



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № 036

Настоящее свидетельство выдано ГОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д. 5/2, индекс 450064 в том, что указанная организация аккредитована в качестве центра по тестированию в Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса

Основание:

Решение Комитета по профессиональному образованию Национального объединения строителей от «02» февраля 2011 г. Протокол № 9

Приложения:

Приложение №1: Тесты, в отношении которых Центр по тестированию вправе проводить оценку уровня знаний.

Приложение №2: Условия аккредитации центра по тестированию. Без приложений недействительно.

**Председатель Комитета по
профессиональному образованию**



А.В. Ишин

М.П.

Дата выдачи «01» июля 2011 г.

Срок действия – один год со дня выдачи

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

Наименования тестов	
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	2.2. Монтажные и пусконаладочные работы иного подъемно-транспортного оборудования
4. Монтажные и пусконаладочные работы в области теплогазоснабжения вентиляции, кондиционирования, холодильных установок	4.1. Монтажные и пусконаладочные работы в области теплогазоснабжения
5. Монтажные и пусконаладочные работы в области пожарной безопасности, электроснабжения, телемеханики и автоматики	
7. Монтажные и пусконаладочные работы на объектах нефтегазового и химического комплекса	
11. Монтаж оборудования и пусконаладочные работы сооружений водоснабжения и канализации	
15. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования	

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	19.2. 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
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
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
24. Транспортное строительство	24.1. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
28. Буровзрывные работы при строительстве	
29. Специальные работы по защите строительных конструкций и оборудования	
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	
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	
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	

Председатель Комитета
по профессиональному образованию
Национального объединения строителей



М.П.

подпись

А.В. Ишин
фамилия, имя, отчество

УСЛОВИЯ АККРЕДИТАЦИИ ЦЕНТРА ПО ТЕСТИРОВАНИЮ

Место проведения аттестации 450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д. 5/2

Режим работы Центра по тестированию Понедельник - пятница с 15.00-20.00ч.

Иные условия аккредитации _____ нет _____

Председатель Комитета
по профессиональному образованию
Национального объединения строителей



М.П.

подпись

А.В. Ишин

фамилия, имя, отчество