

ЛІЦЕНЗІЙНІ УМОВИ
провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів
IV і V категорій складності

I. Загальні положення

1.1. Ці Ліцензійні умови розроблені відповідно до законів України «Про ліцензування видів господарської діяльності», «Про архітектурну діяльність», «Про регулювання містобудівної діяльності» та встановлюють організаційні, кваліфікаційні, технологічні та спеціальні вимоги для провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV і V категорій складності.

1.2. Господарська діяльність з будівництва об'єктів IV і V категорій складності підлягає ліцензуванню за такими видами:

- 1) будівельні та монтажні роботи загального призначення;
- 2) будівництво об'єктів інженерної інфраструктури;
- 3) будівництво об'єктів транспортної інфраструктури.

1.3. Господарська діяльність з будівництва об'єктів IV і V категорій складності здійснюється відповідно до вимог державних стандартів, будівельних норм і правил.

1.4. Категорія складності об'єктів будівництва визначається відповідно до будівельних норм та державних стандартів на підставі класу наслідків (відповідальності) такого об'єкта будівництва.

1.5. Ці Ліцензійні умови є обов'язковими для всіх суб'єктів господарської діяльності незалежно від їх організаційно-правової форми та форми власності, які виконують роботи з будівництва об'єктів IV і V категорій складності відповідно до Переліку видів робіт провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV і V категорій складності, які підлягають ліцензуванню (далі - Перелік робіт).

1.6. Суб'єкт господарської діяльності у встановленому законом порядку для отримання ліцензії подає до органу ліцензування заяву про видачу ліцензії на провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV категорії або IV і V категорій складності.

До заяви додаються:

відомості про виробничо-технічну базу, склад працівників за професійним та кваліфікаційним рівнем, технологію виробництва, інформаційно-правове, нормативно-технічне забезпечення, наявну систему контролю якості виконання робіт, про виконані заявником будівельно-монтажні роботи.

За наявності у суб'єкта господарської діяльності відокремленого підрозділу, який має намір провадити господарську діяльність з будівництва об'єктів IV і V категорій складності, у відомостях вказується інформація про виробничо-технічну базу, склад працівників за професійним та кваліфікаційним рівнем, технологію виробництва, наявну систему контролю якості виконання робіт, виконані будівельно-монтажні роботи відокремленого підрозділу;

копія паспорта керівника здобувача ліцензії (або довіреної особи) із відміткою органу державної податкової служби про повідомлення про відмову через свої релігійні переконання від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків (подається тільки фізичними особами - підприємцями, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби);

опис документів, що подаються для одержання ліцензії на провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV категорії або IV і V категорій складності.

1.7. Форми: заяви про видачу ліцензії на провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV категорії або IV і V категорій складності; відомостей про виробничо-технічну базу, склад працівників за професійним та кваліфікаційним рівнем, технологію виробництва, інформаційно-правове, нормативно-технічне забезпечення, про наявну систему контролю якості виконання робіт, про виконані заявником будівельно-монтажні роботи; опису документів, що подаються для одержання ліцензії на провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV категорії або IV і V категорій складності; заяви про переоформлення ліцензії на провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV категорії або IV і V категорій складності; заяви про анулювання ліцензії на провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV категорії або IV і V категорій складності; заяви про внесення змін до переліку видів робіт провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV категорії або IV і V категорій складності, які підлягають ліцензуванню; звіту про виконані ліцензіатом будівельно-монтажні роботи, наведено у додатках 1-7 до цих Ліцензійних умов.

II. Загальні вимоги

2.1. Господарська діяльність з будівництва об'єктів IV і V категорій складності здійснюється з дотримання вимог ДБН В.1.2-14-2009 «Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ» за класами наслідків (відповідальності) будівлі або споруди: СС3 - значні наслідки (V категорія складності), СС2 - середні наслідки (IV категорія складності), ДБН А.3.1-5-2009 «Організація будівельного виробництва», інших нормативно-правових та нормативно-технічних актів та нормативних документів у сфері містобудівної діяльності.

Суб'єктам господарської діяльності для будівництва об'єктів IV і V категорій складності право виконувати роботи на цих об'єктах може надаватись за умови виконання організаційних, кваліфікаційних та технологічних вимог, встановлених цими Ліцензійними умовами, та підтвердження попереднього досвіду роботи на об'єктах будівництва нижчої категорії складності.

Суб'єкти господарської діяльності мають право виконувати роботи з будівництва об'єктів:

IV категорії складності – якщо попередньо виконували такі роботи з будівництва не менше трьох об'єктів III категорії складності;

V категорії складності – якщо попередньо виконували такі роботи з будівництва не менше трьох об'єктів IV категорії складності або п'яти об'єктів III категорії складності.

Перерва у роботі на об'єктах будівництва IV і V категорій складності не повинна складати більше одного року.

2.2. Господарську діяльність з будівництва об'єктів IV і V категорій складності здійснюють суб'єкти господарської діяльності за дотримання таких вимог:

2.2.1. Організаційних:

наявність затвердженої організаційної структури суб'єкта господарської діяльності відповідно до Переліку робіт;

наявність в організаційній структурі суб'єкта господарської діяльності підрозділів та/або спеціалістів, які забезпечать виконання адміністративно-керівних, виробничо-технічних, планово-договірних, виробничих, юридичних і допоміжних функцій та функцій з контролю якості, промислової безпеки та охорони праці, ведення та збереження державних стандартів, будівельних норм та нормативно-правових актів у сфері містобудівної діяльності та виконавчої документації; зберігання протягом строку дії ліцензії документів (копій), які підтверджують достовірність даних, що зазначалися здобувачем ліцензії у документах, які подавалися органу ліцензування; документа, що підтверджує внесення плати за видачу ліцензії; щорічного звіту про виконані ліцензіатом будівельно-монтажні роботи;

наявність затверджених положень про відповідні структурні підрозділи та посадових інструкцій працівників згідно з розподілом обов'язків, повноважень та відповідальності осіб, штатного розпису;

укомплектованість суб'єкта господарської діяльності інженерно-технічними працівниками і робітниками необхідних професій та кваліфікацій відповідно до організаційної структури суб'єкта господарської діяльності, положень Національного класифікатора України ДК 003:2010 “Класифікатор професій” (далі - КП) та вимог Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників (Випуск 64);

наявність укладених трудових договорів з найманими працівниками;

наявність державних стандартів, будівельних норм та нормативно-правових актів у сфері містобудівної діяльності;

наявність власних або орендованих виробничих приміщень, засобів виробництва;

наявність документа, який підтверджує впровадження системи управління якістю продукції суб'єкта господарської діяльності.

Ліцензіат зобов'язаний повідомляти органу ліцензування про всі зміни даних, які були зазначені в його документах, що додавалися до заяви про отримання ліцензії (у тому числі розширення, звуження), у строк не пізніше ніж один місяць з дня настання таких змін.

Про планове або позапланове припинення (у зв'язку з неможливістю використання матеріально-технічної бази, виникнення форс-мажорних обставин тощо) провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV і V категорій складності загалом або за певними місцями провадження такої діяльності ліцензіат повідомляє орган ліцензування у строк не пізніше ніж десять днів з дня припинення діяльності.

Про відновлення провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV і V категорій ліцензіат повідомляє орган ліцензування не пізніше ніж за десять днів з дати відновлення діяльності.

Орган ліцензування протягом трьох місяців з дати відновлення діяльності може провести перевірку відповідності ліцензіата цим Ліцензійним умовам.

Ліцензіат зобов'язаний забезпечити присутність керівника, його заступника або іншої уповноваженої особи під час проведення органом ліцензування в установленому законом порядку перевірки додержання ліцензіатом вимог ліцензійних умов.

Звіт про виконані будівельно-монтажні роботи надається ліцензіатом до органу ліцензування щорічно протягом місяця з дня набуття ним права на провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV і V категорії складності.

2.2.2. Кваліфікаційних:

керівники та виконавці робіт залежно від видів виконуваних робіт повинні мати відповідну освіту та кваліфікацію;

кваліфікаційний склад повинен відповідати організаційній структурі суб'єкта господарської діяльності та включати одного з керівників (коди КП - 121, 1313), професіоналів (коди КП - 122, 123), фахівців (коди КП - 122, 123, 214, 2114.2) згідно з вимогами розділу 4 КП;

керівник суб'єкта господарської діяльності або його заступник (коди КП - 121, 1313) повинні мати вищу освіту відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст, бакалавр). Стаж роботи за посадою нижчого рівня повинен становити: для магістра або спеціаліста не менше двох років, бакалавра не менше трьох років;

головний інженер (код КП - 122) повинен мати вищу відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст). Стаж роботи за посадою нижчого рівня повинен становити: для магістра не менше двох років, спеціаліста не менше трьох років;

начальник виробничо-технічного відділу, технічного відділу (код КП - 122) повинен мати вищу освіту відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст). Стаж роботи за професією повинен становити не менше двох років;

керівники суб'єкта господарської діяльності (коди КП - 121, 1313) і керівники його виконавчих та функціональних підрозділів (коди КП - 122, 123) повинні працювати у суб'єкта господарської діяльності за основним місцем роботи: для провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV категорії складності – не менше 50 відсотків, для провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів V категорії складності – не менше 80 відсотків відповідно до штатного розпису;

керівники, професіонали та фахівці повинні своєчасно проходити спеціальне навчання з періодичністю та у терміни, визначені у програмах навчання;

спеціалізація фахівців може бути поширена на фахівців іншої освітньої спеціалізації у разі відповідності навчальних програм закладів освіти. На посади, що визначено вище, можуть бути призначені фахівці із вищою освітою відповідної спеціалізації (молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра), які мають відповідний досвід роботи.

2.2.3. Технологічних:

наявність складу комплектів будівельних машин, технологічних комплектів засобів малої механізації, устаткування, оснастки, інвентарю, пристроїв та інструменту відповідно до технологічних вимог виконання робіт;

виконання робіт здійснюється згідно з нормативно-технічними документами у сфері містобудівної діяльності та робочою документацією;

дотримання вимог із забезпечення промислової безпеки та охорони праці;

2.3. Фізична особа - підприємець в межах її професії та кваліфікації може виконувати роботи особисто або із залученням найманих працівників.

III. Вимоги до проведення будівельних та монтажних робіт загального призначення

3.1. Суб'єкти господарської діяльності здійснюють будівельні та монтажні роботи загального призначення за дотримання вимог, визначених розділом II цих Ліцензійних умов, а також таких вимог:

3.1.1. Організаційних:

наявність адміністративних та виробничих приміщень, виробничої бази (за потреби), необхідних для виконання робіт відповідно до Переліку робіт;

наявність техніки, устаткування, обладнання, приладів та інструментів згідно з технологічними вимогами виконання робіт, передбачених у Переліку робіт;

наявність засобів вимірювання, методик, інструкцій, необхідних для перевірки встановлених параметрів та якості продукції і технологічних операцій;

забезпечення своєчасного оформлення та ведення виробничої та виконавчої документації, передбаченої ДБН А.3.1-5-2009 «Організація будівельного виробництва», іншими нормативними документами у сфері містобудівної діяльності;

наявність метрологічного забезпечення робіт.

3.1.2. Кваліфікаційних:

до головного інженера або відповідного цій посаді фахівця (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст). Стаж роботи за посадою нижчого рівня повинен становити: для магістра не менше двох років, спеціаліста не менше трьох років. Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до начальника будівельної дільниці (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст, молодший спеціаліст, бакалавр або молодший бакалавр). Стаж роботи за професією керівників нижчого рівня повинен становити: для магістра або спеціаліста не менше двох років, бакалавра, молодшого спеціаліста або молодшого бакалавра не менше трьох років;

до виконавця робіт (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст, молодший спеціаліст, бакалавр або молодший бакалавр). Стаж роботи майстром у будівництві повинен становити не менше двох років. Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до майстра будівельних та монтажних робіт (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст, молодший спеціаліст, бакалавр, молодший бакалавр). Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до техника-будівельника: вища освіта відповідної спеціалізації (молодший спеціаліст, бакалавр або молодший бакалавр). Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до інших професіоналів, фахівців (коди КП - 122, 123, 214, 2114.2) спеціалізація за освітою: за видами будівельних та монтажних робіт загального призначення за посадами головного інженера, начальника будівельної дільниці, виконавця робіт, майстра, техника-будівельника:

несучих та огорожувальних конструкцій будівель та споруд: промислове і цивільне будівництво, сільськогосподарське будівництво, гідротехнік з правом виконання загально-будівельних робіт;

фундаментів, що виконуються спеціальними способами: мости та тунелі, гідротехнік з правом виконання загально-будівельних робіт, промислове і цивільне будівництво;

гідротехнічних споруд та комплексів: гідротехнічне будівництво, гідротехнік з правом виконання загально-будівельних робіт, гідромеліорація, промислове і цивільне будівництво;

гірничих споруд: розробка родовищ корисних копалин, відкриті гірничі роботи, шахтне і підземне будівництво, маркшейдер;

реставрація, консервація, ремонтні роботи, реабілітація пам'яток культурної спадщини: архітектор, художник-реставратор, скульптор, промислове і цивільне будівництво;

технологічне устаткування: технологи за галузями промисловості і окремими об'єктами господарського комплексу;

пусконаладжувальні роботи: теплогазопостачання і вентиляція, теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного басейну, водопостачання і каналізація, водопостачання і водовідведення, споруди і обладнання водопостачання та водовідведення, холодильне та компресорне обладнання, електрик, електромеханік, механік, електрозв'язок, радіозв'язок, телебачення, електроніка, автоматика та телемеханіка, технологи.

При виконанні робіт з реставрації, консервації, ремонтних роботах, реабілітації на пам'ятках культурної спадщини кваліфікація робітників повинна бути підтверджена відповідними документами про кваліфікацію.

Кваліфікація зварників повинна відповідати вимогам Правил атестації зварників, затверджених в установленому порядку.

3.1.3. Технологічних:

склад комплектів будівельних машин - їх види, характеристики, кількість провідних і допоміжних машин у комплекті, а також склад технологічних комплектів засобів малої механізації, устаткування, інвентарю, пристроїв та інструменту визначається в проекті організації будівництва і проектах виконання робіт відповідно до прийнятої технології виконання робіт, зокрема відповідно до видів робіт:

улаштування основ та фундаментів збірних та монолітних: землерийні, навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування, обладнання для закріплення слабких ґрунтів, транспортне, вантажопідйомне, зварювальне обладнання, техніка для транспортування бетонної суміші, опалубка для монолітних конструкцій, інші механізми згідно з технологією робіт;

улаштування фундаментів із застосуванням паль: землерийні, навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування, транспортне, вантажопідйомне, зварювальне обладнання, техніка для транспортування бетонної суміші, бурові установки, установки для

занурення паль (анкерів), бетононасоси, глибинні вібратори, інші механізми згідно з технологією робіт;

улаштування фундаментів, що виконуються спеціальними способами: механізми для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування, транспортне, вантажопідйомне, зварювальне обладнання, техніка для транспортування бетонної суміші, бурові установки, днопоглиблювачі, кесони, бетононасоси, вібратори, опалубка для монолітних конструкцій, насосне та компресорне обладнання, інші механізми згідно з технологією робіт;

зведення металевих конструкцій: транспортне, вантажопідйомне, зварювальне обладнання, пости для укрупненого збирання, обладнання для фіксації окремих елементів, підмоцень, люльки, траверси, інші механізми згідно з технологією робіт;

зведення збірних бетонних та залізобетонних конструкцій: транспортна у тому числі для транспортування великорозмірних елементів, вантажопідйомна, техніка для транспортування бетонної суміші, зварювальне обладнання, обладнання для фіксації окремих елементів, підмоцень, бетононасоси, вібратори, люльки, траверси, інші механізми згідно з технологією робіт;

зведення монолітних бетонних, залізобетонних та армоцементних конструкцій: зварювальне обладнання, транспортна, вантажопідйомна, техніка для транспортування бетонної (розчинної) суміші або бетонний (розчинний) вузол, бетононасоси, вібратори, опалубні системи, пост з розділу арматури, підмоцень, люльки, інші механізми згідно з технологією робіт;

зведення кам'яних та армокам'яних конструкцій: транспортна, вантажопідйомна техніка для транспортування розчинної суміші або розчинний вузол, риштування, підмоцень, інші механізми згідно з технологією робіт;

зведення дерев'яних конструкцій: транспортна, вантажопідйомна техніка, риштування, підмоцень, пости для укрупнювальної збірки, столярна майстерня, інші механізми згідно з технологією робіт;

монтаж інженерних споруд: по видах матеріалів та конструкцій, які зазначені вище;

будівництво гідротехнічних споруд та комплексів: навантажувальні, вантажопідйомні, у тому числі плавучі, крани для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування, плавзасоби, земснаряди, гідромонітори, насосне обладнання, зварювальне обладнання, у тому числі для підводних робіт, техніка для транспортування бетонної суміші, днопоглиблювачі, кесони, бетононасоси, вібратори, водолазне обладнання, водолазна станція з засобами занурювання та забезпечення життєдіяльності під водою, медичне обладнання, траншейні або роторні екскаватори, інші механізми згідно з технологією робіт;

розробка гірничих споруд та комплексів: екскаватори, роторні екскаватори, кар'єрні самоскиди, транспортери породи, компресорне обладнання, насосне обладнання, вибухотехнічне обладнання, інше обладнання

згідно з технологією робіт. Підземні виробки - прохідницький комбайн, ручні перфоратори, засоби кріплення проходки, засоби транспортування породи, компресорне обладнання, насосне обладнання, електроживлення, вертикальний транспорт, інше обладнання згідно з технологією робіт; свердловин великого діаметра - бурові вишки з діаметром свердловини більше 300 мм;

реставрація, консервація, ремонтні роботи, реабілітація пам'яток культурної спадщини: ковальське обладнання, теслярське та столярське обладнання, обладнання для ліпних робіт, ливарна майстерня, майстерня різьблення по каменю, інше відповідно до робіт із зведення дерев'яних конструкцій, кам'яних та армокам'яних, монолітних бетонних, залізобетонних та армоцементних конструкцій, металевих конструкцій.

Для зведення будівель та споруд висотою до 15 м можливо застосування колісних або гусеничних кранів, висотою до 40 м можливо застосування баштових кранів, висотою більше 40 м - кранів, що монтуються на конструкцію будівлі або споруди або самопідйомних.

Крани, люльки, стропи, бурові установки повинні мати відповідне документальне підтвердження про їх належний технічний стан та допуск до експлуатації. Плавзасоби повинні мати відповідний витяг з морського (річкового) реєстру.

Якість виконаних робіт контролюється:

грунтових споруд та основ - лабораторними випробуваннями на міру ущільнення;

зварних з'єднань - неруйнівними методами по зварних конструкціях;

монолітних бетонних, залізобетонних та армоцементних конструкцій - лабораторними випробуванням зразків товарного бетону або розчину.

Якість будівельних матеріалів контролюється лабораторними випробуваннями. Матеріали, вироби та конструкції у випадках, передбачених нормативно-правовими, нормативно-технічними актами та державними стандартами, повинні мати документи про підтвердження відповідності та якості.

Пристрої та засоби вимірювальної техніки повинні проходити своєчасну метрологічну повірку у відповідних органах.

IV. Вимоги до будівництва об'єктів інженерної інфраструктури

4.1. Суб'єкти господарської діяльності здійснюють роботи з будівництва об'єктів інженерної інфраструктури за дотримання вимог, визначених розділом II цих Ліцензійних умов, а також таких вимог:

4.1.1. Організаційних:

наявність адміністративних та виробничих приміщень, виробничої бази (при потребі), необхідних для виконання робіт відповідно до Переліку робіт;

наявність техніки, устаткування, обладнання, приладів та інструментів згідно з технологічними вимогами виконання робіт, передбачених у Переліку робіт;

наявність засобів вимірювання, методик, інструкцій, необхідних для перевірки встановлених параметрів та якості продукції і технологічних операцій;

забезпечення своєчасного оформлення та ведення виробничої та виконавчої документації, передбаченої нормативними документами по видах обладнання, яке монтується;

наявність метрологічного забезпечення робіт.

4.1.2. Кваліфікаційних:

до головного інженера або відповідного цій посаді фахівця (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст, бакалавр). Стаж роботи за посадою нижчого рівня повинен становити: для магістра не менше двох років, спеціаліста або бакалавра не менше трьох років. Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до начальника будівельної дільниці (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст, молодший спеціаліст, бакалавр або молодший бакалавр). Стаж роботи за професією керівників нижчого рівня повинен становити: для магістра або спеціаліста не менше двох років, молодшого спеціаліста, бакалавра або молодшого бакалавра - не менше трьох років. Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до виконавця робіт (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст, молодший спеціаліст, бакалавр або молодший бакалавр). Стаж роботи майстром у будівництві повинен становити не менше двох років. Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до майстра будівельних та монтажних робіт (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (спеціаліст, молодший спеціаліст, бакалавр, молодший бакалавр). Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до техника-будівельника: вища освіта відповідної спеціалізації (молодший спеціаліст, бакалавр або молодший бакалавр). Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до інших професіоналів, фахівців (коди КП - 122, 123, 214, 2114.2) спеціалізація за освітою: по видах робіт з монтажу внутрішніх і зовнішніх інженерних мереж, систем і споруд за посадами головного інженера, начальника будівельної дільниці, виконавця робіт, майстра, техника-будівельника:

водопроводу та каналізації: водопостачання і каналізація, водопостачання і водовідведення, споруди і обладнання водопостачання та водовідведення;

опалення, вентиляції і кондиціонування повітря, газопостачання та газообладнання: теплогазопостачання і вентиляція, теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного басейну;

електропостачання, електрообладнання і електроосвітлення: електрик, електромеханік;

автоматизації і контрольно-вимірювальних приладів, зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних: автоматика та телемеханіка, електрозв'язок, радіозв'язок, телебачення, електроніка;

технологічних трубопроводів, магістральних трубопроводів: видобування нафти і газу, будівництво газонафтопроводів та газонафтосховищ, проектування і експлуатації газонафтопроводів, газосховищ і нафтобаз, технологи за галузями промисловості і окремими об'єктами господарського комплексу, механіки.

Кваліфікація зварників повинна відповідати вимогам Правил атестації зварників, затверджених в установленому порядку.

4.1.3. Технологічних:

склад комплектів будівельних машин - їх види, характеристики, кількість провідних і допоміжних машин у комплекті, а також склад технологічних комплектів засобів малої механізації, устаткування, інвентарю, пристроїв та інструменту визначається в проекті організації будівництва і проектах виконання робіт відповідно до прийнятої технології виконання робіт, зокрема відповідно до видів робіт:

монтаж зовнішніх інженерних мереж, систем, споруд, приладів і засобів вимірювання: транспортна, у тому числі для транспортування великорозмірних елементів, вантажопідйомна, у тому числі трубоукладачі, землерийні (траншейні або роторні екскаватори), навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів, планування, зварювальне обладнання, пересувні електростанції, компресори, техніка для транспортування бетонної суміші, траверси, інші механізми згідно з технологією робіт.

Якість виконаних робіт контролюється:

електричних, електромеханічних - електричними лабораторними випробуваннями;

зварних з'єднань - неруйнівними методами по зварних з'єднаннях трубопроводів.

Якість будівельних матеріалів контролюється лабораторними випробуваннями. Матеріали, вироби та конструкції у випадках, передбачених нормативно-правовими, нормативно-технічними актами та державними стандартами, повинні мати документи про підтвердження відповідності та якості.

Пристрої та засоби вимірювальної техніки повинні проходити своєчасну метрологічну повірку у відповідних органах.

Техніка, обладнання, устаткування, прилади та інструменти повинні проходити своєчасне технічне обстеження (перевірку) та триматися у належному технічному стані.

V. Вимоги до будівництва об'єктів транспортної інфраструктури

5.1. Суб'єкти господарської діяльності здійснюють роботи з будівництва об'єктів транспортної інфраструктури за дотримання вимог, визначених розділом II цих Ліцензійних умов, а також таких вимог:

5.1.1. Організаційних:

наявність адміністративних приміщень площею згідно з вимогами будівельних норм, виробничої бази необхідних для виконання робіт відповідно до Переліку робіт;

наявність техніки, устаткування, обладнання, приладів та інструментів згідно з технологічними вимогами виконання робіт, передбачених у Переліку робіт;

наявність засобів вимірювання, методик, інструкцій, необхідних для перевірки встановлених параметрів та якості продукції і технологічних операцій;

забезпечення своєчасного оформлення та ведення виробничої та виконавчої документації, передбаченої нормативними документами по видах обладнання, яке монтується;

наявність метрологічного забезпечення робіт.

5.1.2. Кваліфікаційних:

до головного інженера або відповідного цій посаді фахівця (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст, бакалавр). Стаж роботи за посадою нижчого рівня повинен становити: для магістра не менше двох років, спеціаліста або бакалавра не менше трьох років. Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до начальника будівельної ділянки (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст, молодший спеціаліст, бакалавр або молодший бакалавр). Стаж роботи за професією керівників нижчого рівня повинен становити: для магістра, спеціаліста або бакалавра не менше двох років, молодшого спеціаліста або молодшого бакалавра не менше трьох років. Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до виконавця робіт (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (магістр, спеціаліст, молодший спеціаліст, бакалавр, молодший бакалавр). Стаж роботи майстром у будівництві повинен становити не менше двох років.

Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до майстра будівельних та монтажних робіт (код КП - 122): вища освіта відповідної спеціалізації (спеціаліст, молодший спеціаліст, бакалавр, молодший бакалавр). Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до техника-будівельника: вища освіта відповідної спеціалізації (молодший спеціаліст, бакалавр або молодший бакалавр). Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарської діяльності;

до інших професіоналів, фахівців (коди КП - 122, 123, 214, 2114.2) спеціалізація за освітою: по видах робіт з будівництва транспортних мереж за посадами головного інженера, начальника будівельної ділянки, виконавця робіт, майстра, техника-будівельника:

улаштування транспортних мереж, споруд та комплексів:

залізничних колій, полотна земляного, водовідвідних та захисних: залізничні споруди, колія та колійне господарство, будівництво залізниць, шляхи і шляхове господарство;

доріг автомобільних, полотна земляного, водовідвідних та захисних: автомобільні дороги, автомобільні дороги та аеродроми;

мостів, мостових переходів, шляхопроводів, естакад, віадуків, переходів: мости і транспортні тунелі;

аеродромів та вертодромів: автомобільні дороги та аеродроми;

тунелів та метрополітенів: мости і транспортні тунелі, метрополітен;

технологічного транспорту: електрик, електромеханік, механік, промислове і цивільне будівництво.

Кваліфікація зварників повинна відповідати вимогам Правил атестації зварників, затверджених в установленому порядку.

5.1.3. Технологічних:

склад комплектів будівельних машин - їх види, характеристики, кількість провідних і допоміжних машин у комплекті, а також склад технологічних комплектів засобів малої механізації, устаткування, інвентарю, пристроїв та інструменту визначається в проекті організації будівництва і проектах виконання робіт відповідно до прийнятої технології виконання робіт, зокрема відповідно до видів робіт:

будівництво залізничних та трамвайних колій: землерийні, навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування ґрунтів, транспортна, вантажопідйомна, пересувний колійноукладач, кран залізничний, платформи залізничні, колійна автолетьючка, пересувна електростанція, інші механізми згідно з технологією робіт;

будівництво доріг автомобільних: землерийні, навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування

ґрунтів, транспортна, вантажопідйомна, асфальтоукладач, віброкотки, котки, реціклери, фрези пересувні, автолетючка, компресори, пересувна електростанція, інші механізми згідно з технологією робіт;

будівництво мостів для перепуску через перешкоди потоків: землерийні, навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування ґрунтів, транспортна, вантажопідйомна техніка, плавзасоби, плавкран, кесони, водолазне обладнання, бурова установка, зварювальне обладнання, траверси, автолетючка, компресори, пересувна електростанція, опалубні системи, риштування, підмости, інші механізми згідно з технологією робіт

будівництво мостових переходів, шляхопроводів, естакад, віадуків, переходів: землерийні, навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування ґрунтів, транспортна, вантажопідйомна техніка, бурова установка, зварювальне обладнання, траверси, автолетючка, компресори, пересувна електростанція, опалубні системи, риштування, підмости, інші механізми згідно з технологією робіт;

будівництво аеродромів та вертодромів: землерийні, навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування ґрунтів, транспортні, вантажопідйомні, транспортні для бетонної суміші, бетоноукладачі, вібратори, котки, фрези пересувні, автолетючка, компресори, пересувна електростанція, зварювальне обладнання, інші механізми згідно з технологією робіт;

будівництво тунелів та метрополітенів: прохідницький щит, перфоратори, землерийні, навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів (тролейвозна), для ущільнення та планування ґрунтів, транспортна, вантажопідйомна, транспортна для бетонної суміші, бетоноукладачі, вібратори, компресори, пересувна електростанція, зварювальне обладнання, насосне обладнання, інші механізми згідно з технологією робіт;

будівництво вертикального транспорту (ліфти, ескалатори, підйомники, канатні дороги тощо): перфоратори, транспортна, вантажопідйомна, компресори, зварювальне обладнання, люльки, комплекти для виконання електротехнічних робіт, інші механізми згідно з технологією робіт.

Якість будівельних матеріалів контролюється лабораторними випробуваннями. Матеріали, вироби та конструкції у випадках, передбачених нормативно-правовими, нормативно-технічними актами та державними стандартами, повинні мати документи про підтвердження відповідності та якості.

Якість виконаних робіт контролюється:

ґрунтових споруд та основ - лабораторними випробуваннями на міру ущільнення;

дорожніх покриттів - лабораторними випробуваннями на відповідність марки;

зварних з'єднань - неруйнівними методами по зварних конструкціях;
монолітних бетонних, залізобетонних та армоцементних конструкцій - лабораторними випробуваннями зразків товарного бетону або розчину;
електричних, електромеханічних - електричними лабораторними випробуваннями.

Пристрої та засоби вимірювальної техніки повинні проходити своєчасну метрологічну перевірку у відповідних органах.

Техніка, обладнання, устаткування, прилади та інструменти повинні проходити своєчасне технічне обстеження (перевірку) та утримуватися у належному технічному стані.
