

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 обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (7 уровень квалификации)	Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 525н	7	D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	-	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» Главный инженер. ЕКС, раздел «Обще

				D/02.7	Руководство по производственно-технологическим процессом обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	<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</p> <p>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>отраслевые квалификационные характеристики и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</p> <p>Начальник геологической (геофизической, гидрогеологической) экспедиции (партии) (в составе геологической организации). ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</p>
				D/03.7	Совершенствование производственно-технологического процесса обработки и интерпретации скважинных геофизических данных			