

Сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы қызметті лицензиялау мәселелері

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің қаулысы 2002 жылғы 10 қантар N 23. (Қазақстан Республикасының ПУАЖ-ы, 2002 ж., N 1, 9-құжат). Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2007.06.30. N 555 (2007 жылғы 9 тамыздан бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

Қазақстан Республикасының " Лицензиялау туралы " 1995 жылғы 17 сәуірдегі және " Қазақстан Республикасындағы сәulet, қала құрылышы және құрылыш қызметі туралы " 2001 жылғы 16 шілдедегі Зандарына сәйкес, сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы қызметті лицензиялау тәртібін одан әрі жетілдіру мақсатында Қазақстан Республикасының Үкіметі қаулы етеді:

1. Қоса беріліп отыраған :

1) Сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы қызметті лицензиялау ережесі ;

2) Сәulet, қала құрылышы және құрылыш қызметі саласындағы жұмыстардың (қызметтер көрсетудің) лицензияланатын түрлерінің тізбесі бекітілсін.

2. "Қазақстан Республикасы Президентінің 1995 жылғы 17 сәуірдегі N 2201 қаулысын жүзеге асыру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1995 жылғы 29 желтоқсандағы N 1894 қаулысына (Қазақстан Республикасының ПУКЖ-ы, 1995 ж., N 41, 515-құжат) мынадай өзгеріс енгізілсін:

Лицензиялауға жататын қызметтің түрлеріне лицензиялар беруге өкілеттік берілген мемлекеттік органдардың (лицензиарлардың) тізбесінде:

реттік нөмірі 6-жолдағы 2-бағанда "Құрылыш және сәulet-қала құрылышын бақылау агенттігі" деген сөздер "Құрылыш істері жөніндегі комитеті" деген сөздермен аудастырылсın .

3. "Лицензиялауға жататын сәulet-қала құрылышы қызметінің жұмыс түрлерінің тізбесін, Қазақстан Республикасында сәulet-қала құрылышы қызметін мемлекеттік лицензиялау тәртібін және Қазақстан Республикасының құрылыш, тұрғын үй және аумақтарда құрылыш салу министрлігі жанындағы сәulet-қала құрылышы қызметін мемлекеттік лицензиялау департаменті туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 1994 жылғы 11 шілдедегі N 777 қаулысының (Қазақстан Республикасының ПУКЖ-ы, 1994 ж., N 28, 319-құжат) күші жойылды деп танылсын.

4. Қазақстан Республикасының Экономика және сауда министрлігі еki айлық

мерзімде Қазақстан Республикасы Үкіметінің бұрынырақ қабылданған шешімдерін осы қаулыға сәйкес келтіру туралы ұсыныстарын енгізсін.

5. Қазақстан Республикасының министрліктері мен ведомстволары екі айлық мерзімде өздерінің бұрынырақ қабылданған шешімдерін осы қаулыға сәйкес келтірсін.

6. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді және жариялануға тиіс.

Қазақстан Республикасының

Премьер-Министрі

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2002 жылғы 10 қаңтардағы
N 23 қаулысымен
бекітілген

**Сәulet, қала құрылышы және құрылыш
саласындағы қызметті лицензиялау**

ЕРЕЖЕСІ

1. Жалпы ережелер

1. Осы Ереже өнеркәсіптік жарылыш әрі өрт қауіпі бар және тау-кен өндірістерін, магистралды мұнай-газ құбырларын, көтергіш құрылғыларды, сондай-ақ қысым күшімен жұмыс істейтін қазандықтарды, тұтіктер мен құбырларды жобалау мен салуды, бұрғылау, мұнай-газ кәсіпшілігі, геологиялық барлау, тау-кен-шахта жабдықтарын, жарылыстан қорғалған электр-техникалық жабдықтарды, бақылау, апартан қорғау және дабыл, көтергіш құрылғылар аппаратуралары мен жүйелерін, сондай-ақ қысым күшімен жұмыс істейтін қазандықтарды, тұтіктер мен құбырларды монтаждауды, тұрғын үй және коммуналдық-тұрмыстық объектілерді газдандыру жөніндегі құрылыш және монтаж жұмыстарын, жолаушылар лифтілерін монтаждауды, жөндеу мен қызмет көрсетуді қоса алғанда, жобалау-іздестіру, сараптама, құрылыш-монтаж жұмыстарын, құрылыш материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын шығару жөніндегі жұмыстарды жүзеге асыру үшін сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы қызметті лицензиялауды регламенттейді.

Осы Ереже сондай-ақ сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы қызметтің лицензияланатын түрлеріне қойылатын біліктілік талаптарын белгілейді.

2. Осы Ереже ішкі рынок мұдделерін қорғау мақсатында сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы жұмыс пен қызметтер көрсету импортын лицензиялау тәртібін белгілейді.

3. Қазақстан Республикасының аумағында жобалау-іздестіру, сараптама,

құрылым-монтаж жұмыстарын, құрылым материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын шығару жөніндегі жұмыстарды жүзеге асыратын заңды және жеке тұлғалардың, соның ішінде қосалқы мердігерлікке тартылатын жауапты орындаушылардың, жеке кәсіпкерлердің тиісті қызмет түрлеріне лицензиясы болуы тиіс.

4. Заңды және жеке тұлғалардың қызметтің бір немесе бірнеше түріне лицензия алуға құқығы бар.

5. Құрылым-монтаж жұмыстарын орындауға лицензиясы бар лицензиаттар осы лицензиялар негіздемесінде жөндеу-құрылым жұмыстарының, үйлерді, ғимараттарды қайта жаңғыртуудың және құрастырмаларды бекемдеудің тиісті түрлерін жүзеге асыру құқығына ие болады.

2. Жұмыс пен қызмет импортын лицензиялау

6. Шетелдік заңды және жеке тұлғалардың, сондай-ақ азаматтығы жоқ тұлғалардың Қазақстан Республикасының аумағында жобалау-іздестіру, сараптама және (немесе) құрылым-монтаж жұмыстарын жүзеге асыруы үшін оларға құрылыштың нақты объектісіне (кешеніне) біржолғы лицензия беріледі.

Көрсетілген лицензияларды алу осы Ережеге сәйкес, Қазақстан Республикасының субъектілері алатын сондай жағдайларда және сондай тәртіппен жүргізіледі.

7. Қазақстан Республикасының аумағында өз қызметтің жүзеге асыратын заңды және жеке тұлғалардың шетел лицензияларын тануы Қазақстан Республикасы бекіткен, халықаралық шарттармен бекітілген тәртіппен жүргізіледі.

3. Лицензияларды беру тәртібі мен шарттары

8. Өтініш берушінің (лицензия алуға талапкердің) немесе лицензиаттың біліктілік талаптарына сәйкестігі және олардың лицензиялық ережені сақтауы сараптамалық бағалау негізінде айқындалады.

9. Лицензиялық алым мөлшері мен өтініш берушінің (лицензия алуға талапкердің) оны төлеуінің тәртібі Қазақстан Республикасының салық заңнамасымен белгіленеді.

10. Техникалық аудит пен сараптамалық бағалаудың жүргізілгені үшін төлем тәртібі Қазақстан Республикасының қолданыстағы нормативтік құқықтық кесімдеріне сәйкес белгіленеді.

11. М ы на л а р д ы :

1) биіктігі бір қабаттан аспайтын жеке тұрғын үйлер мен саяжайлық (бақтық) тұрғын үй құрылыштарын, жеке қоныстық участеклер аумағындағы, сондай-ақ бақ пен бау-бақшалық серіктестіктері участеклеріндегі шаруашылық-тұрмыстық қорап-қопсыларды;

маусымдық жұмыстар мен шалғай мал шаруашылығына арналған уақытша

қора-қопсыларды, тұрғын және тұрмыстық үй-жайларды;

колданыстағы инженерлік тораптарды өзгерту талап етілмейтін үйлер жанындағы және аулалық аумақтардағы, қоныстық үйлер жанындағы және саяжайлық участкердегі көркейту объектілерін;

сауда-саттық, қоғамдық тамақтандыру және тұрмыстық қызмет көрсету кәсіпорындары үшін құрастырмалы-ажыратылмалы (мүкеммалдық) құрастырмалардан тұрғызылатын бір қабатты үйлерді (ғимараттарды);

инженерлік тораптарға қосу талап етілмейтін ашық ұлгідегі автотұрақтарды, сондай-ақ 5 автомашинадан артық қойылмайтын бокстары бар жеке көлікке арналған гараждарды;

шағын сәулеттік нысандарды, аумақтар қоршауларын, ашық спорт аландарын, сондай-ақ ішкі орамдық өтпелерді, қапталжолдарды және үйлердің (ғимараттың) айналасындағы тас төсемдерін орналастыруды;

алаңы 500 шаршы метрден аспайтын жылышайларды, көшеттіктерді;

ауыл шаруашылығы өнімдерін сақтауға арналған жаппаларды жобалау және салу үшін;

2) бұрыннан тұрған үйлерде жүзеге асырылатын және салмақ түсетін құрастырмалары мен инженерлік қамтамасыз ету жүйелерін өзгерту талап етілмейтін өндірістік емес мақсаттағы үй-жайларды қайта жоспарлау (қайта жабдықтау);

ішкі орамдық желілік инженерлік тораптар мен орналасу ережесін, терендікке орналасу белгісін, құбыр диаметрін өзгерту талап етілмейтін олардағы ғимараттарды жөндеу немесе құрделі жөндеу;

технологиялық ресурстардың, бұл ретте кәсіпорынды (цехты) қайта жаңғырту немесе қайта ресімдеу талап етілмейтін бірлігін жөндеу және ауыстыру;

өткізгіш сымды байланыс, сондай-ақ сыртқы жарық таяныштарын орнату жөніндегі жобалау және құрылыш-монтаж жұмыстары үшін;

3) құрылыштағы инвестициялардың техникалық-экономикалық негіздемесін (ТЭН) қоса алғанда, жобалау алдындағы құжаттамаларды әзірлеу үшін лицензиялар алу талап етілмейді.

12. Осы Ереженің 11-тармағымен көзделмеген қуаттылығы (сыйымдылығы, өткізгіштік қабілеті) аз басқа объектілерді жобалауға және салуға (қайта жаңғыртуға, қайта жоспарлауға, қайта жабдықтауға) лицензиялар беру (беруден бас тарту) туралы шешім қабылдау үшін өтініш берушінің (лицензия алуға талапкердің) біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды (материалдарды) қарауды және сараптауды лицензиар жүргізеді. Жұмыстардың осы түрін лицензиялау кезінде техникалық аудит жүргізу талап етілмейді.

Көрсетілген қуаттылығы (сыйымдылығы, өткізгіштік қабілеті) аз объектілерге мыналар жатады:

- 1) сауда-саттық алаңы 200 шаршы метрден аспайтын дүкендер;
- 2) өндірістік алаңы 100 шаршы метрден аспайтын тігін ательелері;
- 3) отыратын орынының саны 50-ден аспайтын тұрақты қоғамдық та мақтаңдыру объектілері;
- 4) өндірістік алаңы 150 шаршы метрден аспайтын, тұрмыстық техниканы, радио аппаратурасын жөндеу жөніндегі шеберханалар;
- 5) өндірістік алаңы 200 шаршы метрден аспайтын химиялық тазарту орындары;
- 6) өндірістік алаңы 150 шаршы метрден аспайтын кір жууга бұйымдар қабылдау пункттері мен механикаландырылған кір жуу орындары;
- 7) өндірістік алаңы 200 шаршы метрден аспайтын азық-тұлік тағамдарының жартылай дайын өнімдерін дайындау жөніндегі цехтар;
- 8) екі жуу желісінен аспайтын автомобиль жуу орындары;
- 9) өндірістік алаңы 150 шаршы метрден аспайтын шина жөндеу цехтары;
- 10) сауда-саттық алаңы 100 шаршы метрден аспайтын дәріханалар;
- 11) өндірістік алаңы 100 шаршы метрден аспайтын шаштараздар;
- 12) өндірістік алаңы 100 шаршы метрден аспайтын сурет ательелері;
- 13) өндірістік алаңы 150 шаршы метрден аспайтын тұрмыстық техниканы жа лға б е р у а т е л ь е л е р і ;
- 14) өндірістік алаңы 100 шаршы метрден аспайтын ас үйлері;
- 15) ауысымына 50-ден аспайтын емделуші келетін амбулаториялар (ем хана ла р) ;
- 16) инженерлік тораптарға қосу талап етілетін, бесеуден аспайтын автомашинаға арналған бокстері бар жеке көлік гараждары;
- 17) автокөлікке (бір мезгілде екі бірліктен аспайтын) техникалық қызмет көрсету п у н к т т е р і ;
- 18) өндірістік алаңы 150 шаршы метрден аспайтын сұт немесе ет өнімдерін ұқсату жөніндегі цех та р .
13. Осы Ереженің 11 және 12-тармақтарының нормалары құрылыш салу кезінде арнайы жобалық шешімдер мен іс-шаралар талап етілетін, сейсмикалық қауіптілігі жоғары немесе геологиялық, гидрогеологиялық және геотехникалық өзге де айрықша жағдайлардағы аудандарда орналасқан объектілерге қ о л д а н ы л м а й д ы .
14. Өтініш берушінің (лицензия алуға талапкердің) біліктілік талаптарына сәйкестігін сараптамалық бағалау үшін ұсынылатын қажетті құжаттар мен материалдар тізбесін лицензиар осы Ережеге және Қазақстан Республикасының өзге де заңнамасына сәйкес белгілейді.
15. Лицензиардың лицензия беру немесе оны беруден бас тарту туралы шешімі Қазақстан Республикасының заңнамалық кесімдерімен белгіленген

мерзімде

қабылданады.

16. Лицензиардың теріс шешім қабылдауы кезінде өтініш берушіге жұмыстардың (қызметтер көрсетудің) (жекелеген түрлерінің) сұратылған тізбесі бойынша лицензия беруден дәлелді бас тартуы жазбаша нысанда жолданады.

17. Лицензиялық ережелердің сақталуын бақылау лицензиаттардың мынадай тәртіппен олардың белгіленген біліктілік талаптарына сәйкестігін растауын қамтиды:

1) құрылыш-монтаж жұмыстары мен құрылыш материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру жөніндегі жұмыстарды жүзеге асыруши заңды тұлғалардың лицензия алған күні бойынша - жыл сайын;

2) жобалау-іздестіру және сараптама жұмыстарын жүзеге асыруши заңды тұлғалардың - үш жылда бір реттен асырмай;

3) жеке тұлғалардың - бес жылда бір реттен асырмай растауын қамтиды.

Лицензиар растауға арналған қажетті құжаттар мен материалдар тізбесін, сондай-ақ лицензиаттардың біліктілік талаптарына сәйкестігін бағалау рәсімдерін жұмыстардың (қызмет көрсетулердің) әр түрі және лицензиаттардың санаттары үшін белгілейді.

Ұсынылған құжаттар мен материалдарды қарау, сондай-ақ техникалық аудит жүргізу кезеңінде заңды және жеке тұлғалар сәулет, қала құрылышы және құрылыш қызметінің өздері орындал жүрген түрлерін жалғастыра беруге құқылы.
< * >

Ескерту. 17-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 2004.12.04. № 1270 қаулысымен.

1 8 . < * >

Ескерту. 18-тармақ алынып тасталды - ҚР Үкіметінің 2004.12.04. № 1270 қаулысымен.

4. Біліктілік талаптары

19. Құрылышқа арналған іздестіру жұмыстарын жүзеге асыру үшін қойылатын біліктілік талаптарына, өтініш беруші (лицензия алуға талапкер) мен лицензиаттың оларға сай болуға тиістілігі мыналарды:

1) жұмыс түрлеріне қарай:

заңды тұлғалар штатында - тиісті жоғары білімі және мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажы немесе тиісті орта арнаулы білімі және мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы бар инженер-техник қызметкерлердің - жауапты орындаушылардың болуын;

жеке тұлғалар үшін - тиісті жоғары білімі мен мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажының немесе мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы кезінде тиісті орта арнаулы білімінің болуын;

2) жұмыс түрлеріне қарай:

тиісті жабдықтар жиынтығына қоса тіркелген топырақ зерттеу зертханасымен ;

тіркелген химиялық зертханамен;

іздестіру жұмыстарының тиісті түрлерін орындау үшін бақылау-өлшеу приборларымен, аспаптарымен, тетіктерімен және құрылғылармен;

бұрғылау, геологиялық барлау және қызмет көрсету техникасының қажетті паркімен, сондай-ақ оны ұстау және сақтау үшін өндірістік алаңдармен;

жұмыстардың сұратылған түрлері бойынша мемлекеттік нормативтер, нормативтік-анықтамалық және техникалық құжаттамалар жиынтығымен жарактанған материалдық-техникалық және өндірістік базаның;

3) инженерлік іздестірулерді орындау және оларды жүзеге асырудың сапасын бақылау үшін белгіленген тәртіппен тексерілген таңбалары, сондай-ақ сертификаты бар приборлар мен жабдықтардың;

4) жұмыстарды орындаған кезде, қажетті ережелер мен нұсқаулықтарды, приборларды, тетіктер мен құрылғыларды қоса алғанда, еңбек қорғау мен қауіпсіздік техникасы жүйелерінің болуын қамтиды.

20. Құрылышқа арналған жобалау жұмыстарын жүзеге асыру үшін қойылатын біліктілік талаптарына өтініш беруші (лицензия алуға талапкер) мен лицензиаттың сай болуға тиістілігі мыналарды:

1) жұмыс түрлеріне қарай :

занды тұлғалар штатында - тиісті жоғары білімі және мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажы немесе тиісті орта арнаулы білімі және мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы бар инженер-техник қызметкерлердің - жауапты орындаушылардың болуын;

жеке тұлғалар үшін - тиісті жоғары білімі мен мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажының немесе мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы кезінде тиісті орта арнаулы білімінің болуын;

2) жұмыс түрлеріне қарай :

жобаның және оның бөлімдерінің сапасын бақылау жүйесімен;

жұмыстардың сұратылған түрлері бойынша мемлекеттік нормативтер, нормативтік-анықтамалық және техникалық және әдіснамалық құжаттамалар жиынтығымен ;

есеп айырысуларды орындауға, графикалық материалдарды жасау мен ресімдеуге, бағдарламалық қамтамасыз етуге арналған ұйымдық техникамен және электронды техникамен жарактанған материалдық-техникалық және өндірістік базаның болуын ;

3) жобалау жұмыстарының арнаулы түрлерін жүзеге асыру үшін жеке тұлғаларда (занды тұлғаның жауапты орындаушыларында) Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық кесімдерінде белгіленген тәртіппен

ресімделген тиісті рұқсаттарының болуын қамтиды.

21. Құрылышқа арналған сараптау жұмыстарын жүзеге асыру үшін қойылатын біліктілік талаптарына өтініш беруші (лицензия алуға талапкер) мен лицензиаттың сай болуға тиістілігі мыналарды:

1) жұмыс түрлеріне қарай:

занды тұлғалар штатында - тиісті жоғары білімі және мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы немесе тиісті орта арнаулы білімі және мамандығы бойынша кемінде жеті жыл жұмыс стажы бар сарапшылардың болуын;

жеке тұлғалар үшін - тиісті жоғары білімі мен мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажының немесе мамандығы бойынша кемінде жеті жыл жұмыс стажы кезінде тиісті орта арнаулы білімінің болуын;

2) жұмыс түрлеріне қарай:

жобалар сараптамасының сапасын бақылау жүйесімен;

мемлекеттік нормативтер, анықтамалық және әдіснамалық құжаттамалар жиынтығымен;

есеп айырысулады тексеруге, сараптау қорытындыларын жасау және ресімдеуге арналған ұйымдық техникамен және электронды техникамен жарақтанған материалдық-техникалық және өндірістік базаңың болуын;

3) сараптау жұмыстарының арнаулы түрлерін жүзеге асыру үшін жеке тұлғаларда (занды тұлғаның сарапшыларында) Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық кесімдерінде белгіленген тәртіппен ресімделген тиісті рұқсаттарының болуын қамтиды.

22. Құрылыш материалдарын, бұйымдар мен құрастырмаларды өндіру жөніндегі жұмыстарды жүзеге асыру үшін қойылатын біліктілік талаптарына өтініш беруші (лицензия алуға талапкер) мен лицензиаттың сай болуға тиістілігі мыналарды:

1) жұмыс түрлеріне қарай:

занды тұлғалар штатында - тиісті жоғары білімі және мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажы немесе тиісті орта арнаулы білімі және мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы бар инженер-техник қызметкерлердің - жауапты орындаушылардың болуын;

жеке тұлғалар үшін - тиісті жоғары білімі мен мамандығы бойынша кемінде үш жыл жұмыс стажының немесе мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы кезінде тиісті орта арнаулы білімінің болуын;

2) жұмыс түрлеріне қарай:

материалдардың, бұйымдар мен құрастырмалардың өтініш берілген номенклатурасын шығаруды қамтамасыз етуге арналған қажетті қуаттармен;

жабдықтардың, көтеру-көлік құралдарының, машиналар мен тетіктердің,

жарақтардың, аспаптардың, құрылғылардың қажетті жиынтығымен;
шығарылатын өнім сапасын бақылау жүйесімен және заңнамада белгіленген
тәртіппен тіркелген зертханалармен;
жұмыстардың өтініш берілген түрлерін жүзеге асыру үшін бақылау-өлшеу
приборларымен;
еңбек қорғау және қауіпсіздік техникасы қызметтерімен;
жұмыстардың осы түрі үшін белгіленген нормативтік талаптарға сәйкес
өндірістік-тұрмыстық жағдайлармен;
жұмыстардың сұратылған түрлері бойынша мемлекеттік нормативтер,
нормативтік-анықтамалық, техникалық және әдіснамалық құжаттамалар
жиынтығымен;
3) өтініш берілген өнім түрлерін шығару үшін қойылатын нормативтік-техникалық талаптарға сәйкес технологиялық жабдықтармен
жарақтанған материалдық-техникалық және өндірістік базаның болуын қамтиды.

23. Құрылыш-монтаж жұмыстарын жүзеге асыру үшін қойылатын біліктілік
талаптарына, өтініш беруші (лицензия алуға талапкер) мен лицензиаттың сай
булуга тиістілігі миналарды:

1) жұмыс түрлеріне қарай:

занды тұлғалар штатында - тиісті жоғары білімі және мамандығы бойынша
кемінде үш жыл жұмыс стажы немесе тиісті орта арнаулы білімі және
мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс стажы бар инженер-техник
қызметкерлердің - жауапты орындаушылардың болуын;

жеке тұлғалар үшін - тиісті жоғары білімі мен мамандығы бойынша кемінде
үш жыл жұмыс стажының немесе мамандығы бойынша кемінде бес жыл жұмыс
стажы кезінде тиісті орта арнаулы білімінің болуын;

2) жұмыс түрлеріне қарай:

қойылатын нормативтік-техникалық талаптарға сәйкес келетін жабдықтардың
, көтеру-көлік құралдарының, машиналар мен тетіктердің, жарақтардың,
аспаптардың, құрылғылардың қажетті жиынтығымен;

жұмыстардың орындалатын түрлерінің сапасын бақылау жүйесімен және
заңнамада белгіленген тәртіппен тіркелген және нормативтік-техникалық
кесімдерге сәйкес зертханалармен;

жұмыстардың өтініш берілген түрлерін жүзеге асыру үшін бақылау-өлшеу
приборларымен;

еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы қызметтерімен;

жұмыстардың осы түрі үшін белгіленген нормативтік талаптарға сәйкес
өндірістік-тұрмыстық жағдайлармен;

жұмыстардың сұратылған түрлері бойынша мемлекеттік нормативтер,

анықтамалық және әдіснамалық құжаттамалар жиынтығымен жарақтанған материалдық-техникалық және өндірістік базаның болуын;

3) жеке тұлғаларда (занды тұлғаның жауапты орындаушыларында) құрылым-монтаж жұмыстарының арнаулы түрлерін жүзеге асыру үшін Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық кесімдерінде белгіленген тәртіппен ресімделген тиісті рұқсаттарының болуын қамтиды.

24. Лицензиар осы Ереженің 19-23-тар мақтаратында белгіленген талаптарға сәйкес болуға тиісті занды тұлғалардың қызметкерлерін - жауапты орындаушылардың құрамын сәulet, қала құрылымы және құрылым саласындағы қызметті реттейтін Қазақстан Республикасының нормативтік кесімдеріне және заңнамасына сәйкес айқындаиды.

5. Лицензияның күшін тоқтата тұру және оны қайтарып алу

25. Лицензияның күшін тоқтата тұру үшін мыналар:

1) міндетті стандарттардың, нормативтік-техникалық талаптар мен шарттардың, құрылым нормалары мен ережелерінің, осы Ереже мен сәulet, қала құрылымы және құрылым саласындағы қызметті реттейтін Қазақстан Республикасының өзге де заңнамасы талаптарының бұзылуы;

2) сәulet-құрылым қызметі саласындағы құқық бұзушылық үшін лицензиатқа бірнеше рет (кунтізбелік жыл ішінде) әкімшілік жазалау шараларының қолданылуы;

3) құрылым-монтаж жұмыстарын орындаған кезде жобалау құжаттамаларынан аудит құшылық;

4) сәulet, қала құрылымы және құрылым қызметі саласында сапасыз орындалған жұмыстардың бірнеше рет тоқтатыла тұруы;

5) сәulet, қала құрылымы және құрылым саласындағы қызметті реттейтін Қазақстан Республикасының нормативтік кесімдерінің және заңнамаларының өзге де бұзушылықтары негіз болып табылады.

26. Лицензияның күші алты айдан аспайтын мерзімге тоқтатыла тұрады және лицензияның күшін тоқтата тұру туралы кесімде көрсетілген, оның түрлері бойынша занды немесе жеке тұлғаның сәulet, қала құрылымы және құрылым қызметтің тоқтатуға әке п соғады.

Шағын кәсіпкерлік субъекттері лицензияларының күшін тоқтата тұру Қазақстан Республикасының заңнамалық кесімдерінде белгіленген тәртіппен жүргізіледі.

27. Лицензиар лицензияны кері қайтарып алу жөнінде сотқа талап қою туралы шешімді Қазақстан Республикасының заңнамалық кесімдерінде көзделген жағдайларда қабылдаиды.

28. Күші жойылған лицензия оны берген лицензиялау органына тапсырылуы тиис.

29. Лицензияларды беру, күшін тоқтата тұру немесе қайтарып алу мәселелері жөнінде туындаған даулар Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен қаралады.

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2002 жылғы 10 қаңтардағы
N 23 қаулысымен
бекітілген

**Сәulet, қала құрылышы және құрылыш қызметі
саласындағы жұмыстардың (қызметтер көрсетудің)
лицензияланатын түрлерінің тізбесі**

Ескерту. Тізбе жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 2004.12.04. N 1270, өзгерту енгізілді - 2005.04.11. N 327, 2006.07.07. N 647 (алғаш рет ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулыларымен.

1. Құрылышқа арналған іздестіру жұмыстары

1. Инженерлік-геодезиялық және инженерлік-геологиялық іздестірулер:

- 1) геодезиялық орталықтарды салу және қалau;
- 2) инженерлік-гидрологиялық жұмыстар;
- 3) жоспарлы-біектік түсірулер желілерін жасау;
- 4) 1:10000-1:200 масштабтағы топографиялық түсірулер;
- 5) жер асты коммуникациялары мен құрылыштың түсіру, желілік құрылыштар трассаларын жасау және түсіру;
- 6) инженерлік-геологиялық әзірлемелерді, геофизикалық және басқа да іздестіру нұктелерін бекіту арқылы заттай көрініске ауыстырумен байланысты геодезиялық жұмыстар;
- 7) геофизикалық зерттеулер, алдын ала байқау және түсіріп алу;
- 8) топырақты далалық зерттеулер, гидрогеологиялық зерттеулер;
- 9) топырақты, жер асты суларын, негіздер мен іргетастарды зертханалық зерттеулер.

**2. Құрылышқа арналған жобалау жұмыстары
(сейсмикалық емес аудандарда және/немесе
сейсмикалық төзімділігі**

7 балл және одан жоғары аудандарда)

2. Қала құрылышы құжаттамасын өзірлеу:

- 1) жоспарлау құжаттамасы (елді мекендердің бас жоспарлары, аудандарды, шағын аудандарды, кварталдар мен жекелеген участкерді, тәптіштелген жоспарлау, салу жобалары);
- 2) көлік схемалары, сыртқы көлік, көше-жол желісі;
- 3) жылумен жабдықтау желілерінің схемалары;

- 4) сумен жабдықтау желілерінің, көріз желілерінің схемалары;
- 5) газбен жабдықтау желілерінің схемалары;
- 6) энергиямен жабдықтау желілерінің схемалары;
- 7) телекоммуникациялар мен байланыс желілерінің схемалары.

3. Қурделілігі I, II, III деңгейдегі ғимараттар мен құрылыштарды сөүлеттік жобалау:

1) объектілердің бас жоспарлары, жер бедерін көркейту және ынғайлстыру жобалары;

2) өндірістік мақсаттағы объектілер;

3) ғимараттар мен құрылыштарды (тарих және мәдениет ескерткіштерінен басқа) қайта жаңғыртуды және қалпына келтіруді қоса алғанда тұрғын үй-азаматтық ғимараттар мен құрылыштар.

4. Құрылыштық жобалау және құрастыру:

1) негіздер мен іргетастар¹;

2) бетонды және темір-бетонды, тасты және шегенделген тасты құрастырмалар¹;

3) болат және алюминий құрастырмалар¹;

4) ағаш құрастырмалар¹;

5) ғимараттар мен құрылыштарды құрделі жөндеу, қайта жаңғырту, құрастырмаларды нығайту.

Ескертпе: -¹ осы жұмыс түрлерінің тармақтары үшін ғимараттар мен құрылыштарды құрделі жөндеу, қайта жаңғырту, құрастырмаларды нығайту үшін жобалау құқығы бар.

5. Инженерлік жүйелер мен желілерді жобалау:

1) жылыту (электрлікті қоса алғанда), желдету, кондиционер орнату, сумен жабдықтау және көріз;

2) жылумен жабдықтау;

3) магистральдық газ құбырлары, мұнай құбырлары, мұнай өнімдері құбырлары;

4) төмен қысымды газбен жабдықтау;

5) орташа және жоғары қысымды газбен жабдықтау;

6) салқын ауамен жабдықтау;

7) 0,4 кВ-ға дейінгі, 10 кВ-ға дейінгі электрмен жабдықтау, электрлік жарықтандыру;

8) 35 кВ-ға дейінгі, 110 кВ-ға дейінгі және одан жоғары электрмен жабдықтау;

9) технологиялық процестерді автоматтандыру;

10) тогы әлсіз құрылғылар.

6. Жобалардың арнайы бөлімдерін әзірлеу:

1) еңбекті қорғау;

2) тот басудан қорғау;

3) ғимараттар мен құрылыштарды жаңадан салу, күрделі жөндеу, қайта жаңғырту немесе қайта жабдықтау үшін жобалау кезеңіндегі өрт-күзет дабылы, автоматика, өрт сөндіру мен өрттен қорғау жүйелері;

4) сметалық құжаттама;

5) құрылышты ұйымдастыру жобалары (ҚҰЖ) мен жұмыстар жүргізу жобалары (ЖЖЖ).

7. Технологиялық жобалау:

Қоғамдық ғимараттар мен құрылыштар:

1) мектепке дейінгі білім беруге, жалпы және арнайы білім беруге, кадрларды даярлауға, ғылыми-зерттеу мекемелеріне, жобалау және қоғамдық ұйымдарға, басқаруға, мәдени-ағарту және ойын-сауық мекемелеріне, сауда (дәріханаларды қоса алғанда), қоғамдық тамақтану және тұрмыстық қызмет көрсету кәсіпорындарына арналған ғимараттар, дене шынықтыру-сауықтыру, спорт, демалыс пен туризмге арналған ғимараттар мен құрылыштар, әртүрлі мақсаттағы үй-жайларды қоса алғанда, көп функциялы ғимараттар мен кешендер;

2) денсаулық сақтауға арналған ғимараттар мен құрылыштар (дәріханаларды қоспағанда);

3) халыққа тікелей қызмет көрсету мақсатындағы көлікке арналған ғимараттар мен құрылыштар, коммуналдық шаруашылыққа арналған ғимараттар (өндірістік, қоймалық және көлік ғимараттары мен құрылыштарынан басқа).

Өндірістік мақсаттағы обьектілер:

1) энергетика өнеркәсібінің кәсіпорындары;

2) мұнай-газ өнеркәсібінің кәсіпорындары;

3) кен өндіру өнеркәсібінің кәсіпорындары;

4) қайта өндеу өнеркәсібінің кәсіпорындары;

5) ауыр машина жасау кәсіпорындары;

6) медицина, микробиология және фармацевтика өнеркәсібінің кәсіпорындары;

7) бөгеттер, бөгесіндер, басқа да гидротехникалық құрылыштар;

8) мұнара және діңгек ұлгісіндегі құрылыштар мен құрастырмалар;

9) көтеру құрылыштары;

10) қалаішлік көлік (жер үсті автомобиль және электрлі, жер асты, жер беті, аспалы, су) және сыртқы автомобиль, темір жол, әуе, су көлігі кәсіпорындары, обьектілері мен коммуникациялары;

11) инженерлік инфрақұрылым кәсіпорындары, обьектілері мен коммуникациялары.

Байланыс объектілері мен құрылыштары:

- 1) жергілікті байланыс, радио мен телекоммуникация желілері;
- 2) жалпы республикалық және халықаралық байланыс пен телекоммуникациялар желілері.

Ауыл шаруашылығы объектілері (қайта өндеу өнеркәсібінің кәсіпорындарын қоспағанда).

Көлік құрылышы:

- 1) темір жол көлігінің қатынас жолдары;
- 2) барлық санаттағы автомобиль жолдары;
- 3) қалалық электрді көліктердің көше-жол желісі;
- 4) көпірлер мен көпір өткелдері.

3. Құрылыш материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру

8. Сертификатталатындарды қоспағанда, құрылыш материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру:

- 1) желдеткіш, санитарлық-техникалық, электр монтаждық жабдықтар;
- 2) металдардан, полимерлік және өндіріс қалдықтары негізіндегі композиттік материалдардан;
- 3) мұнара-діңгек үлгісіндегі элементтер, тұтін шығару мұржалары;
- 4) көпірлер мен көпір өткелдерінің элементтері;
- 5) резервуарлар мен көлемі 5000 м³ дейінгі сыйымдылықтар;
- 6) қысыммен жұмыс істейтін немесе өртену қаупі бар және қоршаған ортаға зиянды материалдарды сақтауға арналған резервуарлар мен сыйымдылықтар;
- 7) тіреуіш және қоршау элементтері;
- 8) технологиялық металл құрастырмалар мен олардың тетіктері.
- 9) бөренелер тілү.

4. Құрылыш-монтаждау жұмыстары (сейсмикалық емес аудандарда және/немесе сейсмикалық төзімділігі 7 балл және одан жоғары аудандарда)

9. Жер жұмыстары.

10. Ғимараттар мен құрылыштардың күрделілігі I немесе II және III деңгейдегі тіреуіш және қоршау құрастырмаларын тұрғызу:

- 1) металл құрастырмаларды монтаждау, арматураларды орнату;
- 2) болат резервуарлар мен 5000 м³ дейінгі сыйымдылықтарды;
- 3) қысыммен жұмыс істейтін, жарылу қаупі бар және қоршаған орта үшін зиянды материалдарды сақтауға арналған болат резервуарлар мен сыйымдылықтарды монтаждау;
- 4) мұнара және діңгек үлгісіндегі құрылыш құрастырмаларын, тұтін

мұр жа l а ры н

м о н т а ж д а у ;

5) көпірлер мен көпір өткелдерінің тіреуіш құрастырмаларын монтаждау;

6) көтергіш құрылыштардың (лифттердің, эскалаторлардың, шахта тоқпактары мен көтергіштерінің, аспалы жолдардың және басқалардың) құрылыш құрастырмаларын монта ждау ;

7) металургия, мұнай химиясы, тау-кен, энергетика және басқа да өнеркәсіп салалары агрегаттарының, аппараттары мен басқа да технологиялық ғимараттарының құрылыш құрастырмаларын монтаждау;

8) құйма бетон және темір-бетон құрастырмаларын орналастыру;

9) негіздер мен іргетастарды орналастыру, қада қағу жұмыстары;

10) құрама бетон және темір-бетон құрастырмаларды, тіреуіш ағаш құрастырмаларды монтаждау, тас, кірпіш, блок қалау және бөлу қалқаларын орналастыру, қоршау құрастырмаларын монтаждау және ойықтарды толтыру;

11) шатырлау жұмыстары .

11. Арнайы құрылыш және монтаждау жұмыстары, топырақтағы арнайы жұмыстар :

1) мұнай құбырлары, газ құбырлары, мұнай өнімдері құбырларының магистральдық желілері ;

2) мұнай құбырларының, газ құбырларының кәсіпшілік желілері;

3) ұнғымаларды жайластыру ;

4) кернеуі 35 кВ дейінгі электр беру магистральдық желілері;

5) кернеуі 110 кВ дейінгі және одан жоғары электр беру магистральдық желілері ;

6) тұрғын үй және коммуналдық-тұрмыс объектілерін газдандыру;

7) гидротехникалық және селден қорғау құрылыштары, бөгеттер, бөгесіндер;

8) тұтін шығару мұржалары, күш тіректері, градирнялар, шахта үстіндегі тоқпактар ;

9) отқа төзімді материалдарды қалау ;

10) жарылу-өрт қаупі бар жабдықтарды монтаждау ;

11) тұсті металдардан, полимерлік материалдардан және шыныдан жасалған технологиялық құбырларды монта ждау ;

12) байланыс пен телекоммуникациялардың жалпы республикалық және халықаралық желілері ;

13) мұнай, мұнай өнімдері мен сұйытылған газдар қоймалары ;

14) топырақта бұрғылау және бұрғылау-жару жұмыстары ;

15) су асты-техникалық және теңіз қайрақындағы жұмыстар ;

16) мелиоративтік және су шаруашылығы құрылышындағы жер жұмыстары ;

17) топырақтағы гидромеханикаландырылған жұмыстар ;

18) тау-кен ұнғылау мен тоннель қазу жұмыстары, сұзілуге қарсы қалқаларды

орналастыру, топырақ қабатын бекіту, жер асты суларының деңгейін төмендету.

12. Сыртқы инженерлік желілер мен құрылыштарды және ішкі инженерлік желілерді орналастыру жөніндегі жұмыстар:

- 1) қысыммен жұмыс істейтін құбырлар;
- 2) жылу желілері;
- 3) төмен қысымды газбен жабдықтау желілері;
- 4) орта және жоғары қысымды газбен жабдықтау желілері;
- 5) сумен жабдықтау және кәріз желілері;
- 6) электрмен жабдықтау желілері, электрмен жарықтандыруды орнату;
- 7) темір жол қатынасы жолдарын электрмен жабдықтау желілері, әуе көлігі кәсіпорындарын электрмен жабдықтау және электрмен жарықтандыру желілері;
- 8) байланыс, радио, теледидар желілері мен ішкі жүйелері;
- 9) желдегу, ауаны кондициялау, пневмокөлік және шаң-тозаң тұту;
- 10) электрмен жабдықтау, электрмен жарықтандыру, электрмен жылыту;
 - 11) жылумен жабдықтау;
 - 12) газбен жабдықтау;
 - 13) сумен жабдықтау, кәріз.

13. Құрастырмалар мен жабдықтарды қорғау жөніндегі жұмыстар:

- 1) құрылым құрастырмаларын су өтпейтіндей етіп қымтау;
- 2) құбырларды, құрылым құрастырмалары мен жабдықтарын жылу шығармайдын дай етіп қымтау;
- 3) қаптау мен шегендеу жұмыстары;

4) агрессивті су әсері кезінде химиялық қорғаныш жабындыны қоса алғанда, құрылым құрастырмалары мен жабдықтарын, құбырларды тоттанудан сақтау;

5) құбырларды, құрастырмалар мен жабдықтарды электрохимиялық қорғау.

14. Майлау және сырлау жұмыстарын қоспағанда, күрделілігі I немесе II және III деңгейдегі ғимараттар мен құрылыштардың құрылышын салу, қайта құру, күрделі жөндеу кезіндегі әрлеу жұмыстары.

15. Жол құрылымы жөніндегі жұмыстар:

- 1) темір жол тармақтарына арналған негіздер;
- 2) темір жол тармағының үстіңгі қабатын төсеу;
- 3) жайластырылған және шағын жасанды ғимараттары бар республикалық маңызды автожолдардың негіздері мен жабыны;
- 4) жайластырылған және шағын жасанды ғимараттары бар жергілікті маңызы бар автожолдардың негіздері мен жабыны, шаруашылық ішілік автожолдардың негіздері мен жабыны;
- 5) қалалық жол желісінің негіздері мен жабыны;
- 6) әуежайлар ұшу-қону аландарының және тікүшақтар аландарының негіздері мен жабыны.

16. Технологиялық жабдықтарды (іске қосу-ондау жұмыстарын қоса алғанда) монтажу:

- 1) көтергіш-көліктік, лифтілер;
- 2) металл өндегу;
- 3) ағаш өндегу;
- 4) металургиялық, ұсақтау-уату, кен байыту және агломерациялық;
- 5) мұнай кесіпшілігі, газ кесіпшілігі;
- 6) геологиялық барлау, бұрғылау;
- 7) тау-шахта метрополитендер мен тоннельдер;
- 8) жарылыстан қорғалған электротехникалық жабдықтар;
- 9) бақылау, аварияға қарсы қорғау және дабыл аппаратуры мен жүйелері;
- 10) компрессор машиналары, сорғылар мен желдеткіштер;
- 11) темір жол көлігіндегі байланыс, дабыл, орталықтандыру және блоктау құрылғылары мен жабдықтары;
- 12) газдарды тазалау;
- 13) технологиялық металл құрастырмалары, құбырлар;
- 14) электротехникалық қондырғылар мен жабдықтар, электр пештері;
- 15) қазандық қондырғылар, жылулық-күштік және көмекші жабдық;
- 16) өндірістік және тұрмыстық мақсаттағы бақылау мен есепке алушты аспаптары ;
- 17) химия және мұнай өңдеу өнеркәсібінің кесіпорындары;
- 18) көмір өнеркәсібінің кесіпорындары;
- 19) гидроэлектр станциялары мен гидротехникалық құрылыштар;
- 20) жылу электр станциялары;
- 21) байланыс кесіпорындары;
- 22) құрылым материалдары өнеркәсібінің кесіпорындары;
- 23) жеңіл өнеркәсіп кесіпорындары;
- 24) театр-ойын-сауық ғимараттары мен құрылыштары;
- 25) астық өңдеу жөніндегі, тамақ өнеркәсібі кесіпорындары және астық қоymалары .

17. Қурделілігі I немесе II және III деңгейдегі ғимараттар мен құрылыштардың құрастырмаларын қүшеттуді қоса алғанда, қурделі жөндеу және қайта құру:

- 1) ғимараттар мен құрылыштардың тіреуіш және қоршау құрастырмалары (есептеу схемасын өзгертпей);
- 2) шатыр жабындылары мен құрастырмалары;
- 3) сыртқы және ішкі инженерлік желілер (газбен жабдықтаудан басқа);
- 4) газ құбырлары, мұнай құбырлары, мұнай өнімдері құбырлары, бу құбырлары, ауа құбырлары және басқа да стационарлық тасымалдау құрылғыларының желілері;

5) құрастырмалар мен жабдықтардың (қаптау, шегендеу, оқшаулау, тottануға қарсы, химиялық және т.б.) қорғау жабындары;

6) республикалық және жергілікті маңызы бар автомобиль жолдары, шаруашылықшілік және қалалық көше-жол желілері;

7) т е м ір ж о л д а р ;

8) т о н н е л ь д е р і ;

9) гидротехникалық және гидромелиоративтік құрылыштар;

10) лифтілерді, көтергіш көлік құрылғылары мен құрылыштарын жөндеу және техникалық қызмет көрсету;

11) көпірлер мен көпір өткелдерінің элементтері.

5. Сараптама жұмыстары

18. Құрылышқа арналған жұмыстарды орындау кезіндегі инженирингтік қызметтер көрсету:

1) құрылыш процесіне технологиялық сүйемелдеу жүргізу әдісімен және мамандандырылған зертханалар арқылы жұмыстар мен қызмет көрсетулер рыногының субъектілері жүзеге асыратын құрылыш-монтаждау жұмыстарының сапасын бақылау және құрылыш материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын өндіру жөніндегі инженерлік қызмет;

2) жұмысшы кадрлар мен мамандарды аттестаттау;

3) лицензия алуға ниет білдіруші заңды және жеке тұлғалардың өндірістік-техникалық базасын және біліктілік талаптарға сәйкестігін тексереп отырып, техникалық аудит пен лицензиаттар (лицензия алуға талапкерлер) ұсынатын материалдардың (құжаттардың) сараптамасы;

4) жобаларды мемлекеттік сараптаудың ерекше құзыретіне жатпайтын жұмыстар мен қызмет көрсету рыногының субъектілері орындайтын сәулет, қала құрылышы және құрылыш саласындағы жобалау (жобалау-сметалық) құжаттамасының бөлімдеріне сараптама;

5) ғимараттардың (құрылыштардың) және инженерлік жүйелер мен коммуникациялардың техникалық жай-күйін тексеруді қоса алғанда, қазіргі ғимараттар мен құрылыштардың жұмыс істеу сенімділігін өрі беріктігін бағалау.

19. Жобалардың мемлекеттік сараптамасының ерекше құзыретіне жататын:

1) мемлекеттік инвестициялар есебінен немесе олардың қатысуымен тұрғызылатын, сондай-ақ мемлекеттік инвестициялардың қатысуынсыз тұрғызылатын, бірақ заңнамада белгіленген тәртіппен шығарылатын өнім немесе көрсетілетін қызметтер көлемінде мемлекеттік меншік үлесін көздейтін;

2) құрылышты қаржыландыру көздеріне қарамастан, санитарлық, экологиялық, өрт пен жарылыш қауіпсіздігі, еңбекті қорғау, құрастырмалардың сенімділігі, әлеуметтің, көліктік және рекреациялық инфрақұрылым объектілеріне мүгедектер мен халықтың аз жұмылдырылған тобының кіруін қамтамасыз ету

жөніндегі ықтимал қауіпті және техникалық жағынан күрделі объектілердің жұмыс істеуінің тұрақтылығы бойынша мемлекеттік нормативтік талаптарға сәйкестігі белгінде объектілердің (кешендердің) құрылышына арналған инвестициялық негізdemелердің, техника-экономикалық негізdemелер мен есеп айырысулардың, жобалау (жобалау-сметалық) құжаттаманың;

3) құрылыштың ірі және күрделі объектілері немесе салыну ұзақтығы алты айдан асатын объектілер бойынша мердігерлік жұмыстарды (қызметтерді) мемлекеттік сатып алушы жүргізуге арналған конкурсның (тендерлік) құжаттамалардың сараптамасы

Е с к е р т п е л е р :

1) лицензиат (лицензия алуға талапкердің) растиған біліктілік талаптарына байланысты лицензиар ғимараттардың, құрылыштар мен құрастырмалардың сейсмикалық аудандастырылуы және күрделілік деңгейлері бойынша шектеулер белгілеій алады ;

2) лицензия берген кезде лицензияға қоса берілетін тізбеде рұқсат етілген жұмыс түрінің толықтығы нақтыланады.