

| Номер п/п | Наименование квалификации   | Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации  | Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом | Положения профессионального стандарта |  |   | Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта | Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации  | Срок действия свидетельства о квалификации | Дополнительные характеристики и (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории и должности/классы профессии |
|-----------|---|--|---|---------------------------------------|--|---|---|--|--|---|
|           |   |  |   | код трудовой функции                  | наименование трудовой функции  | дополнительные сведения (при необходимости) |   |  |  |   |
| 1         | 2   | 3  | 4   | 5                                     | 6  | 7   | 8   | 9  | 10   | 11  |
| 1         | Специалист по управлению работами по эксплуатации газотранспортного оборудования (7 уровень квалификации) | Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли<br>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н | 7   | Е/01.7                                | Организация производственного процесса эксплуатации газотранспортного оборудования | -   | -   | 1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика" | 5 лет                                      | Начальник производственного отдела. ЕКС, раздел «Общепромышленные характеристики и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»  |

E/02.7

Организация  
ТОиР, ДО газо  
транспортного  
оборудования

промышленны  
х установок и  
технологическ  
их  
комплексов";  
"Авиационные  
двигатели и  
энергетически  
е установки";  
"Производство  
авиационных  
двигателей";  
"Судовые  
энергетически  
е установки";  
"Эксплуатация  
судовых  
энергетически  
х установок"

2.

Удостоверени  
е о повышении  
квалификации

3. Документы,  
подтверждающ  
ие наличие  
опыта

практической  
работы не  
менее трех лет  
на должностях  
специалистов  
в области  
эксплуатации  
газотранспорт  
ного  
оборудования  
ИЛИ

1. Диплом  
магистра по  
направлениям:  
"Проектирова  
ние,

E/03.7

Повышение  
надежности,  
долговечности  
,  
эффективност  
и газотранспор  
тного  
оборудования

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"  
2.  
Удостоверение о повышении квалификации  
3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не

|  |  |  |  |        |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--------|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | E/04.7 | Руководство персоналом подразделения по эксплуатации газотранспортного оборудования                        |  |  | менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газотранспортного оборудования |  |
|  |  |  |  | F/01.7 | Руководство организацией эксплуатации газотранспортного оборудования                                       |  |  |   |  |
|  |  |  |  | F/02.7 | Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации газотранспортного оборудования                |  |  |   |  |
|  |  |  |  | F/03.7 | Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения газотранспортного оборудования |  |  |   |  |