

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 (6 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	6	С/01.6	Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты скважинных геофизических работ	-	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 бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология	5 лет	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отряда. ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологоразведочн

				С/02.6	Обеспечение работников подразделения техническими средствами и оборудованием для процесса скважинных геофизических исследований в полевых условиях	<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 бакалавриата</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>ого (геофизического, гидрогеологического) участка. ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</p> <p>Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела. ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</p>
			С/03.6	Организация выполнения плановых заданий по проведению скважинных геофизических исследований				
			С/04.6	Руководство персоналом подразделения				