

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 петрофизическим исследованиям (7 уровень квалификации)	Специалист-петрофизик Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 534н	7	D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области исследования физических свойств ядерного материала горных пород	-	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 научный сотрудник.

D/02.7	Контроль выполнения плановых заданий по исследованию физических свойств кернового материала горных пород		<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" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области петрофизики ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалитета 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области петрофизики</p>		<p>ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики и должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях» Заведующий (начальник) на научно-исследовательским отделом (лабораторией) учреждения; заведующий (начальник) на научно-исследовательским сектором (лабораторией), входящим в состав научно-исследовательского отдела (отделения, лаборатории) института. ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики и должностей работников,</p>
--------	--	--	---	---	--	--

				D/03.7	Совершенство вание произво дственно-техн ологического процесса исследования физических свойств кернового материала горных пород и обработки полученных пе трофизически х данных					занятых в науч но-исследоват ельских учреждениях, конструкторск их, технологич еских, проектных и изыскательски х организациях»
				D/04.7	Руководство персоналом подразделения по петрофизич еским исследования м керна					