

1. Наименование квалификации:

Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (6 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

19.01300.02

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

4. Область профессиональной деятельности:

5. Вид профессиональной деятельности:

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

8. Основание разработки квалификации:

| Вид документа   | Полное наименование и реквизиты документа   |
|---|---|
| Профессиональный стандарт   | Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н |
| Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации | -   |
| Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности                                      |   |

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

| Код    | Наименование трудовой функции профессиональной  | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания | Дополнительные сведения |
|--------|---|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| В/01.6 | Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) газотранспортного оборудования |                   |                    |                    |                         |
| В/02.6 | Ведение документации по   |                   |                    |                    |                         |

|        |   |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|
|        | сопровождению ТОиР, ДО газотранспортного оборудования   |  |  |  |  |
| В/03.6 | Подготовка предложений по повышению эффективности работы газотранспортного оборудования                                 |  |  |  |  |
| С/01.6 | Поддержание работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме                                     |  |  |  |  |
| С/02.6 | Обеспечение оперативных переключений на газотранспортном оборудовании   |  |  |  |  |
| D/01.6 | Контроль выполнения производственных показателей по эксплуатации газотранспортного оборудования                         |  |  |  |  |
| D/02.6 | Организационно-техническое обеспечение эксплуатации газотранспортного оборудования                                      |  |  |  |  |
| D/03.6 | Разработка и внедрение документов по эффективному и перспективному развитию эксплуатации газотранспортного оборудования |  |  |  |  |

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

| Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.   | Документ, цифровой ресурс | Код по документу (ресурсу) | Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса) |
|--|---------------------------|----------------------------|---|
| Инженер. ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»<br>Инженер I категории. ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» |                           |                            |   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>Инженер II категории. ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</p> <p>Инженер по ремонту. ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</p> <p>Инженер по ремонту I категории. ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</p> <p>Инженер по ремонту II категории. ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|

11. Основные пути получения квалификации:

|   |  |
|---|--|
| Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты): |  |
| Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):   |  |
| Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):  |  |

12. Особые условия допуска к работе:

|   |
|---|
| - |
|---|

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

|  |
|--|
| 1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок" |
|--|