



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI DÖVLƏT
TİKİNTİ VƏ ARXİTEKTURA KOMİTƏSİ
(Azərdövləttikintikom)

**Azərbaycan Respublikası Dövlət
tikinti normativ sənədləri sisteminin
Əsas müddəaları
(Konsepsiya)**

RƏSMİ NƏŞR

BAKI - 1994

Azərbaycan Respublikasının suveren dövlət kimi təşəkkülü, onun iqtisadiyyatının yenidən qurulması, idarə sisteminin yenidən təşkili və müxtəlif mülkiyyət formalarının tətbiq edilməsi zərurəti xalq təsərrüfatında və o cümlədən, tikintidə yeni iqtisadi münasibətlərə uyğun olan norma və standartların istifadə edilməsini tələb edir.

Tikintidəki bütün münasibətləri nizamlayan və tənzimləyən norma və standartların ümumi bir sistemdə cəmləşdirilməsi və bu sistemin əsas prinsiplərinin qabaqcadan proqramlaşdırılması normativ sənədlərin daha rəşional strukturunun və yüksək səviyyəsinin təmin edilməsinə imkan yaradır.

Təqdim edilən “Əsas müddəalar” bu məqsəd üçün işlənmişlər və Azərbaycan Respublikası Dövlət tikinti normativ sənədləri sisteminin yaradılması və işləməsinin təmin edilməsinin əsas prinsiplərini, tikintidə tətbiq edilən normativ sənədlərin strukturunu, növlərini və onların məzmununa olan ümumi tələbləri, tikintidə normalaşdırma obyektlərini, normalaşdırma orqanlarının strukturunu və sistemin hüquqi əsaslarını müəyyənləşdirirlər.

1. Dövlət tikinti normativ sənədləri sisteminin məqsəd və prinsipləri

1.1. Azərbaycan Respublikası Dövlət tikinti normativ sənədləri sistemi dövlətin və onun vətəndaşlarının iqtisadi və sosial marağına uyğun olaraq və tikinti məhsulunun yaradılmasının və istismarının bütün mərhələlərində istehlakçının hüquqlarının müdafiəsinə yönəlmiş dolğun və çevik təşkilatı-metodik və texniki tələblərin qəbul edilməsi məqsədilə yaradılır.

1.2. Sisteminin əsasını hal-hazırda qüvvədə olan keçmiş ümumittifaq və respublika tikinti normativ sənədləri təşkil edirlər. Dövlətin konkret iqtisadi, sosial, təbii-iqlim və milli-məişət şərtlərini nəzərə almaqla bu sənədlərin təhlili və sonrakı dəqiqləşdirilməsi, əvəz edilməsi və yaxud yenidən işlənilməsi prosesində Azərbaycan Respublikasının tikinti normativ sənədləri kompleksi formalaşır.

1.3. Sistem öz sənədlərinin beynəlxalq və dövlətlərarası norma və standartlarla qarşılıqlı uyğunluğunu və uzlaşmasını nəzərdə tutur və konkret iqtisadi məkanda tikinti sahəsinin effektiv işlənməsinə xidmət edir. Sistem, həmçinin, beynəlxalq, dövlətlərarası və digər dövlətlərin normativ sənədlərinin Azərbaycan Respublikasının tikinti normaları kimi tətbiq edilməsinin mümkünlüyünü nəzərdə tutur.

1.4. Sistem tövsiyə xarakterli normaları artırmaqla texniki və iqtisadi məsələlərin həllində tikinti məhsulunun sifarişçisinin və istehsalçısının tam sərbəstliyinin təmin edilməsinə yönəlir.

1.5. Sistem, onunla əlaqəli fəaliyyət göstərən sertifikatlaşdırma və lisenziya sistemlərinin yaradılması ilə birgə və iqtisadiyyatda bazar münasibətlərinin inkişafı ilə bağlı olaraq formalaşır və öz növbəsində bu münasibətlərin genişlənməsinə xidmət edir.

2. Dövlət tikinti normativ sənədləri sisteminin strukturu

2.1. Azərbaycan Respublikası Dövlət tikinti normativ sənədləri sistemi obyektlərin iriləşdirilmiş nomenklaturası və normalaşdırmanın istiqamətləri üzrə qurulmuş normaların birliyi kimi yaradılır.

Obyektlərin nomenklaturasına yaşayış məntəqələri, yaşayış, ictimai, istehsalat binaları, quğular, kommunikasiyalar, tikinti materialları, konstruksiyaları və məmullatları və həmçinin, bütövlüklə normalaşdırmanın, mühəndis axtarışlarının, layihələndirmənin və yaxud istehsalın təşkili və metodologiyası daxildir.

Azərbaycan Respublikası Dövlət tikinti normativ sənədləri sisteminin strukturu bu sənədə olan əlavədə verilmişdir.

2.2. Sistemə normativ sənədlərin aşağıdakı növləri daxildir:

a) hal-hazırda Azərbaycan Respublikası ərazisində qüvvədə olan keçmiş ümumittifaq (ГОСТ, СНиП, СН, ВСН, БНТП, əsasnamələr, təlimatlar, göstərişlər və b.) və respublika (РСТ, РСН) normativ sənədləri – keçid dövrü üçün müvəqqəti

hesab edirlər və onların tədricən yenidən baxılması və əvəz edilməsi nəzərdə tutulur;

b) Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsi tərəfindən təsdiq edilən və mərhələlər üzrə "a" yarım bəndində göstərilən sənədləri əvəz edəcək Azərbaycan Respublikası Dövlət tikinti normaları (AzDTN);

v) Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsi tərəfindən Azərbaycan Respublikası ərazisində qüvvəyə mindirilən və mərhələlər üzrə "a" yarım bəndində göstərilən sənədləri əvəz edəcək dövlətlərarası və beynəlxalq tikinti normativ sənədləri;

q) yerinə yetirdikləri tikinti işləri və istehsal etdikləri tikinti məhsulları üçün idarələr, müəssisələr və təşkilatlar tərəfindən işlənən və təsdiq edilən və keçmiş analogi sənədlər (TY, MPTY və b.) əvəz edəcək Azərbaycan Respublikası Sahə Tikinti Normaları (AzSTN).

2.3. Sistem, onun strukturunun nəzərdə tutduğu obyektlərin nomenklaturası və normalaşdırma istiqamətlərini maksimal əhatə edir və bu əsasda formalaşır.

Konkret obyekt üçün hər bir normalaşdırma istiqaməti üzrə sistemə 2.2. bəndinin "a", "b" və "v" yarım bəndlərində göstərilmiş normativ sənədlərdən yalnız biri daxil ola bilər.

2.4. Tikintidə sistemin sənədləri ilə yanaşı Azərdövlətstandartın və digər dövlət orqanlarının (Dövlət Ekologiya komitəsinin, Səhiyyə nazirliyinin və b.) bilavasitə sistemə daxil olmayan sənədləri tətbiq olunur.

Bu sənədlərin və sistemə daxil olan normaların ekologiya, təhlükəsizlik, əmək şəraiti, sanitariya-gigiyenası və sair məsələləri üzrə qarşılıqlı uyğunluğu həmin sənədlərin işlənilməsi mərhələsində lazımi razılaşdırılmaların aparılması yolu ilə təmin edilir.

2.5. Normalara əlavə olaraq layihələndirmə, hesablama, tikinti işlərinin istehsalı, tikinti məhsulunun istismarı və sair barədə sistemə daxil olan, lakin normativ sənəd olmayan vəsaitlər və tövsiyələr işlənə bilər.

Sistemə həmçinin tikinti üzrə sorğu və məlumat materialları (qiymətlər, material, əmək, enerji və sair sərfi üzrə siyahı və kataloqlar) daxil ola bilər.

3. Sistemin sənədlərinin məzmununa dair ümumi tələblər

3.1. Sistemə daxil olan bütün növ normativ sənədlər mütləq norma və tələblərdən, tövsiyə normalarından və sorğu məlumatlarından ibarət olaraq qurulur.

3.2. Vətəndaşların sağlamlığı və həyatlarının təhlükəsizliyinin fərdi, dövlət və yaxud kollektiv əmlakın qorunmasının, ətraf mühitin mühafizəsinin, əmək şəraitinin, tikinti məhsulunun etibarlılığının, uzun ömürlülüğünün, qarşılıqlı uyğunluğunun və əvəz edilməsinin təmin edilməsi üzrə yaşayış mühitinin, bina və qurğuların, tikinti materiallarının, konstruksiyaların və məmulatların son funksional və istismar xassələrini müəyyən edən və tənzimləyən norma və tələblər mütləq hesab edilir.

Mütləq tələblər son funksional və istismar xassələrin bilavasitə müəyyənləşdirilməsi və tənzimlənməsi yolu ilə, və yaxud dolayı olaraq, həcm-planlaşdırma, konstruktiv, texnoloji və başqa nəzarət edilən tələblərin qəbul edilməsi yolu ilə təyin edirlər.

3.3. Tövsiyə normaları aşağıdakılardır:

- konkret istehlakçının tələb və imkanlarına uyğun olaraq qiymətləri dəyişə bilən istehlak və istismar xassələrin göstəriciləri;

- mütləq normaların həyata keçirmə mexanizminə və mütləq tələblərə müəyyən edilən və tənzimlənən nəticələrin əldə edilməsinə aid olan normativlər (həcmi-planlama və konstruktiv həllər, hesablama metodları, işlərin texnologiyası, sınaq və nəzarət metodları, material və məmulatların seçilməsi və s.)

3.4. Ümumdövlət marağı ilə istehlakçının hüquqlarının, istehsalçının sərbəstliyi və məsuliyyətinin maksimal uyğunlaşdırılmasını təmin etməklə 2.2. "b" və 2.2."v" yarım bəndlərində göstərilən normativ sə-

nədlərdə mütləq və tövsiyə normaları bir-birindən ayrılmalıdır. 2.2. "a" yarım-bəndində göstərilən normativ sənədlərdə bu ayrılma şərtidir və bir qayda olaraq, əksər norma və tələblər mütləq xarakter daşıyır, lakin yeni iqtisadi şəraitdə olan Azərbaycan Respublikası Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsinin müvafiq şərhləri və göstərişləri ilə tənzimlənəcək və korreктə ediləcəklər.

3.5. Sistemin əsasını təşkil edən normativ sənədlərdəki mütləq norma və tələblər istehlakçının hüquqlarının müdafiəsi üçün lazım olan minimal sayda olmalı, tövsiyə normaları isə yığcam ifadə edilməlidirlər. Tövsiyə normalarının geniş müfəssələşdirilməsi istisna edilməlidir. Normativ sənədlərdə dövlət idarəetmə və nəzarət orqanlarının tələbləri bu orqanların təsdiq etdikləri sənədlərə istinad etməklə göstərilməlidir.

Normativ sənədlərə əlavə olaraq işlənən vəsait və tövsiyələrdə norma və tələblərin təmin edilməsi üsulları, müxtəlif ixtisas səviyyəli icraçıları nəzərə almaqla daha müfəssəl ifadə edilə bilər.

3.6. Hər bir normativ sənəddə, onun təyinatından asılı olaraq, bir və yaxud bir neçə normalaşdırma istiqaməti üzrə (axtarış, layihələndirmə, istehsal, tikinti, istismar və başqa mərhələləri üzrə) konkret obyektə aid olan bütün norma və tələblər əks etdirilir. Bu halda, mütləq normalar minimal tələbat və ya maksimal hədd səviyyəsində müəyyənləşdirilir. Tövsiyə normaları real şərait və təcrübəni nəzərə almaqla optimal olmalıdırlar.

4. Tikinti normalaşdırma orqanlarının strukturu

4.1. Dövlət tikinti normativ sənədləri sisteminin yaradılması, işləməsinin təmin edilməsi və təkmilləşdirilməsi üzrə işlər Azərbaycan Respublikası Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsi tərəfindən həyata keçirilir.

4.2. Sistemin yaradılması proqramını həyata keçirmək üçün Azərbaycan Respublikası Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsi:

- tikinti sahəsinin real və perspektiv inkişaf şəraitini nəzərə almaqla sistemin formalaşmasının və səmərəli işləməsinin əsas istiqamətlərini müəyyən edir və uyğunlaşdırır;

- tikinti üçün normativ sənədlərin strukturunu müəyyən edir;

-normativ sənədlərin işlənilməsi, onlara dəyişikliklər edilməsini, sənədlərin yenidən baxılmasını, ekspertiza edilməsini, qeydiyyatını, nəşr edilməsini təşkil edir;

- normativ sənədləri təsdiq və ləğv edir, qüvvəyə mindirir və onların təsirini dayandırır;

- normativ sənədlərin tələblərini şərh və izah edir, onların tətbiqi ilə bağlı bütün sualların həllində məsləhətçi və arbitr kimi çıxış edir;

- sahə normalarını razılaşdırır və qeydiyyatdan keçirir;

- tikintidə normalaşdırma üzrə özək təşkilatını təyin edir, onun işinə rəhbərlik edir və bu işi istiqamətlədirir;

- tikintidə normalaşdırma sahəsində dövlətlərarası əməkdaşlıqda iştirak edir, Azərbaycan Respublikası normativ sənədlərinin beynəlxalq və dövlətlərarası norma və standartlarla uyğunlaşdırılması üzrə iş aparır, beynəlxalq, dövlətlərarası norma və standartların və həmçinin, digər dövlətlərin milli norma və standartlarının Azərbaycan Respublikası ərazisində qüvvəyə mindirilməsi barədə qərar qəbul edir;

- investisiya prosesinin bütün mərhələlərində tikinti normativ sənədlərinin tələblərinə riayət edilməsinə nəzarəti təmin edir.

4.3. İdarə, müəssisə və təşkilatlarda tikinti normalaşdırma işini müvafiq funksional bölmələr aparır.

5. Dövlət tikinti normativ sənədlərinin hüquqi əsası

5.1. Sistemin hüquqi əsasını investisiya prosesi iştirakçılarının qarşılıqlı münasibətlərini tənzimləyən və məhsulun keyfiyyəti, görülən işlər və xidmətlər, ətraf mühitin mühafizəsi və sairə şərtlər üzrə onların hüquqlarını, vəzifələrini və məsuliyyətini müəyyən edən Azərbaycan

Respublikasının qanun və beynəlxalq sazişləri, Prezidentin və Hökumətin tikinti məsələlərinə dair qanunvericilik və normativ aktları təşkil edir.

Öz növbəsində, tikinti normativ sənədləri sistemi dövlət qanunları və hökumət normativ aktlarının həyata keçirilməsi elementlərindən biridir.

5.2. Sistemin hüquqi təminatı:

- tikinti məhsulunun yaradılması üzrə investisiya prosesi iştirakçılarının hüquq və vəzifələrini tənzimləyən normativ sənədlərin statusunu müəyyənləşdirən qanunların və Hökumət qərarlarının qəbul edilməsi;

- ilk növbədə, istehsalçının həvəsləndirilməsi və onun üçün norma tələblərinin yerinə yetirilmə şəraitinin yaradılması yolu ilə sistemin effektiv işləmə mexanizminin axtarılması və qəbul edilməsi;

- qanunvericiliyə normativ sənədlərin mütləq tələblərinin pozulmasına görə, nəticələrindən asılı olaraq, məsuliyyəti müəyyənləşdirən və dövlət nəzarət orqanlarına sanksiyalar tətbiq etmək hüquqi verən əlavələrin edilməsi yolu ilə həyata keçirilir.

5.3. Sistemin hüquqi əsasını təşkil edən sənədlər sistemə şərti olaraq daxil olur və sistemin həyata keçirilməsi və təsirli işlənməsi mexanizmlərini müəyyənləşdirən təşkilatı-metodik sənədlərin işlənməsi üçün əsas kimi qəbul edilirlər.

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
DÖVLƏT TİKİNTİ NORMATİV SƏNƏDLƏRİ
SİSTEMİNİN STRUKTURU
(Sxem)

Normalaşdırılan obyektlərin nomenklaturası (sistemaltı bölmələr və sənədlərin komplektləri)		Normalaşdırmanın istiqamətləri	Sənədlərin növü
1		2	3
		Tikinti qanunveriliciyi İnvestisiya iştirakçılarının qarşılıqlı münasibətləri, müqavilə şərtləri və qarantıya öhdəçiliklərinə riayət etmək üzrə onların hüquqları, vəzifələri və məsuliyyəti. Normalaşdırmanın, sertifikatlaşdırmanın və lisenziyalaşdırmanın hüquqi əsasları	Qanunlar, qanunaltı və normativ-hüquqi aktlar, normativ sənədlər
		1. Təşkilatı-metodiki normalar	
1.1.	Normativ sənədlər sistemi	Normalaşdırmanın vəzifələri və normalaşdırılan obyektlər. Sənədlərin növü, onların işlənmə, ifadə, tərtibat, razılaşdırma və təsdiq edilmə qaydaları. Sistemin strukturu. Tikinti terminologiyası	Normativ sənədlər
1.2.	Lisenziyalaşdırma və sertifikatlaşdırma sistemləri	Lisenziyalaşdırma və sertifikatlaşdırmanın vəzifələri və obyektləri. İşlərinin görülmə qaydaları və metodologiyası. Lisenziyalaşdırma və sertifikatlaşdırma orqanlarının və xidmətləri, onların akkreditasiya qaydaları	Normativ sənədlər
1.3.	Metroloji təminat	Tikintidə metroloji təminatın qaydaları	Normativ sənədlər
1.4.	Mühəndis axtarışları	Növləri, vəzifəsi, işlərin qaydası və metodologiyası. Layihələndirmə, tikinti və istismar mərhələlərində bütün növ axtarış işlərinin tərkibində və nəticələrinə olan ümumi tələblər	Normativ sənədlər
1.5.	Layihələndirmə	Layihə işinin təşkili və aparılması. Layihə sənədlərin tərkibinə, məzmununa və tərtibatına olan tələblər, işlənmə, razılaşdırma, ekspertiza və təsdiq qaydaları	Normativ sənədlər
1.6.	Tikinti məhsulunun istehsalı	Texnoloji sənədlərə, tikinti işlərinin təşkilinə, əməyin təhlükəsizliyinə, ətraf mühitin mühafizəsinə, hazır məhsulun keyfiyyətinə və qəbuluna aid ümumi tələblər	Normativ sənədlər

1	2	3	4
1.7.	Texniki vəziyyət, istismar, təmir	Bina, qurğu, konstruksiya və kommunikasiyaların texniki vəziyyətinə, müayinə edilməsinə və təmirinə aid ümumi qaydalar	Tövsiyə sənədləri
2. Texniki normalar			
2.1.	Etibarlılıq, uzunömürlük və təhlükəsizliyin əsas müddəaları	Etibarlılıq, uzunömürlük və təhlükəsizliyin əsas anlayışları və göstəriciləri. Möhkəmliyin təmin edilməsinin əsas prinsipləri. Məsuliyyət dərəcəsi üzrə bina və qurğuların təsnifatı. Etibarlılıq və təhlükəsizliyə təsir edən yüklərin, qüvvələrin və digər faktorların təsnifatı, hədd növləri və yükdaşıma qabiliyyətinin göstəriciləri. Hesablama və sınaqın ümumi prinsipləri	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.2.	Yanğından mühafizə	Bina və qurğuların odadavamlılıq və partlayış yanğın təhlükəliyi dərəcəsi üzrə təsnifatı. Odadavamlılığının və yanmanın göstəriciləri və xüsusiyyətləri. Yanğın təhlükəsizliyin təmin edilməsinin ümumi prinsipləri. Sınaq və nəzarət metodları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.3.	Təbii hadisələrin təsirlərindən müdafiə	Əlverişsiz mühəndis – geoloji şəraitlərin və təhlükəli təbii təsirlərin (seysmik, sürüşmələr, sellər, çökən qruntlar, dəniz və çayların səviyyələrinin qalxması, küləklər və s.) xüsusiyyətləri. Ərazilərin, bina və kommunikasiyaların mühəndis müdafiəsi üzrə aparılan axtarışlara, faktorların qeydə alınmasına və tədbirlərə olan əsas tələblər	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.4.	İnsanların sağlamlığının zərərli təsirlərdən qorunması	Zərərli təsirlərin (səs, radiasiya, toksik ayrımalar, qeyri-kafi işıqlanma və s) xüsusiyyətləri. İnsanların sağlamlığının zərərlə təsirlərdən müdafiəsi üçün hesablanma metodları və konstruktiv təminatı	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.5.	Bina hissələrinin və tikinti konstruksiyalarının izolyasiya edilməsi	Korroziya təsirlərinin və antikorroziya materiallarının təsnifatı. Bina hissələrinin və tikinti materiallarının korroziya qarşı izolyasiya edilməsinə aid ümumi tələblər. İşlərin aparılması, nəzarəti və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.6.	Şəhərsalma	Regional planlaşdırma, yaşayış məntəqələrinin və sənaye zonalarının planlaşdırılması səviyyələrində ərazilərə, planlaşdırma, abadlığa və tikintiyə,	Normativ-tövsiyə sənədləri

1	2	3	4
		mühəndis və nəqliyyat təchizatına, gigiyenaya, ətraf mühitin qorunmasına və s. olan tələblər	
2.7.	Yaşayış və ictimai binalar	Təsnifat. Yerləşdirilməsinə və torpaq ayrılmasına, otaqların tərkibinə həcm-planlaşdırma parametrlərinə, konstruktiv həllərinə, mühəndis avadanlığına və istismar rejiminə olan tələblər. Qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.8.	İstehsalat, inzibati-məişət və anbar bina qurğuları	Təsnifat. Yerləşdirilməsinə və torpaq ayrılmasına, otaqların tərkibinə həcm-planlaşdırma parametrlərinə, konstruktiv həllərinə, mühəndis avadanlığına və istismar rejiminə olan tələblər. Qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.9.	Rabitə və nəqliyyat (o cümlədən, magistral boru kəmərləri) qurğuları	Təsnifat. Yerləşdirilməsinə və torpaq ayrılmasına olan tələblər. Həndəsi parametrlər və istismar xüsusiyyətləri. Etibarlılıq, uzunömürlük və təhlükəsizlik tələbləri. Yüklər və təsirlər. Hesablama və sınaq metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.10.	Hidrotexniki, energetika və meliorasiya sistemləri və qurğuları	Təsnifat. Yerləşdirilməsinə və torpaq ayrılmasına olan tələblər. Həndəsi parametrlər və istismar xüsusiyyətləri. Etibarlılıq, uzunömürlük və təhlükəsizlik tələbləri. Yüklər və təsirlər. Hesablama və sınaq metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.11.	Su təchizatı və kanalizasiya	Təsnifat. Xarici şəbəkə və qurğuların, daxili sistem və avadanlıqların parametrləri və onlara ümumi tələblər. Hesablama metodları. Avadanlıq, armatura və cihazlara dair texniki şəraitlər. Nəzarət və sınaq metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.12.	İstilik təchizatı, qızdırma, ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması	Təsnifat. Xarici şəbəkə və qurğuların, daxili sistem və avadanlıqların parametrləri və onlara ümumi tələblər. Hesablama metodları. Avadanlıq, armatura və cihazlara dair texniki şəraitlər. Nəzarət və sınaq metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.13.	Qaz təchizatı	Təsnifat. Xarici şəbəkə və qurğuların, daxili sistem və avadanlıqların parametrləri və onlara ümumi tələblər. Hesablama metodları. Avadanlıq, rı	Normativ-tövsiyə sənədləri

1	2	3	4
2.14.	Elektrik təchizatı və zəif cərəyan sistemləri	armatura və cihazlara dair texniki şəraitlər. Nəzarət və sınaq metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydala Təsnifat. Xarici şəbəkə və qurğuların, daxili sistem və avadanlıqların parametrləri və onlara ümumi tələblər. Hesablama metodları. Avadanlıq, armatura və cihazlara dair texniki şəraitlər. Nəzarət və sınaq metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.15.	Əsaslar və bünövrələr	Hidrogeoloji layihələndirmənin ümumi qaydaları. Əsasların və qruntların təsnifatı və xarakteristikaları. Qruntların sınaq, əsasların etibarlılığının mühəndis, bünövrələrin hesablama və layihələndirmə metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.16.	Dəmir-beton və beton konstruksiyalar	Materialların hesabı xarakteristikaları. Hesablama və qurma metodları. Korroziyaya qarşı müdafiə. Kütləvi istehsal məmulatlarına aid standartlar. Nəzarət və sınaq metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.17.	Daş və armaturlanmış daş konstruksiyalar	Materialların hesabı xarakteristikaları. Hesablama və qurma metodları. Korroziyaya qarşı müdafiə. Nəzarət və sınaq metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.18.	Metal konstruksiyalar	Materialların hesabı xarakteristikaları. Hesablama və qurma metodları. Korroziyaya qarşı müdafiə. Nəzarət və sınaq metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.19.	Ağac konstruksiyalar	Materialların hesabı xarakteristikaları. Hesablama və qurma metodları. Korroziyaya qarşı müdafiə. Nəzarət və sınaq metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.20.	Daşıyıcı və mühafizə edici konstruksiyalar. Kombinasiya edilmiş konstruksiyalar, asbestsement, armaturlu sement, plastmas və başqa materiallardan olan konstruksiyalar	Təsnifat. Materialların hesabı xarakteristikaları. Hesablama və qurma metodları. Korroziyaya qarşı müdafiə. Nəzarət və sınaq metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri

1	2	3	4
2.21.	Döşəmələr	Təsnifat. Ümumi tələblər. Hesablama və qurma metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.22.	Dam örtükləri	Təsnifat. Ümumi tələblər. Hesablama və qurma metodları. İşlərin aparılması və qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.23	Pəncərə, qapı və darvazalar, onların detalları	Məmulatlara və komplektləşdirilmə detallarına olan ümumi tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Məmulatlara dair standartlar. Qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.24	Daş və divar materialları	Təsnifat. Ümumi texniki tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Konkret növlərə və tiplərə aid standartlar	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.25	Beton və məhlullar üçün yapışdırıcı maddələr	Təsnifat. Ümumi texniki tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Konkret növlərə və tiplərə aid standartlar	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.26	Betonlar və məhlullar	Təsnifat. Ümumi texniki tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Konkret növlərə və tiplərə aid standartlar.	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.27	Betonlar və məhlullar üçün doldurucular	Növü və ümumi texniki tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Konkret növlərə və tiplərə aid standartlar	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.28	Asbestsement məmulatları	Növü və ümumi texniki tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Konkret növlərə və tiplərə aid standartlar.	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.29	İstilik izolyasiya və səs izolyasiya materialları	Növü və ümumi texniki tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Konkret növlərə və tiplərə aid standartlar	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.30	Hidroizolyasiya materialları, kipləmə və yumşaq dam örtüyü materialları	Növü və ümumi texniki tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Konkret növlərə və tiplərə aid standartlar	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.31	Naxış və üzük materialları	Növü və ümumi texniki tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Konkret növlərə və tiplərə aid standartlar. Qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.32	Yol tikinti materialları	Növü və ümumi texniki tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Konkret növlərə və tiplərə aid standartlar	Normativ-tövsiyə sənədləri
2.33	Tikinti şüşəsi	Növü və ümumi texniki tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Konkret növlərə və tiplərə aid standartlar. Qəbul qaydaları	Normativ-tövsiyə sənədləri

1	2	3	4
2.34.	Montaj tutquları, inventar və alətlər	Növü və ümumi texniki tələblər. Nəzarət və sınaq metodları. Konkret növlərə və tiplərə aid standartlar	Normativ-tövsiyə sənədləri
3. İqtisadi sənədlər			
3.1.	Ümumi sənədlər		Sorğu materialları, məlumat və metodiki sənədləri
3.2.	Layihələndirmənin və tikintinin davamlığı		Sorğu materialları, məlumat və metodiki sənədləri
3.3.	Materialların və yanacaq-enerji resursları sərfinin göstəriciləri		Sorğu materialları, məlumat və metodiki sənədləri
3.4.	Smeta normaları		Sorğu materialları, məlumat və metodiki sənədləri