Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом	Положения г код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходи мости)	Квалификацио нное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионал ьного экзамена по со ответствующе й квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категори и должности/к ласса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	профессии
1	Специалист по управлению те хнологически м обеспечением подземного хранения газа (8 уровень квалификации)	Специалисттехнолог подземных хранилищ газа Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	8	D/01.8	Управление обеспечением проектных режимов работы газопр омыслового оборудования ПХГ организации	-	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, п одтверждающи й наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, со ответствующе й виду профес сиональной деятельности 2. Документы, подтверждающ ие наличие опыта практической работы не	5 лет	Главный технолог. ЕКС, раздел « Общеотраслев ые квалифика ционные характеристик и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

1	D/02.8	Определение		фессиональное	менее пяти лет	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1
	l I	_		-			1
				-			1
1							1
1	l I						1
1					I I		1
1							1
1	l I						1
1	I I						1
	1	Aparicina		-			1
1		1			I I		1
1		1			I I		1
1	1	1		-			1
1		1			I I		1
1		1					1
1		1		•			1
1		1					1
1		1			_		1
1		1					1
1		1			I I		1
1		1					1
1		1			I - I		1
1	ı ı	1					1
1		1			I I		1
1	ı ı	1			(Mar no spars) por		1
1		1			2. Липлом о пр		1
1		1					1
1		1			ой		1
1		1		_	I I		1
1		1					1
1		1					1
1		1		шленности"	й виду профес		1
1		1		(пункт 97)	сиональной		1
1		1			деятельности		1
1		1					1
1		1					1
1		1			ие наличие		1
1		1			опыта		1
1		1			практической		1
1		1			работы не		1
1		1			менее пяти лет		1
1		1			на должностях		1
		1			специалистов		1
			основных направлений развития техники и технологии в области подземного хранения газа	основных направлений развития техники и технологии в области подземного хранения газа	основных направлений развития специальности и техники и прошедшие проверку области подземного области промышленно й безопасности. Приказ Федеральной службы по эко логическому, технологическом и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленно й безопасности. Приказ обезопасности в промышленно й безопасности и промышленно й безопасности в нефтяной и газовой промышленно й правила безопасности в нефтяной и газовой промышленно й и газовой промышленно и газовой промышленно и газовой промышленности в нефтяной и газовой промышленности и газовой промышленно и газовой промышленно и газовой промышленно и газовой промышленно и газова и газ	основных направлений развития техники и технологии в области порежиного хранения газа и промещения газа и промещения газа и промещения газа и промышленно й пореженного хранения газа и промышленно й промышленно й пореженного му в гомному на вору технологическом у	основных напривыевий развити и по свемывляющих и порменями и провержу выпай в области прожением обозасти не прожением обозасти обозасти не прожением обозасти не пределением обозасти н

		D/03.8	Разработка и	в области	I	I	
			реализация ин	эксплуатации			
			вестиционных	подземных			
			проектов	хранилищ газа			
			организации	или добычи			
			по ремонту,	нефти и газа, в			
			реконструкции	том числе не			
			И	менее трех лет			
			строительству	на			
			основных	руководящих			
			фондов в	должностях			
			области				
			подземного				
			хранения газа				