

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	Специалист по организации геолого-промысловых работ в нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	Специалист по промысловой геологии Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	7	В/01.7	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ и добыче углеводородного сырья	-	1. 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. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология нефти и газа" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической	5 лет	Геолог. ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Геолог I категории. ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей

В/02.7	Подготовка предложений по дополнительным геолого-промышленным исследованиям для эффективной работы промысла	<p>Профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.</p> <p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97). 2. Требования к производству геологических и маркшейдерских работ включают: - наличие в организации, осуществляюще</p>	<p>работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня ИЛИ</p> <p>1. Диплом магистра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология нефти и газа"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня</p>	<p>руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</p> <p>Геолог II категории. 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>
--------	---	---	--	---

				В/03.7	Разработка плановой, проектной и методической документации для геолого- промысловых работ	производство маркшейдерск их работ, работников, имеющих соот ветствующее высшее профе ссиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; - производство ответственных маркшейдерск их работ работниками, имеющими со ответствующее высшее профе ссиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. Правила охраны недр, утвержденные постановление м Госгортехна дзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47)		
				В/04.7	Оказание методической помощи по вопросам геол ого- промысловых работ, проекти рования и отчетности			