

Приложение № 1  
к свидетельству об аккредитации

**Тесты, в отношении которых Центр по тестированию вправе проводить оценку уровня знаний**

| <b>Наименования тестов</b>  |   |
|---|---|
| 1. Общестроительные работы  | 1.1. Подготовительные работы  |
|   | 1.2. Земляные работы  |
|   | 1.3. Устройство скважин   |
|   | 1.4. Свайные работы   |
|   | 1.5. Искусственное закрепление грунтов  |
|   | 1.6. Монтаж и устройство бетонных, железобетонных, сборных бетонных, сборных железобетонных, и монолитных конструкций |
|   | 1.7. Работы по устройству каменных конструкций  |
|   | 1.8. Монтаж металлических конструкций   |
|   | 1.9. Монтаж деревянных конструкций  |
|   | 1.10. Защита строительных конструкций   |
|   | 1.11. Устройство кровель  |
|   | 1.12. Фасадные работы   |
|   | 1.13. Геодезические работы  |
| 2. Монтажные и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования   | 2.1. Монтажные и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования по направлению «Лифты»                    |
|   | 2.2. Монтажные и пусконаладочные работы иного подъемно-транспортного оборудования                                     |
| 3. Монтаж оборудования электростанций, гидротехнических сооружений  |   |
| 4. Монтажные и пусконаладочные работы в области теплогазоснабжения вентиляции, кондиционирования, холодильных установок | 4.1. Монтажные и пусконаладочные работы в области теплогазоснабжения  |
|   | 4.2. Монтажные и пусконаладочные работы в области кондиционирования и холодильных установок                           |
| 5. Монтажные и пусконаладочные работы в области пожарной безопасности, электроснабжения, телемеханики и автоматики      |   |
| 7. Монтажные и пусконаладочные работы на объектах нефтегазового и химического комплекса                                 |   |
| 8. Монтаж оборудования на предприятиях металлургии  |   |
| 9. Монтаж оборудования подземного строительства   |   |
| 10. Монтаж оборудования железнодорожного транспорта   |   |
| 11. Монтаж оборудования и пусконаладочные работы сооружений водоснабжения и канализации                                 |   |

|   |   |
|---|---|
| 15. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования   |   |
| 16. Пусконаладочные работы станочных линий и металлорежущих станков   |   |
| 17. Устройство сетей водопровода и канализации  | 17.1. Устройство внутренних систем водоснабжения, и канализации зданий и сооружений   |
|   | 17.2. Устройство наружных сетей водопровода и канализации   |
| 18. Устройство систем теплоснабжения зданий и сооружений  | 18.1. Устройство внутренних сетей теплоснабжения  |
|   | 18.2. Устройство наружных сетей теплоснабжения до 115 градусов Цельсия  |
|   | 18.3. Устройство наружных сетей теплоснабжения 115 градусов Цельсия и выше  |
| 19. Устройство систем газоснабжения зданий и сооружений   | 19.1. Устройство внутренних систем газоснабжения  |
|   | 19.2. Устройство сетей и систем газоснабжения с рабочим давлением до 0,3 МПа включительно   |
|   | 19.3. Устройство наружных сетей газоснабжения с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) |
| 20. Устройство сетей электроснабжения   | 20.1. Устройство внутренних сетей электроснабжения  |
|   | 20.2. Устройство наружных сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно   |
|   | 20.3. Устройство наружных сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно   |
|   | 20.4. Устройство наружных сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ   |
|   | 20.5. Электрификация железных дорог   |
| 21. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий  | 21.1. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ   |
|   | 21.2. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ  |
|   | 21.3. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ   |
| 22. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций | 22.1. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно   |
|   | 22.2. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ   |
|   | 22.3. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно   |
|   | 22.4. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ   |
| 23. — Подземное строительство   | 23.1. Устройство тоннелей, метрополитенов   |
|   | 23.2. Устройство шахтных сооружений   |
| 24. Транспортное строительство  | 24.1. Устройство автомобильных дорог и аэродромов   |
|   | 24.2. Устройство железнодорожных и трамвайных путей   |
|   | 24.3. Устройство мостов, эстакад и путепроводов   |
| 25. Гидротехнические работы   |   |
| 26. Водолазные работы   |   |
| 27. Промышленные печи и дымовые трубы   |   |
| 28. Буровзрывные работы при строительстве   |   |
| 29. Специальные работы по защите строительных конструкций и оборудования  |   |
| 30. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения                                    |   |
| 31. Монтаж оборудования сооружений связи.   |   |

|   |   |
|---|---|
| 32. Строительный контроль за общестроительными работами   |   |
| 33. Строительный контроль за работами по обустройству скважин   |   |
| 34. Строительный контроль за буровзрывными работами   |   |
| 35. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации   |   |
| 36. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции   |   |
| 37. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности   |   |
| 38. Строительный контроль за работами в области электроснабжения  |   |
| 39. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи   |   |
| 40. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности                       |   |
| 41. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов |   |
| 42. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей   |   |
| 43. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте в подземных условиях  |   |
| 44. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами   |   |
| 45. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб                                |   |
| 46.1. Работы по организации строительства (руководитель, заместитель руководителя организации)  |   |
| 46.2. Работы по организации строительства (руководитель ПТО, заместитель руководителя ПТО)  |   |
| 46.3. Работы по организации строительства (линейный работник)   |   |
| 47. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин  |   |
| 48. Работы по защите трубопроводов  | 48.1 Изоляционные работы в отношении трубопроводов          |
|   | 48.2 Устройство электрохимической защиты трубопроводов      |
| 49. Устройство магистральных и промысловых трубопроводов  | 49.1 Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов       |
|   | 49.2 Монтаж наземных сооружений магистральных трубопроводов |
| 50. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа   |   |
| 51. Контроль качества сварных соединений и их изоляции  |   |
| 52. Устройство сооружений переходов для магистральных и промысловых трубопроводов   |   |
| 53. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  |   |
| 64. Особенности выполнения строительных работ в зонах с повышенной сейсмической активностью   |   |
| 65. Особенности выполнения строительных работ в условиях вечной мерзлоты  |   |

Председатель Комитета  
по профессиональному образованию  
Национального объединения строителей



*(Handwritten signature)*  
подпись

М.П.

А.В. Ишин  
фамилия, имя, отчество