

## **Аттестация работников по строительным специальностям**

### **Документы на право осуществления деятельности:**

**Свидетельство об аккредитации № 337** ФГБОУ ВПО Норильскому индустриальному институту в качестве центра по тестированию в Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса выдано Национальным объединением строителей «Нострой».

Решение Комитета по профессиональному образованию Национального объединения строителей от «19» октября 2012 г.

Протокол № 26. Дата выдачи «30» января 2014 г.

### **Перечень и содержание программ по строительным специальностям**

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

#### **Наименование тестов:**

1. Общестроительные работы;
2. Монтажные и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования;
3. Монтаж оборудования электростанций, гидротехнических сооружений;
4. Монтажные и пусконаладочные работы в области теплогазоснабжения вентиляции, кондиционирования, холодильных установок;
5. Монтажные и пусконаладочные работы в области пожарной безопасности, электроснабжения, телемеханики и автоматики;
6. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности;
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 оборудования предприятий промышленного производства;
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;
19. Устройство систем газоснабжения зданий и сооружений;
20. Устройство сетей электроснабжения;
21. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий;
22. Монтаж и демонтаж проводов и грязезащитных торосов воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций;
23. Подземное строительство;
24. Транспортное строительство;
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;
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. Работы по организации строительства (по должностям);
47. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин;
48. Работы по защите трубопроводов;
49. Устройство магистральных и промысловых 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.

**Форма контрольной оценки знаний:** Компьютерное тестирование.

**Итоговый документ\срок действия:**

По итогу компьютерного тестирования выдается: акт оценки уровня знаний.

Срок действия - 5 (пять) лет.

**Порядок проведения:**

Место проведения тестирования: ФГБОУ ВПО «Норильский индустриальный институт», Красноярский край, г. Норильск, ул. 50 лет Октября, д. 7, индекс 663310.

Аудитория №322, 319.

Форма проведения - дистанционная.

**Сроки проведения:**

Режим работы Центра по тестированию: понедельник-пятница с 11:00-20:00 ч., суббота с 11:00-16:00 ч. в течение года.

**Стоимость:** Стоимость аттестации составляет 6000 (шесть тысяч) рублей из расчета на одного работника.

**Льготы:** Отсутствуют.

**Единая система аттестации:**

ФГБОУ ВПО «Норильский индустриальный институт» осуществляет деятельность по аттестации с 19 октября 2012г., т.к. состоит в Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса и имеет свидетельство об аккредитации.



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВНЕСЕНИИ В РЕЕСТР № 088**

Настоящее свидетельство выдано ГОУ ВПО «Норильский индустриальный институт», 663310, Красноярский край, г. Норильск ул. 50 лет Октября, д. 7 в том, что сведения об указанной организации внесены в Реестр Национального объединения строителей сведений об образовательных учреждениях, реализующих программы дополнительного профессионального образования.

Основание:

Решение Комитета по профессиональному образованию Национального объединения строителей от «03» марта 2011 г. Протокол № 10

**Вице-президент,  
Председатель комитета по профессиональному образованию  
Национального объединения строителей**

М.П.



**А.В. Ижин**

Дата выдачи свидетельства «01» июля 2011 г.