

Жобалау және құрылым салу процесіне қатысушы инженер-техник жұмыскерлерді аттестаттау жөніндегі қағидаларды және рұқсат беру талаптарын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 26 қарашадағы № 734 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 29 желтоқсанда № 12620 болып тіркелді.

"Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылышы және құрылым қызметі туралы" 2001 жылғы 16 шілдедегі Қазақстан Республикасы Занының 20-бабының 23-19) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырган Жобалау және құрылым салу процесіне қатысушы инженер-техник жұмыскерлерді аттестаттау жөніндегі қағидалар және рұқсат беру талаптары бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Құрылым, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуден;

2) осы бұйрық мемлекеттік тіркеуден өткеннен кейін құнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесін мерзімді баспасөз басылымдарында және "Әділет" ақпараттық-қызықтық жүйесінде ресми жариялауға жіберілуін;

3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күннен кейін құнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика министрі

Е. Досаев

"Келісілген"

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму министрі
_____ Ә. Исекешев

2015 жылғы 10 желтоқсан

2015 жылғы 26 қарашадағы

№ 734 бұйрығымен

бекітілген

Жобалау және құрылым салу процесіне қатысушы инженерлік-техникалық жұмыскерлерді аттестаттау қағидалары мен рұқсат беру талаптары

1-тaraу. Жалпы ережелер

Ескеरту. 1-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 30.07.2019 № 583 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Осы Жобалау және құрылым салу процесіне қатысушы инженерлік-техникалық жұмыскерлерді аттестаттау қағидалары мен рұқсат беру талаптары (бұдан әрі – Қағидалар мен рұқсат беру талаптары) "Қазақстан Республикасындағы сәulet, қала құрылымы және құрылым қызметі туралы" 2001 жылғы 16 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес әзірленді және сәulet, қала құрылымы мен құрылым қызметі саласындағы қызметті жүзеге асыратын инженерлік-техникалық жұмыскерлерге аттестаттау жүргізу тәртібін айқындайды.

2. Осы Қағидаларда және рұқсат беру талаптарында мынадай ұғымдар қолданылады :

1) аттестаттау – аттестаттау орталығының жобалау және құрылым салу процесіне қатысатын инженер-техник жұмыскерлердің өкілеттіктерін ресми тану рәсімі;

2) аттестаттау орталығы – уәкілетті органда белгіленген тәртіппен акредиттеу рәсімінен өткен заңды тұлға;

3) біліктілік аттестаты – осы Қағидаларға және рұқсат беру талаптарына 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша инженер-техник жұмыскерлердің мәртебесін күәландыратын аттестат;

4) "бір терезе" қағидаты бойынша құрылым жүргізуді ұйымдастыруға арналған портал (бұдан әрі - Портал) – құрылым саласын, құрылым қызметі субъектілерін реттеуге және салынып жатқан обьектілердің атқарушылық-техникалық құжаттамасын электрондық форматта жүргізуге арналған ақпараттық портал.;"

5) инженер-техник жұмыскер – кәсіптік орта немесе жоғары білімі бар, сәulet, қала құрылымы және құрылым саласындағы өндірістік процесті ұйымдастыруды және оған басшылықты жүзеге асыратын жеке тұлға;

6) өтініш беруші – біліктілік аттестатын алуға үміткер жеке тұлға;

7) уәкілетті орган – сәulet, қала құрылымы және құрылым қызметін мемлекеттік басқару саласында басшылықты жүзеге асыратын орталық мемлекеттік органның ведомствоы.

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 19.05.2023 № 372 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3. Аттестаттау инженерлік-техникалық жұмыскерлердің кәсіби дайындық деңгейі мен құзыреттілігін, сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы мемлекеттік нормативтерді білуін анықтау, олар жүзеге асыратын жұмыстардың сапасын жақсарту, құрылыш саласында болып жатқан өзгерістерді ескеріп, жаңа талаптарды зерттеу мақсатында жүргізіледі.

4. Аттестаттау өтініш берушілер және жобалау немесе құрылыш-монтаждау ұйымдарының құрамындағы инженерлік-техникалық жұмыскерлер үшін өткізіледі.

5. Жобалау және құрылыш-монтаждау ұйымдарының инженерлік-техникалық жұмыскерлердің құрамы Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № 553 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 22003 болып тіркелген) Басшылар, мамандар және өзге де қызметшілер лауазымдарының біліктілік анықтамалығына сәйкес мамандықтарға бөлінеді.

Ескерту. 5-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.05.2021 № 242 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. Инженерлік-техникалық жұмыскерлердің білімі мен жұмыс тәжірибесіне қойылатын рұқсат беру талаптары осы Қағидаларға және рұқсат беру талаптарына (бұдан әрі – рұқсат беру талаптары) 2-қосымшада көрсетілген.

2-тарау. Аттестаттау тәртібі

Ескерту. 2-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 30.07.2019 № 583 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

7. Аттестаттаудан өту үшін өтініш иесі аттестаттау орталығына мынадай құжаттарды жібереді:

1) осы Қағидалар мен рұқсат беру талаптарына 3-қосымшаға сәйкес белгіленген нысан бойынша өтініш;

2) өтініш берушінің жеке басын куәландыратын құжаттың көшірмесі

3) жоғары кәсіптік білімі туралы дипломның нотариалды куәландырылған көшірмесі (ғылыми дәрежесі және ғылыми атағы болғанда – тиісті құжаттардың көшірмелері);

4) еңбек кітапшасының немесе жұмыс өтілін растайтын басқа да құжаттардың нотариалды куәландырылған көшірмесі;

5) тиісті мамандықтар бойынша біліктілікті растайтын шетелдік сертификаттардың, аттестаттардың және басқа да құжаттардың нотариалды куәландағырылған көшірмелері.

Өтініш беруші аттестаттау орталығының қызметкеріне салыстырып тексеру үшін құжаттың түпнұсқасын ұсынған жағдайда, нотариалды куәландағыру қажет емес.

8. Аттестаттау үшін құжаттардың толық жинағы ұсынылмаған жағдайда аттестаттау орталығы өтініш берушіден ұсынылған құжаттарды қабылдамайды.

9. Өтінішті қарau мерзімі аттестаттау орталығына құжаттар топтамасы тапсырылған сәттен бастап – 15 (он бес) жұмыс күні.

10. Құжаттардың рұқсат беру талаптарына сәйкестігін, сондай-ақ басқа ұйымдарда қызметін қоса атқаруды анықтауды аттестаттау орталығы басшысының бұйрығымен тағайындалатын жауапты қызметкер қарайды.

Ескерту. 10-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 30.07.2019 № 583 (алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

10-1. Өтініш берушілер ұсынған құжаттар электронды және (немесе) қағаз түрде аттестаттау орталығының мұрағатында 5 (бес) жыл бойы сақталуы тиіс.

Ескерту. 2-тaraу 10-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 30.07.2019 № 583 (алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

11. Ұсынылған құжаттардың осы Қағидалар мен рұқсат беру талаптарына 2-қосымшада (бұдан әрі – 2-қосымша) көрсетілген жобалау және құрылыс салу процесіне қатысушы инженерлік-техникалық жұмыскерлерді аттестаттау жөніндегі рұқсат беру талаптарына сәйкестігін қарau нәтижелері бойынша бір жұмыс күнінің ішінде аттестаттау орталығының бұйрығымен тестілеу жүргізу кестесі мен бұйрығы бекітіледі, онда әрбір өтініш берушіге қатысты мынадай:

1) тестілеуге жіберіледі;

2) тестілеуге жіберілмейді деген шешімдер ресімделеді.

12. Аттестаттау орталығы бұйрыққа қол қойылған күннен бастап 3 (үш) жұмыс күні ішінде өтініш берушіге тестілеудің өткізілетін орны, күні және уақыты туралы, не тестілеуге жіберілмеудің себептері туралы жазбаша хабар береді.

13. Тестілеу өтініш берушінің хабардар еткен күннен бастап бес жұмыс күнінен кешіктірілмей жүргізіледі және мынадай талаптар мен рәсімдерді көздейді:

1) өтініш берушінің таңдауы бойынша тестілеу автоматтандырылған тәсілмен Порталда мемлекеттік немесе орыс тілдерінде өтеді;

2) өтініш берушілерді тестілеуге жіберу жеке басын куәландаратын құжат немесе цифрлық құжаттар сервисінен электрондық құжат көрсету арқылы жүзеге асырылады;

3) аттестаттау орталығының қызметкерлері тестіленушілерді тестілеуді өткізу рәсімімен таныстырады;

4) өтініш берушіге тестілеу кезінде сөйлесуге және үй-жайдан шығуға, дербес электрондық құрылғыларды (соның ішінде компьютерлерді, ұялы телефондарды) және тестілеу кезінде қағаз тасымалдағыштарды пайдалануға жол берілмейді;

5) аттестаттау орталығының қызметкерлері осы Қағидалардың және рұқсат беру талаптарының 13-тармағында көрсетілген тестілеу талаптары мен ресімдерін бұзған өтініш берушілерді тиісті акт жасай отырып (еркін нысанда) тестілеуден шығарады;

6) компьютерлік тестілеудің дұрыс жауаптарын есептеу компьютерлік бағдарламамен автоматты түрде жүргізіледі;

7) тестілеу нәтижелерімен танысу тест аяқталғаннан кейін бірден жүргізіледі.

Ескерту. 13-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 19.05.2023 № 372 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

14. Тестіні орындауға берілген уақыт 120 минутты құрайды. Тест таңдалған мамандықтар бойынша 100 сұрақтан тұрады. Тест сұрақтарын уәкілетті орган әзірлейді және бекітеді.

15. Тестілеуден өту үшін шекті деңгей:

1) осы Қағидалар мен рұқсат беру талаптарына 2-қосымшада көрсетілген жобалау және құрылыш салу процесіне қатысушы инженерлік-техникалық жұмыскерлерді аттестаттау жөніндегі рұқсат беру талаптарының 5-тармағының 1), 2), 3) тармақшаларында және 6-тармағында көрсетілген өтініш берушілер үшін 70 дұрыс жауапты;

2) барлық қалған өтініш берушілер үшін 60 дұрыс жауапты құрайды.

16. Аттестаттауды қайта тапсыру саны шектелмеген.

17. Тестілеу негізінде әр сарапшиға қатысты мынадай шешімдердің бірін қабылдайды:

1) аттестаттаудан өтті;

2) аттестаттаудан өтпеді.

18. Аккредиттелген үйым тестілеу өткізілген күннен бастап 2 (екі) жұмыс күні ішінде тестілеуден өткен жағдайда өтініш берушіге ресімделген біліктілік аттестатын береді не оған аттестаттаудан өтпегені туралы жазбаша хабарлайды.

19. Аттестаттау нәтижелері аттестаттау орталығының бұйрығымен бекітіледі.

20. Аттестатталған инженерлік-техникалық жұмыскерлер туралы ақпарат уәкілетті органның ресми интернет-сайтында орналастырылады.

21. Аттестаттау орталығы берілген аттестаттар туралы ақпаратты сәulet, қала құрылышы және құрылыш істері жөніндегі уәкілетті органға есептік айдан кейінгі айдың 5-күніне дейін ай сайын осы Қағидалар мен рұқсат беру талаптарына 4-қосымшага сәйкес нысан бойынша Аттестатталған инженерлік-техникалық жұмыскерлердің тізіліміне енгізілген, берілген аттестаттары туралы ақпарат ұсынады.

Ескерту. 21-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.05.2021 № 242 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Жобалау және құрылым салу процесіне катысушы инженер-техник жұмыскерлерді аттестаттау қағидалары мен рұқсат беру талаптарына
1-қосымша
Нысан

Біліктілік аттестаты

Ескерту. 1-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ұлттық экономика министрінің м.а. 17.06.2016 № 267 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Осы құжатпен:

(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)

жобалау/құрылым ұйымының штатында (қажеттісінің астын сызу)

мамандану бойынша

(Қағидалар мен рұқсат беру талаптарына 2-қосымшаның тармағын көрсету)

аттестатталған инженер-техник жұмыскер мэртебесі берілгені

куәландырылады.

Аттестаттау ұйымының басшысы _____

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты

(болған жағдайда)

М.О.

Астана қаласы (мысал) 20__ ж. "___"

Жобалау және құрылым салу процесіне катысушы инженер-техник жұмыскерлерді аттестаттау қағидалары мен рұқсат беру талаптарына
2-қосымша

Жобалау және құрылым процесіне катысушы инженер-техник жұмыскерлерді аттестаттау бойынша рұқсат беру талаптары

Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 19.05.2023 № 372 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Біліктілік талаптары

P/c №	Аттестаттау мамандығы	Білімі	Жұмыс тәжірибесі
1-тарау. Жобалау қызметі			
1.	Жобаның бас инженері	Жоғары, құрылым саласында	Тиісті салада маман және (немесе) басшы лауазымында объектілерді жобалау бойынша кемінде бес жыл
2.	Жобаның бас сәүлетшісі	Жоғары, сәүлет саласында	Тиісті салада маман және (немесе) басшы лауазымында объектілерді жобалау бойынша кемінде бес жыл
3.	<p>Бас конструктор:</p> <p>1. Тіреу және қоршау конструкциялары бойынша: гидротехник; құрылым.</p> <p>2. Көлік құрылымы бойынша: автомобиль жолдары және аэродромдар инженері; көпірлер мен тоннельдер инженері; темір жол инженері.</p> <p>Бас маман:</p> <p>1. Инженерлік желілер және құрылыштар бойынша: желдету және жылу газбен жабдықтау; сумен жабдықтау және кәріз/сумен жабдықтау және су бұру; байланыс инженері; инженер - электрик; мұнай және газ инженері.</p> <p>2. Технологиялық жабдық бойынша.</p>	Жоғары, құрылым саласында мамандығы бойынша, жұмыс бағытына байланысты	Тиісті салада маман және (немесе) басшы лауазымында объектілерді жобалау бойынша кемінде бес жыл
	<p>Жетекші инженер жобалаушы:</p> <p>1. Сәүлет бойынша.</p> <p>2. Тіреу және қоршау конструкциялары бойынша: гидротехник; құрылым.</p> <p>3. Инженерлік желілер және құрылыштар</p>		Тиісті сала маманы лауазымында

4.	<p>бойынша: жылумен, газбен жабдықтау және желдету; сумен жабдықтау және кәріз / сумен жабдықтау және су бұру; байланыс инженері; инженер-электрик; мұнай және газ инженері.</p> <p>4. Көлік құрылышы бойынша:</p> <p>автомобиль жолдары және аэродромдар инженері; көпірлер мен тоннельдер инженері; темір жол инженері. 5. Технологиялық жабдық бойынша.</p>	<p>Жоғары, жұмыс бағытына байланысты, мамандығы бойынша құрылыш саласында</p> <p>Жұмыс бағытына байланысты мамандығы бойынша құрылыш саласындағы орташа</p>	<p>объектілерді жобалау бойынша кемінде үш жыл</p> <p>Тиісті сала маманылауазымында объектілерді жобалау бойынша кемінде бес жыл</p>
----	--	---	--

2-тарау. Құрылыш-монтаждау жұмыстары

5.	Бас инженер	<p>Жоғары, жұмыс бағытына байланысты, мамандығы бойынша құрылыш саласында</p>	<p>Техникалық қадағалауды жүзеге асыру бойынша кемінде бес жыл және (немесе) құрылыш ұйымдарында басшылауазымдарда, оның ішінде бас инженер немесе бас инженердің орынбасарылауазымында кемінде бір жыл</p>
6.	Өндірістік-техникалық бөлімнің бастығы	<p>Жоғары, жұмыс бағытына байланысты, мамандығы бойынша құрылыш саласында</p>	<p>Құрылыш ұйымдарында маман және (немесе) басшылауазымында кемінде бес жыл, оның ішінде өндірістік-техникалық бөлім бастығы немесе бастығының орынбасарылауазымында кемінде бір жыл</p>
7.	<p>Участке бастығы:</p> <p>1. Тіреу және қоршаш конструкциялары бойынша: гидротехник; құрылыш.</p> <p>2. Инженерлік желілер және құрылыштар бойынша: жылумен, газбен жабдықтау және желдету; сумен жабдықтау және кәріз / сумен жабдықтау және су бұру;</p>	<p>Жоғары, жұмыс бағытына байланысты, мамандығы бойынша құрылыш саласында</p>	<p>Құрылыш участкесінің/объектісінің мастері не жұмыс жүргізуші, техникалық қадағалаулауазымында кемінде үш жыл. Не құрылыш участкесінде басшылауазымдарда бес жылдан кем емес.</p>

	<p>байланыс инженері; инженер-электрик; мұнай және газ инженері.</p> <p>3. Көлік құрылышы бойынша: автомобиль жолдары және аэроромдар инженері; көпірлер мен тоннельдер инженері;</p> <p>темір жол инженері. 4. Технологиялық жабдық бойынша.</p>	<p>Жұмыс бағытына байланысты мамандығы бойынша құрылыш саласындағы орташа</p>	<p>Құрылыш участекінің/ объектісінің мастері не жұмыс жүргізуі, техникалық қадағалау лауазымында кемінде бес жыл болуы тиіс. Не құрылыш участекінде басқа да лауазымдарда жеті жылдан кем емес</p>
8.	<p>Жұмыс өндіруші:</p> <p>1. Тіреу және қоршашу конструкциялары бойынша: гидротехник; құрылыш.</p> <p>2. Инженерлік желілер және құрылыштар бойынша: жылумен, газбен жабдықтау және желдету; сумен жабдықтау және кәріз / сумен жабдықтау және су бұру; байланыс инженері; инженер-электрик; мұнай және газ инженері.</p> <p>3. Көлік құрылышы бойынша: автомобиль жолдары және аэроромдар инженері; көпірлер мен тоннельдер инженері;</p> <p>темір жол инженері. 4. Технологиялық жабдық бойынша.</p>	<p>Жоғары, жұмыс бағытына байланысты, мамандығы бойынша құрылыш саласында</p> <p>Жұмыс бағытына байланысты мамандығы бойынша құрылыш саласындағы орташа</p>	<p>Құрылыш участекінің/ объектісінің мастері не жұмыс жүргізуі, техникалық қадағалау лауазымында кемінде үш жыл. Не құрылыш участекінде басқа да лауазымдарда бес жылдан кем емес.</p> <p>Құрылыш участекінің/ объектісінің мастері не жұмыс жүргізуі, техникалық қадағалау лауазымында кемінде бес жыл болуы тиіс. Не құрылыш участекінде басқа да лауазымдарда жеті жылдан кем емес</p>
9.	<p>Мастер:</p> <p>1. Тіреу және коршашу конструкциялары бойынша: гидротехник; құрылыш.</p> <p>2. Инженерлік желілер және құрылыштар бойынша: жылумен, газбен жабдықтау және желдету; сумен жабдықтау және кәріз / сумен жабдықтау және су бұру; байланыс инженері; инженер-электрик; мұнай және газ инженері.</p> <p>3. Көлік құрылышы бойынша: автомобиль</p>	<p>Жоғары, жұмыс бағытына байланысты, мамандығы бойынша құрылыш саласында</p> <p>Жұмыс бағытына байланысты мамандығы бойынша құрылыш саласындағы орташа</p>	<p>Мастер немесе техникалық қадағалау лауазымында бір жылдан кем емес. Не құрылыш участекінде басқа да лауазымдарда бес жылдан кем емес.</p> <p>Мастер немесе техникалық қадағалау лауазымында кемінде үш жыл. Не құрылыш участекінде басқа</p>

жолдары және аэродромдар инженері; көпірлер мен тоннельдер инженері; темір жол инженері. 4. Технологиялық жабдық бойынша	лауазымдарда бес жылдан кем емес
--	-------------------------------------

Жобалау және құрылыш салу процесіне
қатысушы инженерлік-техникалық
жұмыскерлерді
аттестаттау қағидалары мен рұқсат
беру талаптарына 3-қосымша

Нысан

(аттестаттау үйымының толық атауы)

(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

ӘТІНШ

Жобалау/құрылыш үйымының құрамында (қажеттесінің астын сызу) _____

(Қағидалар мен рұқсат беру талаптарына 2-қосымшаның тармағын көрсету)

мамандығы

бойынша біліктілік аттестатын беруді сұраймын.

Жеке тұлға туралы мәліметтер:

1. Тұған жылы: _____

2. Жеке басын куәландыратын құжаттың деректермелері _____

(сериясы, нөмірі, кім және қашан берген)

3. Білімі: _____

(оқу орнының атауы, бітірген жылы, диплом нөмірі)

4. Мекенжайы, үйінің және үялды телефоны: _____

5. Жұмыс орны: _____

(үйимның атауы, мекенжайы, телефоны)

6. Тестілеу тілі: _____

7. Қоса берілген құжаттар: _____

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

Жобалау және құрылым салу
процесіне қатысушы
инженер-техник
жұмыскерлерді
аттесттаттау қағидалары мен
рұқсат беру талаптарына
4-қосымша

Нысан

Аттесттаттадан инженерлік-техникалық жұмыскерлердің тізілімі

Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ұлттық экономика министрінің м.а. 17.06.2016 № 267 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

P/c №	Аттесттаттадан инженерлік-техн икалық жұмыскерлердің тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайды)	ЖСН	Біліктілік аттестаты берілген күн және нөмірі	Жұмыс орны	Аттестациялық орта
-------	--	-----	--	------------	-----------------------

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және
құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК