

| 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 | Географ-изыскатель (6 уровень квалификации) | Географ (Специалист по выполнению работ и оказанию услуг географической направленности) Приказ Минтруда России от 24.12.2020 № 954н | 6 | A/01.6 | Проведение полевых изысканий по сбору первичной информации географической направленности | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю, подтверждаемой квалификации 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы | 3 года | - |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|--|--|---|
| | | | | A/02.6 | Проведение камеральных изысканий по сбору первичной информации географической направленности | | | географической направленности и не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтвержденной квалификации |
| | | | | A/03.6 | Обработка результатов (данных), полученных в ходе полевых изысканий (исследований) географической направленности, включая проведение лабораторных анализов проб и образцов, обработку данных дистанционного зондирования, обработку результатов полевых наблюдений | | | |