

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 (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	Главный инженер-технолог по обращению с отходами (7 уровень квалификации)	Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.12.2015 г. № 1149н	7	С/01.7	Разработка методов технологического контроля и программ модернизации технологических процессов	-	Руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении и хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, должны иметь	1. Диплом о высшем образовании по программам магистратуры по направлению подготовки "Промышленная экология и биотехнологии" 2. Документы, подтверждающие опыт работы не менее трех лет на должности	3 года	-

				C/02.7	Внедрение методов техно логического контроля и программ модернизации технологическ их процессов обращения с отходами	подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" 10.01.2002 № 7-ФЗ ст.73	руководителя подразделения в области обращения с отходами		
				C/03.7	Проведение эк спериментальн ых работ по освоению новых техноло гических процессов, средств технол огического оснащения, ор ганизационно- технических мероприятий				