

| 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/класса профессии |
|-----------|--|---|---|---------------------------------------|--|---|---|---|--|---|
|           |  |   |   | код трудовой функции                  | наименование трудовой функции  | дополнительные сведения (при необходимости) |   |   |  |   |
| 1         | 2  | 3   | 4   | 5                                     | 6  | 7   | 8   | 9   | 10   | 11  |
| 1         | Руководитель подразделения по регистрации скважинных геофизических данных (7 уровень квалификации) | Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н | 7   | D/01.7                                | Управление разработкой перспективных планов в области проведения скважинных геофизических исследований | -   | К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие про | 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалитета по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология | 5 лет                                      | Главный геолог (геофизик, гидрогеолог). ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологической (геофизическо  |

|  |  |  |  |        |  |   |  |   |
|--|--|--|--|--------|--|---|--|---|
|  |  |  |  | D/02.7 | Руководство по производственно-технологическим процессом проведения скважинных геофизических исследований    | <p>фессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)</p> | <p>геологической разведки", "Нефтегазовые техника и технологии"</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня специалитета</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики</p> | <p>й, гидрогеологической) экспедиции (партии) (в составе геологической организации). ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</p> |
|  |  |  |  | D/03.7 | Совершенствовании производственно-технологического процесса проведения скважинных геофизических исследований |   |  |   |