |  |
| ГОСТ 8319.0-75 | Профили стальные горячекатаные перио- дические продольной прокатки. Техни-  ческие условия | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГОСТ 8509-86  (СТ СЭВ 104-74) | | Уголки стальные горячекатаные равно- полочные. Сортамент | | |  |
| ГОСТ 8510-86  (СТ СЭВ 255-76) | | Уголки стальные горячекатаные нерав- нополочные. Сортамент | | |  |
| ГОСТ | 9234-74 | Профили стальные гнутые листовые с трапецевидным гофром. Сортамент | | |  |
| ГОСТ 10884-94 | | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конст- рукций. Технические условия. | | | ГОСТ 10884-81 əvəzinə. Azərdövləttikintikomun 17.01.2002-ci il tarixli,  9 №-li əmri ilə respub-lika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 11474-76 | | Профили стальные гнутые. Технические условия | | |  |
| ГОСТ 18662-83 | | Профили горячекатанные СВП для крепи горных выработок. Сортамент | | |  |
| ГОСТ 19240-73 | | Рельсы для наземных и подвесных путей. Сортамент | | |  |
| ГОСТ 19425-74 | | Балки двутавровые и швеллеры сталь- ные специальные. Сортамент | | |  |
| ГОСТ 19771-74 | | Уголки стальные гнутые равнополочные. | | |  |
| (СТ СЭВ 2208-80) | | Сортамент | | |
| ГОСТ 19772-74 | | Уголки стальные | гнутые | неравнопо- |  |
| (СТ СЭВ 4423-83) | | лочные. Сортамент |  |  |
| ГОСТ 24045-94 | | Профили стальные листовые гнутые с трапецевидными гофрами для строи- тельства. Технические условия | | | ГОСТ 24045-86 əvəzinə Azərdövləttikintikomun 29.01.2003-cü il tarixli, 12 №-li və Azərdövlət- standartın 24.01.2003-cü  il tarixli, 039№-li əmrləri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 25577-83 | | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия | | |  |
| ГОСТ 26020-83 | | Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сорта- мент | | |  |
| ГОСТ 30245-2003 | | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Техни- ческие условия | | | ГОСТ 30245-94 əvəzinə. Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 01.02.2010-ci il tarixli 09№-li əmri ilə respublika ərazisində qüvvəyə minib |
|  | | * 1. **Əlvan metallar və onların ərintiləri. Əlvan metallardan yayma**      1. ***Sortlu və fasonlu yayma*** | | |  |
| ГОСТ | 859-2001 | Медь. Марки | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 1173-2006 | 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) | Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия |  |
| ГОСТ 13616-97 | Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Cортамент | ГОСТ 13616-78 əvəzinə . Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
| ГОСТ 13737-90 | Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | ГОСТ 13737-80 əvəzinə |
| ГОСТ 13738-91 | Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового 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 алюминевых сплавов для светопрозрачных ограждаю- щих конструкций. Технические условия | ГОСТ 22233-93 əvəzinə. Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin 31.10.2003-cü il tarixli, 173№-li və Standart- laşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 14.11.2003-cü il tarixli 130№-li əmrləri ilə 1 №-li Dəyişiklik respublika ərazisində qüvvəyə minib |
| ГОСТ 24767-81 | Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия | ИУС-1987-ci il 2№-də verilmiş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
|  | ***12.3.2. Millər*** |  |
| ГОСТ 21488-97 | Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | ГОСТ 21488-76 əvəzinə Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən qəbul edilib |
|  | ***12.3.3.Məftil və məftil məhsulları*** |  |
| ГОСТ 4028-63 | Гвозди строительные. Конструкция и размеры |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ГОСТ 7348-81 | Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно  напряженных железобетонных  конструкций. Технические условия |
|  | **12.4. Metal boruları və boru məmulatları** |
|  | ***12.4.1. Polad borular və onların birləşdirici hissələri*** |
| ГОСТ 10705 -80 | Трубы стальные электросварные. Техни- ческие условия |
| ГОСТ 10706 -76 | Трубы стальные электросварные прямо- шовные. Технические условия |
| ГОСТ 14776-79 | Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктив- ные элементы и размеры. |
| ГОСТ 24950 -81 | Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Техни- ческие условия |
|  | ***12.4.2. Polad kanatlar*** |
| ГОСТ 3062-80\* | Канат одинарной свивки типа ЛК-О конструкции 1х7(1+6). Сортамент |
| ГОСТ 3063-80\* | Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1х19(1+6+12). Сортамент |
| ГОСТ 3064—80\* | Канат одинарной свивки типа ТК конст- рукции 1х37(1+6+12+18). Сортамент |
| ГОСТ 3066—80\* | Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6). Сорта- мент |
| ГОСТ 3067—88 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19 (1+6+12)+1х19 (1+6+12). Сортамент |
| ГОСТ 3068—88 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37 (1+6+12+18)+1х37 (1+6+12+18). Сортамент |
| ГОСТ 3081—80\* | Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6). Сортамент |
| ГОСТ 7669—80\* | Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+ 7/7+14)+7х7(1+6). Сортамент |
|  | ***12.4.3. Metal torlar*** |
| ГОСТ 2715-75 | Сетки металлические проволочные. Типы, основные параметры и размеры |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ГОСТ 5336-80 |  | Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия |  |
| ГОСТ 6613-86 |  | Сетки проволочные тканые с квадрат- ными ячейками. Технические условия |  |
| ГОСТ 8478-81 |  | Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия |  |
|  |  | ***12.4.4. Qara metallardan və ərintilərdən hazırlanmış tökmə borular və onların***  ***birləşdirici hissələri*** |  |
| ГОСТ 8946-75 |  | Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники проходные.  Основные размеры |  |
|  |  | ***12.4.5. Sınaq üsulları. Qablaşdırma.***  ***Markalama*** |  |
| ГОСТ 8695-75 |  | Трубы. Метод испытания на сплющивание |  |
|  |  | **12.5. Keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli polad (keyfiyyətli**  **yayma)** |  |
| ГОСТ 4543-71 |  | Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия |  |
|  |  | **13. Qida sənayesi üçün normalar və ümumi qaydalar** |  |
| ГОСТ 2761-84 |  | Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора |  |
| ГОСТ 2874-82 |  | Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством |  |
| 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. Respublika dövlət standartları** | | |
| AZS 1.0-96 | Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlaşdırma sistemi. Əsas müddəalar | ГОСТ 1.0-85 əvəzinə. Azərdövlətstandartın 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib |
| AZS 1.2-96 | Azərbaycan Respublikasının dövlət stan- dartlaşdırma sistemi. Dövlət standartların işlənmə qaydaları | ГОСТ 1.2-85 əvəzinə. Azərdövlətstandartın 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib |
| AZS 1.3-96 | Azərbaycan Respublikasının dövlət stan- dartlaşdırma sistemi. Texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydaları | ГОСТ 1.3-85 əvəzinə. Azərdövlət standartın 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib |
| AZS 1.4-96 | Azərbaycan Respublikasının dövlət stan- dartlaşdırma sistemi. Müəssisə standartları. Ümumi müddəalar | ГОСТ 1.4-85 əvəzinə. Azərdövlətstandartın 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib |
| AZS 1.5-96 | Azərbaycan Respublikasının dövlət stan- dartlaşdırma sistemi. Standartların tərtibinə, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər | ГОСТ 1.5-85 əvəzinə. Azərdövlətstandartın 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib |
| AZS 1.6-96 | Azərbaycan Respublikasının dövlət stan- dartlaşdırma sistemi. Sahə standartlarının işlənib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiq edilməsi və qeydiyyatı qaydaları | ГОСТ 1.18-85 və ГОСТ  1.19-85 əvəzinə. Azərdövlətstandartın 26.12.1996-ci il tarixli, 6 №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib |
| AZS -034-1998  (TS 5808-1998) | Su əsaslı (emulsiya əsaslı) strukturlu boyalar | Bu standart Türk dövlətinin TS 5808-1998 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir.  Azərdövlətstandartın 29.07.98-ci il tarixli, 39№- li əmri ilə təsdiq edilib |
| AZS -035-1998  (TS 39-1996) | Boyalar – üzvü həlledici əsaslı son qat | Bu standart Türk dövlə- tinin TS 39-1996 stan- dartının 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 bağlayıcılı) kafel keramika və döşəmə plitələri üçün | Bu standart Türk döv- lətinin TS11140/aralıq 1993 standartının azər- baycan dilinə autentik tərcüməsidir. Azərdöv- lətstandartın 18.01.2000- ci il tarixli, 02№-li əmri ilə təsdiq edilib |
| AZS 046-2000 | İnşaat qipsləri. Rəsmi nəşr | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 21.08.2000-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS 047-2000  (TS 2001-1970) | Bərk PVC plastik borular | Bu standart Türk dövlə- tinin TS 2001-970 standartının azərbaycan dilinə autentik tərcü- məsidir. Azərdövlət- standartın 29.08.2000-ci il tarixli, 42№-li əmri ilə təsdiq edilib |
| AZS 048-2000  (TS 275-1-1999) | Plastik boru sistemləri – bina daxili tullantı cuların (isti və soyuq) axıdılmasında istifadə edilən plastikləşdirici qatılmamış polivinil- xloriddən (PBC-U) hazırlanmış olan 1-ci bölüm: borular, əlavə hissələri və sistemin xüsusiyyətləri | Bu standart Türk dövlə- tinin TS 275-1-1999  standartının azərbaycan dilinə autentik tərcüməsi- dir. 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 qarışdırıl- mamış 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 052-2001  (TS 6433/ocaq 1989) | Perlikli suvaq və qatışıqlar | Bu standart Türk dövlə- tinin TS 6433/ocaq 1989 standartının azərbaycan  dilinə autentik tərcümə- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | sidir. Azərdövlətstandartın 20.02.2001-ci il tarixli, 13№-li əmri ilə təsdiq edilib |
| AZS 064-2001  (TS 9937/kasım1994) | Polipropilendən hazırlanmış ümumi məqsədli plastik borular | Bu standart Türk dövlətinin TS 9937/kasım1994 stan- dartının 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. Azərdövlət- standartın 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 tərcümə- sidir. Azərdövlətstandartın 06.11.01-ci il tarixli, 69№- li əmri ilə təsdiq edilib |
| AZS 075-2001 | Sementlər. Texniki şərtlər | Azərdövlətstandartın 21.12.01-ci il tarixli, 79№- li əmri ilə təsdiq edilib |
| AZS 082-2003 | Polivinilasetat yapışqanı PVA. Texniki şərtlər | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 27.03.03-cü il tarixli, 58№- li əmri ilə təsdiq edilib |
| AZS 094-2003 | Polivinilxlorid profillərdən hazırlanmış qapı və pəncərələr. Texniki şərtlər | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 18.07.03-cü il tarixli, 099№-li əmri ilə təsdiq edilib |
| AZS 096-2003 | Şüşə lifi ilə möhkəmləndirilmiş plastik borular və birləşmə hissələri | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin  29.08. 03-cü il tarixli, 113№-li əmri ilə təsdiq edilib |
| AZS 114-2004  (TS 11590 mart 1995) | Boyalar-epoksid əsaslı-polad məmulatla- rında istifadə olunan. Texniki şərtlər | Bu standart Türk dövlətinin TS 11590 mart 1995 standartının  azərbaycan dilinə autentik tərcüməsidir. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin 09.03.04-cü il tarixli, 25№- li əmri ilə təsdiq edilib |
| 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 sement- lərin tərkibi, spesifikasiyaları, qablaşdırıl- ması, saxlanması, nəql edilməsi və uyğun- luq meyarları | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 17.03.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS 484-2010 | Istilik izolyasiyası məmulatları – binalar üçün zavod olaraq ekstrüzyonla emal edilən polistrol köpük (XPS). Xüsusiyyətləri | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 05.11.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS 592-2011 | Monterey tipli metalkirəmit dam örtükləri | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 04.07.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS 602-2011  (TS EN 1169/nissan 2011) | Ilk dəfə istehsal edilən beton məmulatları- Tərkibində möhkəmləndirici şüşə lif olan sementlərin sənaye istehsalına nəzarətin ümumi qaydaları | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 26.07.2011-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS 771-2014 (ASTMD/946-09a) | Səki inşaatında istifadə olunması üçün penetrasiya-dərəcəli asfalt sementinə dair texniki şərtlər | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 08.12.2014-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS 794-2014 | Zavod şəraitində istehsal edilən beton | Standartlaşdırma, |
| (EN 15191:2009) | məmulatlar. Şüşə lifli betonun hazırlama klasifikasiyası | Metrologiya və Patent  üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 08.12.2014-ci il |
|  |  | tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS 831-5-2015 | Hidravlik əlaqəli qarışıqlar- Texniki şərtlər- | Standartlaşdırma, |
| (EN 14227-5-2013) | Hissə 5: Hidravlik yol yapışdırıcısı ilə əlaqəli dənəvər qarışıqlar | 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 spesifi- kasiyası və sınaq metodları | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 01.09.2015-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS 879-2019 | 40/60 markalı yol bitumu. Texniki şərtlər |  |
| AZS EN 196-1-2005 (E) | Sementin sınaq üsulları. Möhkəmlik həddi- nin 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: Semen- tin 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 həcminin 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: Pusso- lanlı sementin növləri üçün pussolanlıq sınağı | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 09.09.2008-ci il tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS EN 196-6-2008 | Sementin sınaq üsulları-6-cı hissə: Narınlıq dərəcəsinin müəyyən edilməsi | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 20.10.2008-ci il tarixdən  qüvvəyə minib |
| AZS EN 196-7-2008 | Sementin sınaq üsulları-7-ci hissə: Sement nümunələrinin götürülməsi və hazırlanması üsulları | Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən 09.09.2008-ci il  tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS EN 197-1-2021 | Sement - Hissə 1: Ümumi təyinatlı tikinti sementlərinin tərkibi, texniki tələblər və uyğunluq meyarları | AZSTAND/TK 10-un 12.08.2021-ci il |
| AZS EN 197-2-2021 | Sement - Hissə 2: Keyfiyyət göstəricilərinin sabitliyinin qiymətləndirilməsi və yoxlanıl- ması | AZS EN 197-2-2009  əvəzinə AZSTAND/TK 10-un  12.08.2021-ci il |
| AZS EN 197-5-2021 | SEMENT Hissə 5: Portland-kompozit sement CEM II/C-M və Kompozit sement VI | AZSTAND/TK 10-un 04.10.2021-ci il |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | tərəfindən 11.10.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib |
| AZS EN 13282-2 | Hidravlik yol yapışdırıcıları. Hissə 2: Normal bərkiyən hidravlik yol yapışdırıcıları – Tərkibi, texniki şərtləri və uyğunluq meyarları | AZSTAND/TK 10-un 8 iyul 2021-ci il |
| **17. Tikinti konstruksiya və məmulatlarının Ərazi Kataloqları** | | |
| TK 38-1.87 | Территориальный каталог типовых сборных железобетонных конструкций зданий и сооружений для промышлен- ного строительства в Азербайджанской ССР (одноэтажные здания, многоэтаж- ные здания, инженерные сооружения). | ТК 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 строитель- ства сельскохозяйственных объектов в Азербайджанской ССР (в двух томах) | ТК 38-3.87 əvəzinə. Azərb.SSR Dövləttikintikomun 15.07.1991-ci il tarixli, 3№-li qərarı ilə təsdiq olunub. Azərdövlət- tikintikomun 30.12.93-cü il tarixli, 98№-li qərarı ilə təsdiq olunmuş dəyişiklik nəzərə alınmaqla |
| ƏK-2-07.00.91 | Azərbaycan Respublikasında mülki və yaşayış tikintisi üçün birtipli inşaat konstruksiya və məmulatlarının Ərazi Kata- loqu | TK 38-2.88 əvəzinə Azərb.SSR Dövləttikintikomun 31.12.1991-ci il tarixli, 5№-li qərarı ilə təsdiq edilib. |
| - | Gips-karton lövhələrdən istifadə olunmaqla inşaat konstruksiyaları. Layihələndirmə və quraşdırma Qaydaları | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 04.12.2009-cu il tarixli, 125№-li əmri ilə 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. Işçi 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. Işçi 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 | Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | lövhələrdən yığılan asma tavanlar. Işçi cizgilər albomu | 04.12.2009-cu il tarixli, 125№-li əmri ilə respublika ərazisində  01.01.2010-cu il tarixdən qüvvəyə minib |
| **18. Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırılması üzrə rəhbəredici sənədlər** | | |
| - | Milli Sertifikatlaşdırma Sistemi haqqında Əsasnamə | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 01.07. 93-cü il tarıxli, 343№-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| RS-002-93 AZS | Milli Sertifikatlaşdırma Sistemi. Sertifikatlaşdırma üzrə orqana tələblər və onun akkreditasiya qaydaları | Azərdövlətstandartın İdarə Şurasının 02.07.93- cü il tarixli, 4№-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| RS-003-93 AZS | Milli Sertifikatlaşdırma Sistemi. Oxşar məhsulun Sertifikatlaşdırma sistemi | -“- |
| RS-004-93 AZS | Milli Sertifikatlaşdırma Sistemi. Sınaq laboratoriyalarına və mərkəzlərinə tələblər və onların akkreditasiya qaydaları | Azərdövlətstandartın İdarə Şurasının 02.07.93- cü il tarixli, 4№-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| RS -005-93 AZS | Milli Sertifikatlaşdırma Sistemi. Sistemin Dövlət Reyestrinin aparılma qaydaları | -“- |
| RS-006-93 AZS | Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr- haqqında nümunəvi Əsasnamə | Azərdövlətstandartın 04.10.93-cü il tarixli, 13 №-  №-li sərəncamı ilə təsdiq edilib |
| - | Standartlaşdırma haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu | 16 aprel 1996-cı il  № 60-IQ |
| - | Tikinti materiallarının və məmulatının standartlara uyğunluğunun yoxlanılması Qaydaları | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin  3 fevral 2015-ci il tarixli 27 №-li qərarı ilə təsdiq edilib |
| - | Tikinti materiallarının və məmulatının serti- fikatlaşdırılmasını həyata keçirən müəssi- sələrin laboratoriyalarının, habelə sınaq laboratoriyalarının akkreditasiyası Qaydaları | Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 14 aprel 2014-cü il tarixli 103  №-li qərarı ilə təsdiq edilib |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **AzDTN** |  |
| 1.1-1 | 5 |
| 1.5-2 | 7 |
| 1.5-3 | 12 |
| 1.5-4 | 12 |
| 1.6-2 | 28 |
| 1.7-1 | 8 |
| 2.1-1 | 12 |
| 2.3-1\* | 12 |
| 2.3-2 | 13 |
| 2.3-3 | 13 |
| 2.6-1\* | 23 |
| 2.6-2\* | 23 |
| 2.7-1\* | 21 |
| 2.7-2 | 23 |
| 2.9-1 | 27 |
| 2.9-2 | 20 |
| 2.11-1 | 17 |
| 2.11-2 | 17 |
| 2.12-1 | 18 |
| 2.12-2 | 18 |
| 2.12-3 | 18 |
| 2-13-1\* | 18 |
| 2.15-1 | 15 |
| 2.15-2 | 15 |
| 2.16-1 | 16 |
| 2.16-2 | 16 |
| 2.17-1 | 16 |
| 2.18-1 | 16 |
| 2.19-1 | 16 |
| 2.20-1 | 16 |
| 2.21-1 | 16 |
| 2.22-1 | 17 |
| **СНиП** |  |
| 1.02.01-85 | 7 |
| 1.02.07-87 | 7 |
| 1.04.03-85 | 11 |
| 2.01.01-82 | 14 |
| 2.01.09-91 | 14 |
| 2.01.28-85 | 15 |
| 2.01.51-90 | 15 |
| 2.02.02-85 | 15 |
| 2.02.05-87 | 15 |
| 2.03.02-86 | 17 |
| 2.03.04-84 | 17 |
| 2.03.06-85 | 17 |
| 2.03.09-85 | 17 |
| 2.03.11-85 | 17 |
| 2.04.01-85\* | 18 |
| 2.04.09-84 | 18 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 2.04.12-86\* | 18 |
| 2.04.14-88\* | 19 |
| 2.05.02-85\* | 20 |
| 2.05.03-84\* | 20 |
| 2.05.07-91 | 21 |
| 2.05.09-90 | 21 |
| 2.05.11-83 | 21 |
| 2.05.13-90\* | 21 |
| 2.06.03-85 | 22 |
| 2.06.04-82\* | 22 |
| 2.06.05-84\* | 22 |
| 2.06.06-85 | 22 |
| 2.06.07-87 | 21 |
| 2.06.08-87 | 22 |
| 2.06.09-84 | 22 |
| 2.06.14-85 | 22 |
| 2.06.15-85 | 22 |
| 2.08.02-89 | 23 |
| 2.09.03-85 | 26 |
| 2.09.04-87\* | 26 |
| 2.10.02-84 | 26 |
| 2.10.03-84 | 26 |
| 2.10.04-85 | 26 |
| 2.10.05-85 | 26 |
| 2.11.02-87 | 27 |
| 2.11.04-85 | 27 |
| 3.01.03-84 | 28 |
| 3.02.01-87 | 29 |
| 3.02.03-84 | 29 |
| 3.03.01-87 | 29 |
| 3.04.01-87 | 29 |
| 3.04.03-85 | 29 |
| 3.05.01-85\* | 29 |
| 3.05.02-88\* | 29 |
| 3.05.03-85\* | 29 |
| 3.05.04-85\* | 29 |
| 3.05.05-84\* | 29 |
| 3.05.06-85\* | 29 |
| 3.05.07-85\* | 29 |
| 3.06.03 -85 | 30 |
| 3.06.04-91 | 30 |
| 3.06.07-86 | 30 |
| 3.07.01-85 | 30 |
| 3.07.02-87 | 30 |
| 3.07.03-85\* | 30 |
| 3.08.01-85 | 31 |
| 3.09.01-85 | 31 |
| II-3-79\* | 14 |
| II-11-77\* | 15 |
| II-58-75 | 22 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| II-89-80 | 25 |
| II-94-80 | 26 |
| II-97-76 | 26 |
| II-106-79 | 27 |
| II-108-78 | 27 |
| III-4-80\* | 28 |
| III-10-75 | 28 |
| III-18-75 | 29 |
| III-24-75 | 29 |
| III-39-76 | 30 |
| III-41-76 | 30 |
| III-42-80\* | 30 |
| 5.02.02-86 | 42 |
| **DESN** |  |
| 91-02-01-2021 | 35 |
| 91-02-02-2021 | 36 |
| 91-02-03-2021 | 36 |
| 91-02-04-2021 | 36 |
| 91-02-05-2021 | 36 |
| 91-02-06-2021 | 36 |
| 91-02-07-2021 | 36 |
| 91-02-08-2021 | 36 |
| 91-02-08-ə-2021 | 36 |
| 91-02-09-2021 | 36 |
| 91-02-10-2021 | 36 |
| 91-02-11-2021 | 36 |
| 91-02-12-2021 | 36 |
| 91-02-13-2021 | 36 |
| 91-02-14-2021 | 36 |
| 91-02-15-2021 | 36 |
| 91-02-16-2021 | 36 |
| 91-02-17-2021 | 36 |
| 91-02-18-2021 | 36 |
| 91-02-19-2021 | 36 |
| 91-02-20-2021 | 36 |
| 91-02-21-2021 | 36 |
| 91-02-22-2021 | 36 |
| 91-02-23-2021 | 36 |
| 91-02-24-2021 | 36 |
| 91-02-25-2021 | 36 |
| 91-02-25D-2021 | 36 |
| 91-02-26-2021 | 36 |
| 91-02-27-2021 | 36 |
| 91-02-28-2021 | 36 |
| 91-02-29-2021 | 37 |
| 91-02-30-2021 | 37 |
| 91-02-31-2021 | 37 |
| 91-02-32-2021 | 37 |
| 91-02-33-2021 | 37 |
| 91-02-34-2021 | 37 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 91-02-35-2021 | 37 |
| 91-02-36-2021 | 37 |
| 91-02-37-2021 | 37 |
| 91-02-38-2021 | 37 |
| 91-02-39-2021 | 37 |
| 91-02-40-2021 | 37 |
| 91-02-41-2021 | 37 |
| 91-02-42-2021 | 37 |
| 91-02-43-2021 | 37 |
| 91-02-44-2021 | 37 |
| 91-02-45-2021 | 37 |
| 91-02-46-2021 | 37 |
| 91-02-47-2021 | 37 |
| 91-02-48-2021 | 37 |
| 91-02-49-2021 | 37 |
| 91-02-50-2021 | 37 |
| 91-02-51-2021 | 37 |
| 91-02-52-2021 | 37 |
| 91-02-53-2021 | 37 |
| 91-02-54-2021 | 37 |
| 91-02-55-2021 | 37 |
| 91-02-56-2021 | 37 |
| **DESNq** |  |
| 91-03-01-2021 | 38 |
| 91-03-02-2021 | 38 |
| 91-03-03-2021 | 38 |
| 91-03-04-2021 | 38 |
| 91-03-05-2021 | 38 |
| 91-03-06-2021 | 38 |
| 9-03-07-2021 | 38 |
| 91-03-08-2021 | 38 |
| 91-03- 8D-2021 | 38 |
| 91-03-09-2021 | 38 |
| 91-03-10-2021 | 38 |
| 91-03-11-2021 | 38 |
| 91-03-12-2021 | 38 |
| 91-03-14-2021 | 38 |
| 91-03-15-2021 | 38 |
| 91-03-16-2021 | 38 |
| 91-03-17-2021 | 38 |
| 91-03-18-2021 | 38 |
| 91-03-20-2021 | 38 |
| 91-03-21-2021 | 38 |
| 91-03-22-2021 | 38 |
| 91-03-23-2021 | 38 |
| 91-03-24-2021 | 38 |
| 91-03-26-2021 | 38 |
| 91-03-27-2021 | 38 |
| 91-03-28-2021 | 39 |
| 91-03-29-2021 | 39 |
| 91-03-30-2021 | 39 |
| 91-03-31-2021 | 39 |
| 91-03-32-2021 | 39 |
| 91-03-33-2021 | 39 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 91-03-34-2021 | 39 |
| 91-03-35-2021 | 39 |
| 91-03-36-2021 | 39 |
| 91-03-37-2021 | 39 |
| 91-03-38-2021 | 39 |
| 91-03-39-2021 | 39 |
| 91-03-40-2021 | 39 |
| **DESNqt** |  |
| 91-06-01-2021 | 39 |
| 91-06-02-2021 | 39 |
| **DESNb** |  |
| 91-04-01-2021 | 39 |
| 91-04-02-2021 | 39 |
| 91-04-03-2021 | 40 |
| 91-04-04-2021 | 40 |
| 91-04-05-2021 | 40 |
| 91-04-06-2021 | 40 |
| 91-04-07-2021 | 40 |
| 91-04-08-2021 | 40 |
| 91-04-09-2021 | 40 |
| DESNt |  |
| 91-04-51-2021 | 40 |
| 91-04-52-2021 | 40 |
| 91-04-53-2021 | 40 |
| 91-04-54-2021 | 40 |
| 91-04-55-2021 | 40 |
| 91-04-56-2021 | 40 |
| 91-04-57-2021 | 40 |
| 91-04-58-2021 | 40 |
| 91-04-59-2021 | 40 |
| 91-04-60-2021 | 40 |
| 91-04-61-2021 | 40 |
| 91-04-62-2021 | 40 |
| 91-04-63-2021 | 40 |
| 91-04-64-2021 | 40 |
| 91-04-65-2021 | 40 |
| 91-04-66-2021 | 40 |
| 91-04-67-2021 | 40 |
| 91-04-68-2021 | 40 |
| 91-04-69-2021 | 40 |
| 91-04-70-2021 | 40 |
| **СН** |  |
| 01-78 | 56 |
| 174-75 | 19 |
| 181-70 | 26 |
| 245-71 | 25 |
| 277-80 | 31 |
| 283-64 | 11 |
| 290-74 | 32 |
| 322-74 | 30 |
| 338-65 | 70 |
| 357-77 | 19 |
| 364-67 | 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 387-78 | 8 |
| 428-74 | 17 |
| 429-71 | 15 |
| 437-81 | 19 |
| 441-72\* | 23 |
| 449-72 | 21 |
| 451-72 | 70 |
| 455-73 | 27 |
| 456-73 | 27 |
| 457-74 | 27 |
| 459-74 | 28 |
| 461-74 | 28 |
| 462-74 | 28 |
| 465-74 | 28 |
| 474-75 | 28 |
| 477-75 | 15 |
| 481-75 | 17 |
| 494-77 | 42 |
| 496-77 | 18 |
| 497-77 | 17 |
| 509-78 | 8 |
| 512-78 | 25 |
| 513-79 | 31 |
| 515-79 | 25 |
| 522-79 | 23 |
| 525-80 | 31 |
| 527-80 | 19 |
| 528-80 | 15 |
| 529-80 | 32 |
| 531-80\* | 8 |
| 535-81 | 70 |
| 541-82 | 70 |
| 549-82 | 32 |
| 550-82 | 19 |
| 551-82 | 22 |
| БССН-83 | 52 |
| **МСН** |  |
| 10-01-2012 | 5 |
| 2.02-01-97 | 13 |
| 2.02-02-2004 | 27 |
| 2.02-05-2000 | 21 |
| 2.03-01-95 | 13 |
| 2.03-02-2002 | 13 |
| 2.04-03-2005 | 13 |
| 2.04-05-95 | 14 |
| 3.02-01-2002 | 26 |
| 3.02-02-2002 | 27 |
| 3.02-03-2002 | 25 |
| 3.03-01-95 | 20 |
| 3.03-03-95 | 21 |
| 3.03-04-2005 | 20 |
| 3.03-07-97 | 20 |
| 3.04-01-2005 | 21 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **МСП** |  |
| 2.04-101-2001 | 19 |
| 2.04-102-2005 | 14 |
| 3.02-104-2001 | 25 |
| 3.04-101-2005 | 14 |
| 4.01-101-2000 | 19 |
| 4.02-102-99 | 19 |
| 4.02-103-99 | 19 |
| 5.01-101-2002 | 14 |
| 5.01-102-2002 | 15 |
| **Sanitariya normaları** |  |
| 42-128-4433-87 | 33 |
| СП № 943-71 | 33 |
| СП № 979-72 | 33 |
| СП № 982-72 | 33 |
| СП № 991-72 | 33 |
| СП № 1009-73 | 33 |
| СП № 1148-74 | 33 |
| СП № 1158-74 | 33 |
| СП № 1163-74 | 33 |
| СП № 1567-76 | 33 |
| СП № 1746-77 | 33 |
| СП № 1896-78 | 33 |
| СП № 2400-81 | 33 |
| СП № 2527-82 | 34 |
| СП № 2528-82 | 34 |
| СП № 2605-82 | 34 |
| СаНПиН 2640-82 | 34 |
| СП № 2672-83 | 34 |
| СП № 2971-84 | 34 |
| СП № 3905-85 | 34 |
| СП № 3907-85 | 34 |
| СП № 4056-85 | 34 |
| СП № 4079-86 | 34 |
| СП № 4156-86 | 34 |
| СП № 4428-87 | 34 |
| СП № 4542-87 | 34 |
| СаНПиН 4630-88 | 34 |
| СаНПиН 4631-88 | 35 |
| СП № 4719 | 35 |
| СП № 4723-88 | 35 |
| СП № 4783-88 | 35 |
| СП № 4948-89 | 35 |
| СП № 5047-89 | 35 |
| СП № 5160-89 | 35 |
| СП № 5182-90 | 35 |
| СП № 5183-90 | 35 |
| СП № 5199-90 | 35 |
| СП № 5206-90 | 35 |
| СП № 5781-91 | 35 |
| СП № 5791-91 | 35 |
| **ВСН** |  |
| SİN 3.02-08 | 65 |
| 1-75 | 59 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 1-77 | 61 |
| 1.02.01-85 | 56 |
| 1.02-01-87 | 62 |
| 1.04.04-90 | 62 |
| 01-74 | 66 |
| 01-82 | 70 |
| 01-89 | 66 |
| 01-91 | 60 |
| 02-73 | 66 |
| 02-74 | 66 |
| 02-83 | 66 |
| 02-84 | 55 |
| 03-85 | 61 |
| 03-85 | 55 |
| 03-86 | 66 |
| 05-82 | 56 |
| 05-87 | 71 |
| 07-74 | 67 |
| 07-82 | 71 |
| 08-83 | 71 |
| 2-106-78 | 60 |
| 3-69 | 63 |
| 3-84 | 71 |
| 5-84 | 59 |
| 8-86 | 56 |
| 10-86 | 59 |
| 11-84 | 67 |
| 12-82 | 60 |
| 12-87 | 59 |
| 12-92 | 63 |
| 13-77 | 67 |
| 14-85 | 56 |
| 14-78 | 67 |
| 16-86 | 56 |
| 17-86 | 56 |
| 20-78 | 59 |
| 22-79 | 59 |
| 26-76 | 68 |
| 27-81 | 67 |
| 30-77 | 68 |
| 31-81 | 59 |
| 31-83 | 67 |
| 32-81 | 63 |
| 33-2.1.05-90 | 73 |
| 33-2.1.07-90 | 73 |
| 33-2.1.10-90 | 73 |
| 33-2.2.01-85 | 73 |
| 33-2.2.02-86 | 73 |
| 33-2.2.03-86 | 73 |
| 33-2.2.04-86 | 73 |
| 33-2.2.06-86 | 73 |
| 33-2.2.07-86 | 73 |
| 33-2.3.01-83 | 73 |
| 33-2.3.02-87 | 73 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 33-2.4.02-84 | 73 |
| 33-2.4.19-87 | 73 |
| 33-2.4.20-87 | 73 |
| 34-82 | 59 |
| 34-82 | 65 |
| 34-83 | 67 |
| 34.1-88 | 67 |
| 34.2-88 | 67 |
| 34.3-89 | 67 |
| 35-77 | 69 |
| 37-86 | 68 |
| 39-83(р) | 69 |
| 39-84 | 68 |
| 39-86 | 59 |
| 39-1.06-84 | 59 |
| 41-85(р) | 69 |
| 42-85(р) | 69 |
| 42-89 | 59 |
| 43-71\* | 68 |
| 43-85\*\* | 69 |
| 44-86 | 69 |
| 45.122-77 | 61 |
| 45-86 | 69 |
| 46-83 | 66 |
| 46-86 | 68 |
| 47-85 | 68 |
| 47-86 (р) | 69 |
| 48-65 | 64 |
| 48-86(р) | 69 |
| 49-86 | 69 |
| 50-87 | 68 |
| 50-86 | 69 |
| 51-86 | 69 |
| 51.3-85 | 60 |
| 51-3-85 | 59 |
| 52-86 | 69 |
| 53-86(р) | 69 |
| 55-87(р) | 69 |
| 56-87 | 69 |
| 57-88 (р) | 70 |
| 58-88(р) | 70 |
| 59-88 | 70 |
| 60-89 | 70 |
| 61-89(р) | 70 |
| 62-91\* | 70 |
| 63-76 | 62 |
| 64-064-88 | 57 |
| 81-80 | 63 |
| 85-68 | 63 |
| 86-83 | 63 |
| 94-77 | 62 |
| 97-83 | 68 |
| 98-74 | 63 |
| 005-88 | 60 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 006-88 | 60 |
| 008-88 | 60 |
| 009-88 | 60 |
| 010-88 | 60 |
| 011-88 | 60 |
| 012-88 | 60 |
| 020-69 | 67 |
| 021-69 | 67 |
| 023-69\* | 67 |
| 045-72 | 67 |
| 104-79 | 64 |
| 116-65 | 63 |
| 116-87 | 61 |
| 118-74 | 65 |
| 123-77 | 66 |
| 123-90 | 57 |
| 126-90 | 64 |
| 127-91 | 64 |
| 129 -92 | 63 |
| 130-92 | 65 |
| 132-92 | 65 |
| 139-80 | 66 |
| 141-80 | 57 |
| 141-90 | 63 |
| 144-76 | 64 |
| 149-68 | 65 |
| 150-68 | 66 |
| 156-88 | 62 |
| 160-69 | 65 |
| 161-82 | 57 |
| 162-69 | 65 |
| 163-69 | 94 |
| 164-82 | 57 |
| 165-85 | 64 |
| 167-70 | 64 |
| 169-80 | 64 |
| 173-70 | 64 |
| 176-78 | 64 |
| 178-91 | 62 |
| 181-74 | 62 |
| 182-91 | 62 |
| 183-74 | 65 |
| 186-75 | 62 |
| 188-78 | 64 |
| 189-78 | 65 |
| 190-78 | 65 |
| 191-79 | 64 |
| 193-81 | 57 |
| 193-81 | 65 |
| 197-83 | 66 |
| 199-84 | 66 |
| 205-87 | 63 |
| 206-87 | 65 |
| 208-89 | 62 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 209-90 | 66 |
| 210-80 | 57 |
| 309-84 | 57 |
| 332-88 | 61 |
| 333-87 | 61 |
| 353-86 | 57 |
| 381-85 | 57 |
| 395-85 | 57 |
| 396-85 | 57 |
| 411-80 | 58 |
| 413-80 | 58 |
| 427-81 | 58 |
| 429-81 | 58 |
| 430-82 | 58 |
| 431-82 | 58 |
| 433-82 | 58 |
| 437-83 | 58 |
| 438-83 | 58 |
| 440-83 | 58 |
| 462-85 | 58 |
| 467-85 | 58 |
| 471-86 | 58 |
| 478-86 | 58 |
| 600-81 | 61 |
| 601-84 | 61 |
| 604-III-87 | 61 |
| 604-IV-87 | 61 |
| IV-02-86 | 56 |
| С-1-77 | 72 |
| С-2-77 | 72 |
| С-3-79 | 72 |
| ЦЛ- 87 | 60 |
| ВТР-С-6-76 | 72 |
| ПБ 10-06-92 | 72 |
| **РДП** |  |
| 15-88 | 57 |
| 23-89 | 57 |
| AzСТН 001/01 | 68 |
| AzSTN 002/01 | 68 |
| ЦУКС | 61 |
| ППБ-05-86 | 55 |
| П 68 | 62 |
| ПБПРВ-88 | 71 |
| ИП. 1.069-2-87 | 62 |
| **РД** |  |
| 3-3.4.08-87 | 72 |
| 34.03.301-87 | 55 |
| 34.21.122-87 | 66 |
| 37.047.110-88 | 55 |
| **РСН** |  |
| 14-90 | 31 |
| 17-81 | 31 |
| 18-83 | 31 |
| 20-85 | 31 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 21-85 | 31 |
| **НТП** |  |
| 45.320-76 | 73 |
| 45.1371-71 | 73 |
| **ОНТП** |  |
| 01-86 | 73 |
| 01-86 | 76 |
| 02-85 | 75 |
| 02-85 | 75 |
| 02-86 | 74 |
| 03-85 | 75 |
| 04-86 | 74 |
| 05-86 | 74 |
| 06-86 | 74 |
| 07-85 | 76 |
| 07-86 | 74 |
| 08-86 | 74 |
| 09-88 | 74 |
| 1-86 | 74 |
| 1-86 | 74 |
| 4-86 | 74 |
| 5-78 | 75 |
| 5-86 | 75 |
| 6-86 | 75 |
| 10-85 | 75 |
| 11-86 | 75 |
| 15-86 | 75 |
| 18-85 | 75 |
| 24-86 | 75 |
| 444-86 | 75 |
| ВЛ-78 | 75 |
| **ВНТП** |  |
| -81 | 78 |
| -83 | 78 |
| -85 | 78 |
| -85 | 78 |
| -88 | 78 |
| 01-90 | 79 |
| 01/87/04-84 | 78 |
| 02-85 | 79 |
| 03-86 | 79 |
| 04-86 | 79 |
| 04-88 | 78 |
| 05-86 | 80 |
| 05-89 | 78 |
| 06-85 | 79 |
| 06-85 | 80 |
| 06-90 | 78 |
| 1-13-86 | 76 |
| 08-85 | 80 |
| 08-90 | 79 |
| 1-5-86 | 76 |
| 1-9-85а | 76 |
| 1-12-86 | 76 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 1-13-86 | 76 |
| **ВНТП** |  |
| 1-16-86 | 76 |
| 2-86 | 77 |
| 3-85 | 77 |
| 5-85 | 76 |
| 8-88 | 78 |
| 11-85 | 76 |
| 12-2-85 | 76 |
| 12-26-80 | 76 |
| 12-27-85 | 76 |
| 13-1-86 | 76 |
| 13-2-86 | 77 |
| 18-86 | 80 |
| 20-86 | 80 |
| 25-86 | 77 |
| 30-85 | 77 |
| 31-85 | 77 |
| 32-85 | 77 |
| 33-85 | 77 |
| 34-85 | 77 |
| 35-86 | 77 |
| 37-86 | 77 |
| 38-86 | 77 |
| 39-86 | 77 |
| 40-89 | 77 |
| 51-1-88 | 78 |
| 111-93 | 79 |
| 112-93 | 79 |
| 113-93 | 79 |
| 114-93 | 79 |
| 211-93 | 79 |
| 212-93 | 79 |
| 213-93 | 79 |
| 311-86 | 79 |
| ВНТП ЦЛ-87 | 79 |
| ВНППС-89 | 79 |
| **AZS ГОСТ** |  |
| 21.101-2010 | 87 |
| 21.204-2010 | 88 |
| 21.501-2010 | 89 |
| 21.508-2010 | 90 |
| **AZS (FHN)** |  |
| 472-2011 | 116 |
| 473-2011 | 111 |
| 474-2011 | 117 |
| 475-2011 | 111 |
| 476-2011 | 96 |
| 477-2011 | 122 |
| 478-2011 | 109 |
| 479-2011 | 116 |
| 480-2011 | 125 |
| 481-2011 | 95 |
| 482-2011 | 117 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 529-2011 | 118 |
| 530-2011 | 120 |
| 531-2011 | 97 |
| 532-2011 | 121 |
| 533-2011 | 95 |
| 534-2011 | 117 |
| 535-2011 | 125 |
| 536-2011 | 121 |
| 537-2011 | 110 |
| 538-2011 | 179 |
| 572.2-2011 | 119 |
| 572.3-2011 | 119 |
| 572.4-2011 | 119 |
| 572.5-2011 | 120 |
| 573.0-2011 | 81 |
| 573.1-2011 | 81 |
| 573.2-2011 | 82 |
| 573.3-2011 | 82 |
| 573.4-2011 | 82 |
| 573.6-2011 | 82 |
| 573.7-2011 | 82 |
| 573.8-2011 | 82 |
| 573.9-2011 | 82 |
| 573.10-2011 | 82 |
| 573.11-2011 | 82 |
| 573.12-2011 | 82 |
| **ГОСТ** |  |
| 2.001-93 | 173 |
| 2.105-95 | 173 |
| 2.301-68 | 173 |
| 2.302-68 | 173 |
| 2.303-68 | 173 |
| 2.304-81 | 173 |
| 2.305-2008 | 173 |
| 2.306-68 | 173 |
| 2.307-2011 | 173 |
| 2.312-72 | 174 |
| 2.317-2011 | 174 |
| 2.318-81 | 174 |
| 4.200 | 85 |
| 4.201 | 85 |
| 4.202 | 85 |
| 4.204-79 | 85 |
| 4.205-79 | 85 |
| 4.206-83 | 85 |
| 4.207-79 | 85 |
| 4.209-79 | 85 |
| 4.210-79 | 85 |
| 4.211-80 | 85 |
| 4.212-80 | 85 |
| 4.215-88 | 85 |
| 4.217-81 | 86 |
| 4.219-81 | 86 |
| 4.220-82 | 86 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 4.221-82 | 86 |
| 4.223-83 | 86 |
| 4.224-83 | 86 |
| 4.225-83 | 86 |
| 4.226-83 | 86 |
| 4.227-83 | 86 |
| 4.228-83 | 86 |
| 4.229-83 | 86 |
| 4.230-83 | 86 |
| 4.233-86 | 86 |
| 4.250-79 | 86 |
| 4.251-79 | 86 |
| 4.252-84 | 87 |
| 4.253-80 | 87 |
| 8.010-99 | 176 |
| 9.032-74 | 176 |
| 9.304-87 | 176 |
| 9.315--91 | 176 |
| 9.401-91 | 176 |
| 9.402-2004 | 176 |
| 9.407-84 | 176 |
| 9.602-2005 | 177 |
| 9.905-82 | 177 |
| 12.1.002-84 | 93 |
| 12.1.003-2014 | 93 |
| 12.1.004-91 | 93 |
| 12.1.005-88\* | 93 |
| 12.1.007-76\* | 170 |
| 12.1.012-90 | 93 |
| 12.1.013-78 | 94 |
| 12.1.033-81\* | 94 |
| 12.1.036-81 | 94 |
| 12.1.044-89 | 170 |
| 12.1.046-85 | 94 |
| 12.2.052-81\* | 94 |
| 12.3.009-76 | 170 |
| 12.3.016-87 | 94 |
| 12.3.032-84\* | 171 |
| 12.4.011-89 | 94 |
| 12.4.026-76\* | 94 |
| 12.4.059-89 | 94 |
| 12.4.087-84 | 94 |
| 12.4.089-86 | 94 |
| 12.4.107-2012 | 94 |
| 15.901-91 | 174 |
| 17.1.1.01-77 | 170 |
| 17.1.1.03-86 | 170 |
| 17.1.1.04-80 | 175 |
| 17.1.2.04-77 | 170 |
| 17.1.3.06-82 | 171 |
| 17.1.3.07-82 | 171 |
| 17.1.3.08-82 | 171 |
| 17.1.5.01-80 | 171 |
| 17.1.5.02-80 | 171 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 17.1.5.04-81 | 171 |
| 17.1.5.05-85 | 171 |
| 17.2.1.03-84 | 170 |
| 17.2.3.02-78 | 171 |
| 17.2.4.02-81 | 171 |
| 17.2.6.02-85 | 171 |
| 17.4.1.02-83 | 171 |
| 17.4.2.01-84 | 172 |
| 17.4.2.03-86 | 172 |
| 17.4.3.01-83 | 172 |
| 17.4.3.02-85 | 172 |
| 17.4.3.04-85\* | 172 |
| 17.4.3.06-86 | 172 |
| 17.4.4.02-84 | 172 |
| 17.5.1.01-83 | 170 |
| 17.5.1.02-85 | 172 |
| 17.5.1.03-86 | 175 |
| 17.5.3.01-78 | 172 |
| 17.5.3.03-80 | 172 |
| 17.5.3.04-83 | 172 |
| 17.5.3.05-84 | 172 |
| 17.5.3.06-85 | 172 |
| 17.6.3.01-73 | 175 |
| 17.8.1.01-86  (СТ СЭВ 5303-85) | 170 |
| 17.8.1.02-88 | 175 |
| 21.001-2013 | 87 |
| 21.002-81 | 87 |
| 21.101-97 | 87 |
| 21.110-2013 | 87 |
| 21.112-87 | 87 |
| 21.113-88 | 87 |
| 21.114-2013 | 87 |
| 21.201-2011 | 88 |
| 21.203-78 | 88 |
| 21.204-93 | 88 |
| 21.205-93 | 88 |
| 21.206- 2012 | 88 |
| 21.208-2013 | 88 |
| 21.302-2013 | 88 |
| 21.401-88 | 89 |
| 21.402-83 | 89 |
| 21.403-80 | 89 |
| 21.405-93 | 89 |
| 21.406-88 | 89 |
| 21.501-93 | 89 |
| 21.502-2007 | 89 |
| 21.507-81 | 90 |
| 21.508-93 | 90 |
| 21.513-83 | 90 |
| 21.601-2011 | 90 |
| 21.602-2003 | 90 |
| 21.603-80 | 90 |
| 21.605-82 | 90 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 21.606-95 | 90 |
| 21.607-82 | 90 |
| 21.608-84 | 91 |
| 21.609-83 | 91 |
| 21.610-85 | 91 |
| 21.611-85 | 91 |
| 21.613-88 | 91 |
| 21.614-88 | 91 |
| 21.615-88 | 91 |
| 21.616-88 | 91 |
| 21.701-2013 | 91 |
| 21.702-2013 | 91 |
| 21.704-2011 | 91 |
| 21.901-80 | 91 |
| 27.002-89 | 94 |
| 111-2001 | 83 |
| 125-79 | 96 |
| 127-76 | 167 |
| 201-76 | 167 |
| 202-84 | 168 |
| 263-75\* | 168 |
| 286-82 | 126 |
| 310.1-76 | 115 |
| 310.2-76 | 115 |
| 310.3-76\* | 115 |
| 310.4-81\* | 115 |
| 310.5-88 | 115 |
| 310.6-85 | 115 |
| 378-76 | 99 |
| 379-2015 | 95 |
| 380-2005 | 179 |
| 450-77 | 167 |
| 464-79 | 83 |
| 474-90 | 83 |
| 475-78 | 134 |
| 482-77 | 168 |
| 530-2012 | 96 |
| 535-2005 | 179 |
| 538-2001 | 145 |
| 828-77 | 167 |
| 839-80 | 83 |
| 859-2001 | 181 |
| 862.1-85 | 109 |
| 862.2-85 | 109 |
| 862.3-85 | 109 |
| 862.4-87 | 109 |
| 948-84 | 136 |
| 961-89 | 83 |
| 965-89 | 96 |
| 969-91 | 96 |
| 977-88 | 179 |
| 1005-86 | 134 |
| 1133-71 | 179 |
| 1153-76 | 126 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 1173-2006 | 182 |
| 1405-83 | 149 |
| 1497-84 | 178 |
| 1581-91 | 94 |
| 16037-80\* | 177 |
| 16504-81 | 170 |
| 1759.0-87\* | 164 |
| 1811-81 | 126 |
| 2081-2010\* | 167 |
| 2084-77 | 82 |
| 2246-70\* | 177 |
| 2263-79 | 167 |
| 2292-88 | 159 |
| 2590-2006 | 179 |
| 2591-2006 | 180 |
| 2678-94 | 116 |
| 2694-78 | 137 |
| 2695-83 | 159 |
| 2697-83 | 99 |
| 2715-75 | 183 |
| 2761-84 | 184 |
| 2874-82 | 184 |
| 2879-2006 | 180 |
| 2889-80 | 99 |
| 3062-80\* | 183 |
| 3063-80\* | 183 |
| 3064-80\* | 183 |
| 3066-80\* | 183 |
| 3067-88 | 183 |
| 3068-88 | 183 |
| 3081-80\* | 183 |
| 3135-82 | 99 |
| 3226-77 | 81 |
| 3242-79 | 178 |
| 3262-75\* | 126 |
| 3326-86 | 163 |
| 3476-74 | 96 |
| 3634-99 | 126 |
| 3706-83 | 163 |
| 3808.1 | 159 |
| 3916.1-96 | 160 |
| 3916.2-96 | 160 |
| 4001-84 | 96 |
| 4013-82 | 97 |
| 4121-96 | 180 |
| 4245-72 | 184 |
| 4389-72 | 184 |
| 4543-71 | 184 |
| 4598-86 | 105 |
| 4609-49 | 157 |
| 4610-49 | 157 |
| 4640-2011 | 105 |
| 4641-80 | 113 |
| 4781-85 | 180 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **ГОСТ** |  |
| 4981-87 | 134 |
| 5087-80 | 145 |
| 5088-94 | 145 |
| 5089-2011 | 145 |
| 5090-86 | 145 |
| 5091-78 | 145 |
| 5100-85 | 167 |
| 5157-83 | 180 |
| 5172-63 | 157 |
| 5180-84 | 149 |
| 5244-79 | 160 |
| 5264-80 | 178 |
| 5267.1-90 | 180 |
| 5267.4-90 | 180 |
| 5336-80 | 184 |
| 5382-91 | 116 |
| 5533-86 | 83 |
| 5686-2012 | 149 |
| 5724-75 | 109 |
| 5742-76 | 105 |
| 5746-2003 | 131 |
| 5781-82 | 180 |
| 5802-86 | 116 |
| 5865-51 | 158 |
| 5915-70 | 165 |
| 5927-70\* | 165 |
| 6127-52 | 127 |
| 6133-99 | 96 |
| 6139-2003 | 97 |
| 6141-91 | 109 |
| 6249-52 | 92 |
| 6266-97 | 109 |
| 6357-81 | 162 |
| 6402-70\* | 165 |
| 6428-83 | 148 |
| 6482-88 | 136 |
| 6564-84 | 160 |
| 6586-77 | 168 |
| 6613-86 | 184 |
| 6629-88 | 134 |
| 6665-91 | 113 |
| 6666-81 | 114 |
| 6782.1-75 | 159 |
| 6782.2-75 | 159 |
| 6785-80 | 136 |
| 6786-80 | 136 |
| 6787-2001 | 109 |
| 6927-74 | 109 |
| 6942.0-80 | 127 |
| 6942.1-80 | 127 |
| 6942.2-80 | 127 |
| 6942.3-80 | 127 |
| 6942.4-80 | 127 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 6942.5-80 | 127 |
| 6942.6-80 | 127 |
| 6942.7-80 | 127 |
| 6942.8-80 | 127 |
| 6942.9-80 | 127 |
| 6942.10-80 | 127 |
| 6942.11-80 | 127 |
| 6942.12-80 | 127 |
| 6942.13-80 | 127 |
| 6942.14-80 | 128 |
| 6942.15-80 | 128 |
| 6942.16-80 | 128 |
| 6942.17-80 | 128 |
| 6942.18-80 | 128 |
| 6942.18-80 | 128 |
| 6942.19-80 | 128 |
| 6942.20-80 | 128 |
| 6942.21-80 | 128 |
| 6942.22-80 | 128 |
| 6942.23-80 | 128 |
| 6942.24-80 | 128 |
| 6958-78 | 165 |
| 6996-66\* | 178 |
| 7016-82\* | 161 |
| 7025-91 | 116 |
| 7032-75 | 81 |
| 7076-87 | 116 |
| 7251-77 | 109 |
| 7338-90 | 168 |
| 7392-2014 | 114 |
| 7394-85 | 114 |
| 7512-82 | 178 |
| 7415-86 | 99 |
| 7473-2010 | 98 |
| 7481-78 | 83 |
| 7502-98 | 170 |
| 7511-73 | 180 |
| 7566-94\* | 178 |
| 7669-80\* | 183 |
| 7798-70\* | 164 |
| 7802-81 | 164 |
| 7945-86 | 149 |
| 7948-80 | 149 |
| 8020-90 | 136 |
| 8135-74 | 168 |
| 8220-85\* | 126 |
| 8239-89 | 180 |
| 8240-89 | 180 |
| 8242-88 | 134 |
| 8267-93 | 111 |
| 8269.0-97\* | 116 |
| 8269.1-97 | 117 |
| 8278-83 | 180 |
| 8281-80 | 180 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 8282-83 | 180 |
| 8283-77 | 180 |
| 8292-85 | 168 |
| 8319.0-75 | 180 |
| 8411-74 | 128 |
| 8426-75 | 96 |
| 8462-85 | 117 |
| 8478-81 | 184 |
| 8484-82 | 136 |
| 8486-86\* | 159 |
| 8509-86 | 181 |
| 8510-86 | 181 |
| 8581-78 | 82 |
| 8617-81 | 182 |
| 8695-75 | 184 |
| 8717.0-84 | 136 |
| 8717.1-84 | 136 |
| 8713-79 | 178 |
| 8724-2002 | 162 |
| 8732-78\* | 128 |
| 8735-88\* | 117 |
| 8736-93 | 111 |
| 8747-88 | 118 |
| 8823-85 | 131 |
| 8824-84 | 131 |
| 8829-94 | 150 |
| 8870-79 | 128 |
| 8894-86 | 83 |
| 8904-81 | 109 |
| 8946-75 | 184 |
| 9014.0-75 | 160 |
| 9078-84 | 166 |
| 9087-81\* | 177 |
| 9128-2009 | 114 |
| 9150-2002 | 162 |
| 9169-75 | 81 |
| 9179-77 | 97 |
| 9206-80 | 164 |
| 9234-74 | 181 |
| 9238-83 | 158 |
| 9272-81 | 83 |
| 9416-83 | 149 |
| 9462-88\* | 159 |
| 9463-88\* | 159 |
| 9466-75 | 164 |
| 9467-75 | 177 |
| 9479-2011 | 109 |
| 9480-2012 | 110 |
| 9533-81 | 149 |
| 9561-91 | 136 |
| 9573-2012 | 105 |
| 9574-90 | 148 |
| 9590-76 | 110 |
| 9620-94 | 160 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 9697-87 | 163 |
| 9698-86 | 163 |
| 9702-87 | 163 |
| 9720-76 | 158 |
| 9758-2012 | 112 |
| 9818-85 | 137 |
| 10037-83 | 165 |
| 10060-2012 | 118 |
| 10140-2003 | 105 |
| 10174-90 | 105 |
| 10178-85 | 97 |
| 10180-2012 | 118 |
| 10181-2014 | 118 |
| 10243-75 | 178 |
| 10296-79 | 100 |
| 10330-76\* | 169 |
| 10403-80 | 149 |
| 10499-95 | 105 |
| 10503-71 | 168 |
| 10541-78 | 82 |
| 10587-84\* | 168 |
| 10597-87 | 149 |
| 10629-88 | 159 |
| 10690-73\* | 167 |
| 10705-80 | 183 |
| 10706-76 | 183 |
| 10740-91 | 128 |
| 10778-83 | 149 |
| 10831-87 | 149 |
| 10832-2009 | 106 |
| 10884-94 | 181 |
| 10906-78\* | 165 |
| 10922-2012 | 137 |
| 10923-93 | 100 |
| 10944-97 | 128 |
| 11024-2012 | 137 |
| 11042-90 | 149 |
| 11047-90 | 148 |
| 11052-74 | 97 |
| 11118-2009 | 137 |
| 11214-2003 | 134 |
| 11310-90 | 133 |
| 11371-78\* | 165 |
| 11474-76 | 181 |
| 11529-86 | 118 |
| 11533-75\* | 177 |
| 11534-75\* | 177 |
| 11539-2014 | 160 |
| 11583-74 | 118 |
| 11614-94 | 128 |
| 11830-66 | 119 |
| 11955-82\* | 82 |
| 11964-81\* | 164 |
| 12071-2000 | 150 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 12085-88 | 80 |
| 12248-2010 | 150 |
| 12504-80 | 137 |
| 12506-81 | 134 |
| 12521-89 | 163 |
| 12536-2014 | 150 |
| 12586.0-83 | 137 |
| 12586.1-83 | 137 |
| 12730.0-78 | 119 |
| 12730.1-78 | 119 |
| 12730.2-78 | 119 |
| 12730.3-78 | 119 |
| 12730.4-78 | 119 |
| 12730.5-84 | 120 |
| 12767-80 | 137 |
| 12784-78 | 120 |
| 12801-84 | 120 |
| 12847-67 | 167 |
| 12852.0-77 | 120 |
| 12852.5-77 | 120 |
| 12852.6-77 | 120 |
| 12865-67 | 106 |
| 13015-2012 | 137 |
| 13078-81\* | 167 |
| 13087-81 | 120 |
| 13188-67 | 167 |
| 13448-82 | 131 |
| 13449-82 | 133 |
| 13451-77 | 81 |
| 13531-74 | 165 |
| 13556-91 | 167 |
| 13578-68 | 137 |
| 13579-78 | 138 |
| 13580-85 | 138 |
| 13616-97 | 182 |
| 13737-90 | 182 |
| 13738-91 | 182 |
| 13913-78 | 160 |
| 13977-74 | 163 |
| 13981-87 | 138 |
| 13995-78 | 149 |
| 13996-84 | 110 |
| 14098-91 | 138 |
| 14184-83 | 149 |
| 14187-84 | 163 |
| 14202-69 | 163 |
| 14624-84 | 134 |
| 14632-79 | 110 |
| 14771-76\* | 177 |
| 14776-79 | 183 |
| 14782-86 | 178 |
| 14791-79 | 106 |
| 14916-82 | 161 |
| 15045-78 | 81 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 15062-83 | 129 |
| 15140-78 | 167 |
| 15150-69\* | 162 |
| 15164-78 | 177 |
| 15167-93 | 129 |
| 15180-86 | 163 |
| 15588-86 | 106 |
| 15589-70 | 164 |
| 15613.1-84 | 160 |
| 15825-80 | 97 |
| 15836-79 | 100 |
| 15879-70 | 100 |
| 16078-70 | 163 |
| 16136-2003 | 106 |
| 16297-80 | 120 |
| 16349-85 | 165 |
| 16363-98 | 168 |
| 16381-77 | 106 |
| 16426-81 | 80 |
| 16469-79 | 165 |
| 16475-81 | 120 |
| 16549-71 | 129 |
| 16557-78 | 114 |
| 16588-91 | 160 |
| 16632-89 | 160 |
| 16914-71 | 110 |
| 17017-71 | 166 |
| 17032-71 | 157 |
| 17057-89 | 110 |
| 17079-88 | 138 |
| 17177-94 | 120 |
| 17241-71 | 94 |
| 17375-2001 | 163 |
| 17498-72 | 80 |
| 17538-82 | 138 |
| 17584-72 | 163 |
| 17608-91 | 114 |
| 17623-87 | 121 |
| 17624-2012 | 121 |
| 17625-83 | 121 |
| 18048-80 | 138 |
| 18103-84 | 138 |
| 18105-2010 | 121 |
| 18108-80 | 110 |
| 18123-82\* | 165 |
| 18124-95 | 142 |
| 18126-94 | 162 |
| 18128-82 | 148 |
| 18164-72 | 184 |
| 18297-96 | 129 |
| 18321-73 | 175 |
| 18343-80 | 167 |
| 18442-80 | 175 |
| 18444-82 | 166 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **ГОСТ** |  |
| 18501-73 | 161 |
| 18591-91 | 182 |
| 18623-82 | 110 |
| 18659-81 | 114 |
| 18662-83 | 181 |
| 18711-73 | 160 |
| 18853-73 | 134 |
| 18866-93 | 106 |
| 19906-74 | 167 |
| 18956-73 | 129 |
| 18957-73 | 169 |
| 18958-73 | 168 |
| 18979-90 | 138 |
| 18980-90 | 138 |
| 19007-73 | 168 |
| 19010-82 | 138 |
| 19091-2012 | 146 |
| 19111-2001 | 110 |
| 19177-81 | 106 |
| 19222-84 | 138 |
| 19231.0-83 | 138 |
| 19231.1-83 | 138 |
| 19240-73 | 181 |
| 19259-73 | 149 |
| 19279-73 | 168 |
| 19281-89 | 179 |
| 19330-2013 | 138 |
| 19334-73 | 163 |
| 19414-90 | 159 |
| 19425-74 | 181 |
| 19570-74 | 138 |
| 19592-80 | 121 |
| 19607-74 | 81 |
| 19608-84 | 81 |
| 19681-94 | 129 |
| 19771-74 | 181 |
| 19772-74 | 181 |
| 19804-2012 | 139 |
| 19804.3-80 | 139 |
| 19804.6-83 | 139 |
| 19804.7-83 | 139 |
| 19912-2012 | 150 |
| 20054-82 | 139 |
| 20182-74 | 150 |
| 20213-89 | 139 |
| 20276-2012 | 150 |
| 20372-90 | 139 |
| 20425-75 | 139 |
| 20429-84 | 100 |
| 20437-89 | 168 |
| 20444-85 | 172 |
| 20522-2012 | 150 |
| 20799-88 | 82 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 20850-84 | 134 |
| 20910-90 | 98 |
| 20916-87 | 106 |
| 21096-75 | 146 |
| 21104-75 | 175 |
| 21105-87 | 175 |
| 21174-75 | 159 |
| 21214-75 | 161 |
| 21485-94 | 129 |
| 21488-97 | 182 |
| 21506-87 | 139 |
| 21509-76 | 139 |
| 21519-2003 | 146 |
| 21520-89 | 139 |
| 21554.2-81 | 161 |
| 21554.4-78 | 161 |
| 21554.5-78 | 161 |
| 21554.6-78 | 161 |
| 21562-76 | 146 |
| 21718-84 | 122 |
| 21778-81 | 92 |
| 21779-82 | 92 |
| 21780-83 | 92 |
| 21796-90 | 161 |
| 21807-76 | 166 |
| 21880-2011 | 106 |
| 21915-76 | 166 |
| 21924.0-84 | 140 |
| 21924.1-84 | 140 |
| 21924.2-84 | 140 |
| 21924.3-84 | 140 |
| 21992-83 | 84 |
| 21994-82 | 161 |
| 22000-86 | 140 |
| 22011-95 | 131 |
| 22023-76 | 122 |
| 22130-86 | 146 |
| 22131-76 | 159 |
| 22160-76 | 148 |
| 22233-2001 | 182 |
| 22241-76 | 163 |
| 22245-90\* | 82 |
| 22263-76 | 112 |
| 22266-2013 | 97 |
| 22270-76 | 161 |
| 22283-88 | 172 |
| 22353-77\* | 164 |
| 22354-77\* | 165 |
| 22355-77 | 165 |
| 22356-77 | 164 |
| 22362-77 | 150 |
| 22406-77 | 151 |
| 22414-77 | 131 |
| 22415-77 | 131 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 22546-77 | 106 |
| 22577-77 | 161 |
| 22643-87 | 163 |
| 22685-89 | 140 |
| 22687.0-85 | 140 |
| 22687.1-85 | 140 |
| 22687.2-85 | 140 |
| 22687.3-85 | 140 |
| 22688-77 | 122 |
| 22689.0-89 | 129 |
| 22689.1-89 | 129 |
| 22689.2-89 | 130 |
| 22690-88 | 122 |
| 22695-77 | 151 |
| 22727-88 | 178 |
| 22733-2002 | 151 |
| 22761-77 | 178 |
| 22783-77 | 122 |
| 22827-85 | 166 |
| 22845-85 | 201 |
| 22853-86 | 156 |
| 22856-89 | 112 |
| 22904-93 | 151 |
| 22930-87 | 140 |
| 22950-95 | 106 |
| 23009-78 | 84 |
| 23061-2012 | 151 |
| 23117-91 | 146 |
| 23118-78 | 146 |
| 23119-78 | 146 |
| 23120-78 | 146 |
| 23121-78 | 146 |
| 23157-78 | 159 |
| 23161-2012 | 151 |
| 23166-99 | 134 |
| 23208-2002 | 106 |
| 23233-78 | 112 |
| 23235-78 | 156 |
| 23236-78 | 156 |
| 23237-78 | 157 |
| 23250-78 | 122 |
| 23274-84 | 126 |
| 23278-78 | 151 |
| 23279-2012 | 140 |
| 23289-94 | 130 |
| 23307-78 | 107 |
| 23337-78 | 132 |
| 23342-2012 | 140 |
| 23344-78 | 146 |
| 23345-84 | 126 |
| 23404-86 | 146 |
| 23407-78 | 94 |
| 23422-87 | 122 |
| 23426-79 | 133 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 23444-79 | 140 |
| 23467-79 | 167 |
| 23475-86 | 178 |
| 23477-79 | 141 |
| 23478-79 | 141 |
| 23486-79 | 146 |
| 23499-2009 | 94 |
| 23518-79 | 177 |
| 23558-94 | 114 |
| 23615-79 | 92 |
| 23616-79 | 92 |
| 23628-79 | 132 |
| 23668-79 | 114 |
| 23671-79 | 80 |
| 23682-79 | 147 |
| 23683-79 | 83 |
| 23695-79 | 130 |
| 23732-2011 | 95 |
| 23735-79 | 112 |
| 23740-79 | 151 |
| 23747-88 | 147 |
| 23764-79 | 185 |
| 23789-79 | 122 |
| 23790-79 | 107 |
| 23791-79 | 107 |
| 23838-89 | 157 |
| 23845-86 | 80 |
| 23858-79 | 151 |
| 23899-79 | 141 |
| 23941-2002 | 172 |
| 23961-80 | 159 |
| 23972-80 | 141 |
| 24022-80 | 141 |
| 24033-80 | 151 |
| 24045-94 | 181 |
| 24054-80 | 175 |
| 24099-2013 | 110 |
| 24100-80 | 81 |
| 24143-80 | 151 |
| 24146-89 | 132 |
| 24155-80 | 141 |
| 24201-80 | 163 |
| 24210-80 | 122 |
| 24211-2008 | 98 |
| 24258-88 | 133 |
| 24259-80 | 133 |
| 24297-87 | 202 |
| 24316-80 | 122 |
| 24332-88 | 122 |
| 24369-86 | 92 |
| 24379.0-80 | 164 |
| 24379.1-80 | 164 |
| 24404-80 | 133 |
| 24414-80 | 177 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 24434-80 | 151 |
| 24451-80 | 141 |
| 24452-80 | 122 |
| 24476-80 | 141 |
| 24524-80 | 147 |
| 24544-81 | 122 |
| 24545-81 | 122 |
| 24547-81 | 141 |
| 24581-81 | 148 |
| 24584-81 | 147 |
| 24587-81 | 141 |
| 24594-81 | 141 |
| 24694-91 | 141 |
| 24698-81 | 135 |
| 24699-2002 | 135 |
| 24700-99 | 135 |
| 24705-2004 | 165 |
| 24741-81 | 147 |
| 24748-2003 | 107 |
| 24767-81 | 182 |
| 24816-81 | 123 |
| 24839-81 | 147 |
| 24846-81 | 151 |
| 24847-81 | 151 |
| 24866-99 | 84 |
| 24893.0-81 | 141 |
| 24893.1-81 | 141 |
| 24893.2-81 | 141 |
| 24902-81 | 184 |
| 24931-81 | 168 |
| 24940-96 | 132 |
| 24944-81 | 111 |
| 24950-81 | 183 |
| 24983-81 | 133 |
| 24986-81 | 100 |
| 24990-81 | 163 |
| 24992-2014 | 151 |
| 25010-81 | 149 |
| 25032-81 | 133 |
| 25062-81 | 147 |
| 25094-94 | 123 |
| 25097-2002 | 135 |
| 25098-87 | 142 |
| 25100-2011 | 151 |
| 25116-82 | 147 |
| 25130-82 | 107 |
| 25131-82 | 107 |
| 25136-82 | 163 |
| 25137-82 | 112 |
| 25150-82 | 130 |
| 25192-2012 | 98 |
| 25214-82 | 123 |
| 25225-82 | 178 |
| 25226-96 | 112 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 25246-82 | 123 |
| 25297-82 | 130 |
| 25298-82 | 130 |
| 25328-82 | 97 |
| 25346-89 | 162 |
| 25347-82\* | 162 |
| 25358-2012 | 152 |
| 25380-82 | 123 |
| 25458-82 | 160 |
| 25459-82 | 142 |
| 25485-89 | 98 |
| 25573-82 | 167 |
| 25577-83 | 181 |
| 25584-90 | 152 |
| 25607-2009 | 115 |
| 25609-83 | 123 |
| 25621-83 | 95 |
| 25627-83 | 142 |
| 25628-90 | 142 |
| 25665-83 | 107 |
| 25697-83 | 142 |
| 25772-83 | 147 |
| 25781-83 | 142 |
| 25782-90 | 149 |
| 25809-96 | 130 |
| 25812-83 | 163 |
| 25818-91 | 112 |
| 25820-2014 | 123 |
| 25877-83 | 115 |
| 25878-85 | 142 |
| 25880-83 | 123 |
| 25881-83 | 123 |
| 25884-83 | 152 |
| 25885-83 | 152 |
| 25891-83 | 123 |
| 25897-83 | 147 |
| 25898-2012 | 123 |
| 25902-83 | 132 |
| 25912.0-91 | 142 |
| 25912.1-91 | 142 |
| 25912.2-91 | 142 |
| 25912.3-91 | 142 |
| 25912.4-91 | 142 |
| 25945-98 | 123 |
| 25957-83 | 157 |
| 26020-83 | 181 |
| 26047-83 | 85 |
| 26067.0-83 | 142 |
| 26067.1-83 | 142 |
| 26134-84 | 124 |
| 26138-84 | 135 |
| 26149-84 | 111 |
| 26150-84 | 124 |
| 26253-84 | 152 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **ГОСТ** |  |
| 26254-84 | 152 |
| 26262-84 | 152 |
| 26271-84 | 178 |
| 26281-84 | 124 |
| 26301-84 | 147 |
| 26302-93 | 84 |
| 26333-84 | 161 |
| 26334-84 | 131 |
| 26417-85 | 124 |
| 26429-85 | 147 |
| 26433.0-85 | 92 |
| 26433.1-89 | 92 |
| 26433.2-94 | 92 |
| 26434-85 | 143 |
| 26438-85 | 143 |
| 26589-94 | 124 |
| 26598-85 | 167 |
| 26601-85 | 135 |
| 26602.1-99 | 152 |
| 26602.2-99 | 153 |
| 26602.3-99 | 153 |
| 26602.4-2012 | 153 |
| 26602.5-2001 | 153 |
| 26604-85 | 169 |
| 26607-85 | 92 |
| 26629-85 | 153 |
| 26633-2012 | 98 |
| 26644-85 | 112 |
| 26775-97 | 158 |
| 26798.0-85 | 95 |
| 26798.1-85 | 95 |
| 26798.2-85 | 95 |
| 26804-2012 | 147 |
| 26805-86 | 165 |
| 26815-86 | 143 |
| 26816-86 | 148 |
| 26819-86 | 143 |
| 26823-86 | 157 |
| 26824-86 | 132 |
| 26871-86 | 97 |
| 26887-86 | 133 |
| 26892-86 | 153 |
| 26919-86 | 143 |
| 26966-86 | 85 |
| 26988-86 | 124 |
| 26992-86 | 143 |
| 27005-2014 | 124 |
| 27006-86 | 99 |
| 27019-86 | 124 |
| 27023-86 | 111 |
| 27108-86 | 143 |
| 27180-2001 | 111 |
| 27204-87 | 143 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **ГОСТ** |  |
| 27215-87 | 143 |
| 27296-2012 | 132 |
| 27320-87 | 165 |
| 27321-87 | 134 |
| 27346-87 | 85 |
| 27372-87 | 134 |
| 27456-87 | 164 |
| 27552-87 | 161 |
| 27555-87 | 162 |
| 27563-87 | 143 |
| 27579-88 | 147 |
| 27593-88 | 184 |
| 27677-88 | 92 |
| 27679-88 | 132 |
| 27680-88 | 161 |
| 27751-2014 | 92 |
| 27772-88 | 179 |
| 27804-88 | 147 |
| 28012-89 | 134 |
| 28013-98\* | 99 |
| 28015-89 | 135 |
| 28042-89 | 143 |
| 28089-2012 | 153 |
| 28100-2007 | 173 |
| 28122-95 | 166 |
| 28191-89 | 164 |
| 28196-89 | 168 |
| 28302-89 | 176 |
| 28310-89 | 130 |
| 28343-89 | 164 |
| 28347-89 | 134 |
| 28450-90 | 160 |
| 28456-90 | 165 |
| 28457-90 | 165 |
| 28514-90 | 154 |
| 28541-95 | 166 |
| 28548-90 | 130 |
| 28567-90 | 162 |
| 28570-90 | 124 |
| 28574-90 | 143 |
| 28575-90 | 143 |
| 28590-90 | 166 |
| 28622-2012 | 154 |
| 28632-90 | 162 |
| 28633-90 | 162 |
| 28715-90 | 144 |
| 28737-90 | 144 |
| 28764-90 | 162 |
| 28778-90 | 165 |
| 28786-90 | 154 |
| 28792-90 | 162 |
| 28840-90 | 169 |
| 28908-91 | 164 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **ГОСТ** |  |
| 28911-91 | 131 |
| 28984-2011 | 92 |
| 29053-2011 | 133 |
| 29167-91 | 124 |
| 30055-93 | 169 |
| 30062-93 | 154 |
| 30067-93 | 166 |
| 30108-94 | 124 |
| 30244-94 | 125 |
| 30245-2003 | 181 |
| 30247.0-94 | 154 |
| 30247.1-94 | 154 |
| 30247.2-94 | 154 |
| 30256-94 | 125 |
| 30290-94 | 125 |
| 30301-95 | 100 |
| 30307-95 | 168 |
| 30340-95 | 100 |
| 30353-95 | 154 |
| 30402-96 | 154 |
| 30403-2012 | 154 |
| 30412-96 | 157 |
| 30413-96 | 158 |
| 30416-96 | 155 |
| 30444-97 | 155 |
| 30459-96 | 125 |
| 30491-2012 | 115 |
| 30493-96 | 130 |
| 30494-2011 | 131 |
| 30547-97 | 100 |
| 30548-97 | 169 |
| 30629-2011 | 125 |
| 30672-99 | 155 |
| 30673-99 | 148 |
| 30674-99 | 148 |
| 30693-2000 | 101 |
| 30698-2000 | 84 |
| 30732-2001 | 131 |
| 30733-2014 | 84 |
| 30734-2000 | 135 |
| 30740-2000 | 107 |
| 30744-2001 | 125 |
| 30777-2012 | 148 |
| 30778-2001 | 107 |
| 30779-2014 | 84 |
| 30815-2002 | 131 |
| 30826-2001 | 84 |
| 30852.0-2002 | 93 |
| 30852.2-2002 | 93 |
| 30852.5-2002 | 93 |
| 30852.11-2002 | 93 |
| 30852.19-2002 | 93 |
| 30970-2014 | 149 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **ГОСТ** |  |
| 30971-2012 | 107 |
| 30972-2002 | 135 |
| 30973-2002 | 155 |
| 30974-2002 | 136 |
| 31014-2002 | 149 |
| 31015-2002 | 115 |
| 31108-2003 | 98 |
| 31166-2002 | 155 |
| 31167-2009 | 155 |
| 31168-2002 | 155 |
| 31173-2003 | 144 |
| 31174-2003 | 148 |
| 31189-2015 | 99 |
| 31251-2008 | 96 |
| 31294-2005 | 164 |
| 31309-2005 | 108 |
| 31310-2005 | 144 |
| 31311-2005 | 132 |
| 31356-2007 | 113 |
| 31357-2007 | 113 |
| 31358-2007 | 113 |
| 31359-2007 | 98 |
| 31360-2007 | 139 |
| 31362-2007 | 108 |
| 31364-2007 | 84 |
| 31383-2008 | 144 |
| 31384-2008 | 144 |
| 31385-2016 | 157 |
| 31401-2005 | 132 |
| 31416-2009 | 130 |
| 31424-2010 | 113 |
| 31426-2010 | 113 |
| 31436-2011 | 113 |
| 31938-2011 | 144 |
| 31911-2011 | 108 |
| 31912-2011 | 108 |
| 31913-2012 | 108 |
| 31914-2012 | 99 |
| 31924-2011 | 126 |
| 31925-2011 | 126 |
| 31937-2011 | 155 |
| 31993-2013  (İSO 2808:2007) | 167 |
| 32016-2012 | 156 |
| 32017-2011 | 156 |
| 32018-2012 | 158 |
| 32019-2012 | 156 |
| 32020-2012 | 158 |
| 32021-2012 | 113 |
| 32025-2012 | 108 |
| 32026-2012 | 81 |
| 32047-2012 | 156 |
| 32486-2013 | 144 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **ГОСТ** |  |
| 32487-2013 | 144 |
| 32496-2013 | 113 |
| 33121-2014 | 156 |
| 33127-2014 | 158 |
| 33146-2014 | 158 |
| 33147-2014 | 158 |
| 33148-2014 | 158 |
| 33149-2014 | 158 |
| 33150-2014 | 158 |
| 33530-2005  (ISO 6789:2003) | 162 |
| 18105-2010  (EN 206-1:2000, NEQ) | 121 |
| 29053-2011  (ЕN 29053:1993, IDT) | 133 |
| 314302011 (ЕN 13820:2003) | 108 |
| 31897-2011  (EN 12691:2006) | 103 |
| 31898-1-2011  (EN 12310-1:1999) | 103 |
| 31899-1-2011  (EN 12311-1:1999) | 103 |
| 31899-2-2011  (EN 12311-2:2000) | 103 |
| 32310-2012  (EN 13164:2008) | 108 |
| 32314-2012  (EN 13162:2008) | 108 |
| 32315.1-2012  (EN 12316-1:1999) | 103 |
| 32316.1-2012  (EN 12317-1:1999) | 103 |
| 32317-2012  (EN 1297-2004) | 103 |
| 32318-2012  (EN 1931:2000) | 103 |
| 32319-2012  (EN 13948:2007) | 103 |
| **ГОСТ EN** |  |
| 495-5-2012 | 101 |
| 822-2011  (ЕN 822:1994, IDT) | 104 |
| 823-2011  (ЕN 823:1994, IDT) | 104 |
| 824-2011  (ЕN 824:1994, IDT) | 104 |
| 825-2011  (ЕN 825:1994, IDT) | 104 |
| 826-2011  (ЕN 826:1996, IDT) | 104 |
| 1107-1-2011 | 101 |
| 1107-2-2011 | 101 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **ГОСТ EN** |  |
| 1108-2012 | 101 |
| 1109-2011 | 101 |
| 1110-2011 | 101 |
| 1296-2012 | 102 |
| 1602-2011  (ЕN 1602:1996, IDT) | 104 |
| 1604-2011  (ЕN 1604:1996, IDT) | 104 |
| 1607-2011  (ЕN 1607:1996,IDT) | 104 |
| 1608-2011  (ЕN 1608:1996,IDT) | 104 |
| 1609-2011  (ЕN 1609:1996,IDT) | 104 |
| 1848-1-2011 | 102 |
| 1849-1-2011 | 102 |
| 1849-2-2011 | 102 |
| 1850-1-2011 | 102 |
| 1850-2-2011 | 102 |
| 1928-2011 | 102 |
| 12039-2011 | 102 |
| 12085-2011  (ЕN 12085:1997, IDT) | 104 |
| 12087-2011  (ЕN 12087:1997, IDT) | 105 |
| 12089-2011  (ЕN 12089:1997, IDT) | 105 |
| 12090-2011  (ЕN 12090:1997, IDT) | 105 |
| 12430-2011  (ЕN 12430:1998, IDT) | 105 |
| 12431-2011  (ЕN 12431:1998, IDT) | 105 |
| 12730-2011 | 102 |
| 13416-2011 | 102 |
| 13897-2012 | 103 |
| **AZS** |  |
| AZS 1.0-96 | 185 |
| AZS 1.2-96 | 185 |
| AZS 1.3-96 | 185 |
| AZS 1.4-96 | 185 |
| AZS 1.5-96 | 185 |
| AZS 1.6-96 | 185 |
| AZS -034-1998  (TS 5808-1998) | 185 |
| AZS -035-1998  (TS 39-1996) | 185 |
| AZS 039-2000  (TS 11140/aralıq 1993) | 186 |
| AZS 046-2000 | 186 |
| AZS 047-2000  (TS 2001-1970) | 186 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **AZS** |  |
| AZS 049-2000  (TS 274-7-1999) | 186 |
| AZS 050-2001 | 186 |
| AZS 051-2001  (TS 11338/nisan1994) | 186 |
| AZS 052-2001  (TS 6433/ocaq 1989) | 186 |
| AZS 064-2001  (TS 9937/kasım1994) | 187 |
| AZS 067-2001  (TS 5338/aralıq 1987) | 187 |
| AZS 068-2001  (TS 1903-1 EN 490/ nisan 1998; TS 1903-2  EN 491/nisan 1998) | 187 |
| AZS 075-2001 | 187 |
| AZS 082-2003 | 187 |
| AZS 094-2003 | 187 |
| AZS 096-2003 | 187 |
| AZS 114-2004  (TS 11590 mart 1995) | 187 |
| AZS 215-2006  (TS 705/mart 1985) | 188 |
| AZS 321-2008 | 188 |
| AZS 411-2010 | 188 |
| AZS 484-2010 | 188 |
| AZS 592-2011 | 188 |
| AZS 602-2011  (TS EN 1169/nissan 2011) | 188 |
| AZS 771-2014 (ASTMD/946-09a) | 188 |
| AZS 794-2014  (EN 15191:2009) | 188 |
| AZS 831-5-2015  (EN 14227-5-2013) | 188 |
| AZS 846-2015  (EN 494:2012) | 189 |
| AZS 847-2015  (EN 12467:2012) | 189 |
| AZS 879-2019 | 189 |
| AZS EN 196-1-2005(E) | 189 |
| AZS EN 196-2-2008 | 189 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| **AZS** |  |
| AZS EN 196-3-2005(E) | 189 |
| AZS EN 196-5-2008 | 189 |
| AZS EN 196-6-2008 | 189 |
| AZS EN 196-7-2008 | 189 |
| AZS EN 197-1-2021 | 189 |
| AZS EN 197-2-2021 | 189 |
| AZS EN 197-5-2021 | 189 |
| AZS EN 13282-2 | 191 |
| AZS EN ГОСТ 30515- 2021 | 97 |
| AZSprEN 1340-2011 | 190 |
| AZS CTБ ЕН 1279-1- 2011 | 190 |
| AZS CTБ ЕН 1279-2- 2011 | 190 |
| AZS CTБ ЕН 1279-3- 2011 | 190 |
| AZS CTБ ЕН 1279-4- 2011 | 190 |
| AZS CTБ ЕН 1279-5- 2011 | 190 |
| AZS TS 4377-2008 | 190 |
| AZS TS 4563-2008 | 190 |
| AZS EN 413-1-2009 | 190 |
| AZS EN 413-2-2010 | 190 |
| AZS İSO 29581-2-2010 | 190 |
| ОСТ НКТП 4294 | 115 |
| **СТ СЭВ** |  |
| 383-87 | 174 |
| 446-77 | 174 |
| 1406-78 | 144 |
| 1565-79 | 174 |
| 1633-79 | 174 |
| 1929-79 | 133 |
| 2440-80 | 144 |
| 2441-80 | 144 |
| 2825-80 | 174 |
| 2826-80 | 174 |
| 3506-81 | 174 |
| 3507-81 | 174 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sənədin işarəsi** | **Səhifə** |
| 4409-83 | 174 |
| 4867-87 | 133 |
| 4419-83 | 145 |
| 4420-83 | 145 |
| 4421-83 | 145 |
| 4534-84 | 145 |
| 4722-84 | 174 |
| 4867-84 | 133 |
| 4937-84 | 174 |
| 4940-84 | 174 |
| 5058-85 | 145 |
| **TK** |  |
| ТК 38-1.87 | 191 |
| ТК 3-07.00.91 | 191 |
| ƏK 2-07.00.91 | 191 |
| **RS** |  |
| RS-002-93 AZS | 192 |
| RS-003-93 AZS | 192 |
| RS-004-93 AZS | 192 |
| RS -005-93 AZS | 192 |
| RS-006-93 AZS | 192 |

**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…………………………………... | 11 |
| 1.5. Tikintinin iqtisadiyyatı…………………………………………………………………... | 11 |
| 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. Hidrotexniki, energetika və meliorasiya sistemləri və qurğuları…………………… | 22 |
| 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.  İnventar binalar………………………………………………………………………………. | 26 |
| 2.10. Kənd təsərrüfatı müəssisələri, binaları və qurğuları…………………………….... | 26 |
| 2.11. Anbarlar………………………………………………………………………………... | 26 |
| 2.12. Torpaq ayırma normaları…………………………………………………………….. | 27 |
| **3. Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və qəbulu**……………………………………….. | 28 |
| 3.1. Tikinti istehsalının ümumi qaydaları………………………………………………….. | 28 |
| 3.2. Əsaslar və bünövrələr………………………………………………………………..... | 29 |
| 3.3. İnşaat konstruksiyaları…………………………………………………………………. | 29 |
| 3.4. Qoruyucu, izolyasiya və üzlük örtükləri…………………………………………….... | 29 |
| 3.5. Mühəndis və texnoloji avadanlıqları və şəbəkələri………………………………….. | 29 |
| 3.6. Nəqliyyat qurğuları……………………………………………………………………... | 30 |
| 3.7. Hidrotexnika, energetika və meliorasiya sistemləri və qurğuları………………….. | 30 |
| 3.8. Tikinti işlərinin mexanikləşdirilməsi………………………………………………….... | 31 |
| 3.9. Tikinti konstruksiyalarının, məmulatları və materiallarının istehsalı………………. | 31 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.10. Sanitariya norma və qaydaları……………………………………………………....... | 32 |
| **4. Smeta normaları** ………………................................................................................ | 35 |
| 4.1. Ümumi smeta normativ sənədləri…………………………………………………….... | 35 |
| *4.1.1. Tikinti və xüsusi tikinti işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESN)* | 35 |
| *4.1.2. Avadanlığın quraşdırılması üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNq)* | 38 |
| *4.1.3. Avadanlığın əsaslı təmiri üçün Dövlət Element Smeta Normaları (DESNqt)* | 39 |
| *4.1.4. Buraxılış-sazlama işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNb).......* | 39 |
| *4.1.5. Təmir-tikinti işləri üzrə Dövlət Element Smeta Normaları (DESNt)..................* | 40 |
| *4.1.6. Metodiki və digər normativ sənədlər................................................................* | 41 |
| **5. Tikintidə maddi və əmək vəsaitlərinin xərclənmə normaları (Tikinti, quraşdırma və təmir-tikinti işləri üçün sahə norma və qiymətləri)** ............................................ | 42 |
| 5.1. İnşaat avadanlığı, alətləri və mexanizmlərinə olan tələbat normaları…………….... | 42 |
| 5.2. Layihə-axtarış işlərinin normalaşdırırlması və haqqının ödənilməsi………………... | 42 |
| 5.3. Tikintidə əməyin normalaşdırılması və ödənilməsi…………………………………... | 52 |
| **Bölmə II. Tikinti və texnoloji layihələndirmə üzrə sahə və rəhbəredici**  **normativ sənədlər**………………………………………………………………………….... | 55 |
| **1.Tikintinin layihələndirilməsi və aparılmasına dair sahə normativ sənədlər**i….... | 55 |
| Avtomobil sənayesi üzrə…………………………………………………………………....... | 55 |
| Kənd təsərrüfatı maşınqayırması üzrə…………………………………………………….... | 55 |
| Yanğın təhlükəsizliyi üzrə............................................................................................... | 55 |
| Mülki aviasiya üzrə…………………………………………………………………………..... | 56 |
| Səhiyyə sahəsi üzrə…………………………………………………………………………... | 56 |
| Metallurgiya sahəsi üzrə…………………………………………………………………….. | 56 |
| Tibb avadanlığı sənayesi üzrə……………………………………………………………... | 57 |
| Quraşdırma və xüsusi tikinti işləri üzrə……………………………………………………. | 57 |
| Dəniz donanması üzrə………………………………………………………………………. | 58 |
| Neft və qaz sənayesi üzrə…………………………………………………………………... | 59 |
| Sərnişin nəqliyyatı üzrə……………………………………………………………………... | 61 |
| İnşaat materialları sənayesi üzrə…………………………………………………………... | 61 |
| Balıq təsərrüfatı üzrə………………………………………………………………………... | 61 |
| Rabitə üzrə………………………………………………………………………………….... | 61 |
| Gəmiqayırma sahəsi üzrə………………………………………………………………...... | 62 |
| Nəqliyyat tikintisi sahəsi üzrə……………………………………………………………..... | 62 |
| Energetika üzrə………………………………………………………………………………. | 66 |
| Mülki tikinti sahəsi üzrə……………………………………………………………………... | 68 |
| Meşə sənayesi üzrə…………………………………………………………………………. | 70 |
| Meşə təsərrüfatı üzrə………………………………………………………………………... | 71 |

|  |  |
| --- | --- |
| Atom sənayesi üzrə…………………………………………………………......................... | 71 |
| Meliorasiya və su təsərrüfatı üzrə………………………………………………………….... | 72 |
| **2. Texnoloji layihələndirmə normaları**………………………………………………….... | 73 |
| Texnoloji layihələndirmə üzrə ümumi normalar…………………………………………..... | 73 |
| **Bölmə III. Tikinti üzrə dövlətlərarası və respublika standartları, müəssisə standartları, tikinti konstruksiya və məmulatlarının**  **Ərazi kataloqları, məhsulların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırılması**  **üzrə rəhbəredici sənədlər**………………………………………………………………...... | 80 |
| 1. Dağ işləri. Faydalı qazıntılar…………………………………………………………….... | 80 |
| 2. Neft məhsulları………………………………………………………………………….….. | 82 |
| 3. Elektron texnika, radioelektronika və rabitə…………………………………………...... | 83 |
| 4. Silikat-keramika və karbo-hidrat materialları və məmulatları………………………..... | 83 |
| 5. Tikinti işlərinin aparılması və tikinti materialları........................................................... | 84 |
| 6. Meşə materialları. Taxta məmulatları. Sellyuloza. Kağız. Karton…………………...... | 159 |
| 7. Maşınlar, avadanlıq və alətlər…………………………………………………………...... | 161 |
| 8. Kimya məhsulları və rezinləşdirilmiş asbest məmulatları…………………………….... | 167 |
| 9. Toxuculuq və dəri xammalları və məmulatları, kimyavi liflər………………………...... | 169 |
| 10. Ölçü cihazları, avtomatlaşdırma vasitələri və hesablama texnikası……………….... | 169 |
| 11. Ümumtexniki və təşkilati-metodiki standartlar………………………………………..... | 170 |
| 12. Metal və metal məmulatları…………………………………………………………….... | 177 |
| 13. Qida sənayesi üçün normalar və ümumi qaydalar……………………………………. | 184 |
| 14. Kənd və meşə təsərrüfatları üçün normalar və ümumi qaydalar……………………. | 184 |
| 15. Radiasiya texnikası................................................................................................... | 185 |
| 16. Respublika dövlət standartları ………………………………………………………...... | 185 |
| 17. Tikinti konstruksiya və məmulatlarının Ərazi Kataloqları…………………………...... | 191 |
| 18. Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırılması üzrə rəhbəredici sənədlər..... | 192 |
| **Siyahıya daxil edilmiş şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərinin**  **səhifələr üzrə yerləşdirilməsi**………………………………………………….................. | 193 |