



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № 131

Настоящее свидетельство выдано ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный технический университет», г. Махачкала, проспект Имама Шамиля, д. 70, индекс 367015 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 «25» мая 2011 г. Протокол № 12

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 2013 г.



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	2.1. 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	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 теплогазоснабжения вентиляции, кондиционирования, холодильных установок	
6. 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	
12. Монтажные и пусконаладочные работы предприятий целлюлозно-бумажной промышленности и строительных материалов	
12.1. Монтаж оборудования предприятий текстильной, полиграфической промышленности и предприятий кинематографии	
12.2. Монтаж оборудования пищевой промышленности и сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки	
12.3. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи	
12.4. Монтаж оборудования предприятий легкой промышленности и текстильной промышленности	
12.5. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	
13. Монтаж оборудования объектов социально-культурного назначения	
14. Монтаж оборудования объектов космической и авиационной инфраструктуры	
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 электропередачи напряжением до 35 кВ	
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 напряжением до 35 кВ включительно	
22.1. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	
22.2. Монтаж и демонтаж 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 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



подпись



М.П.

А. В. Ишин
фамилия, имя, отчество

УСЛОВИЯ АККРЕДИТАЦИИ ЦЕНТРА ПО ТЕСТИРОВАНИЮ

Место проведения аттестации 367015, г. Махачкала, проспект Имама Шамиля, д. 70

Режим работы Центра по тестированию Понедельник - пятница с 09.00 до 18.00ч., Обед с 13.00-14.00ч.

Иные условия аккредитации _____ нет

Председатель Комитета
по профессиональному образованию
Национального объединения строителей



подпись



А.В. Ишин
фамилия, имя, отчество

Пронумеровано,
прошнуровано
67 листов

