

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 технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)	Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них Приказ Минтруда России от 03.02.2014 года № 72н	7	A/03.7	Совместное решение производственных и организационных задач с работниками смежных подразделений, связанных с обеспечением технологического процесса	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета), или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемой образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе	5 лет	Инженер-технолог, ЕКС

В/01.7	Развитие, сохранение и рациональное использование инфраструктуры и производственной среды, обеспечивающих технологический процесс
В/02.7	Разработка предложений по рациональному использованию финансовых ресурсов, связанных с обеспечением технологического процесса
В/03.7	Рациональное использование материалов, применяемых в основных и в вспомогательных технологических операциях технологического процесса
В/04.7	Рациональное использование, обслуживание, модернизация и настройка оборудования,

магистратуры (специалитета) по одному из направлений (специальностей): «Металлургия»; «Физика» «Химическая технология»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Наноматериалы», «Наноинженерия», «Наносистемы и наноматериалы»

				обеспечивающ его выполнение те хнологических операций техн ологического процесса					
				В/05.7	Освоение нового оборудования, обеспечивающ его выполнение те хнологических операций техн ологического процесса				
				В/06.7	Внедрение в те хнологический процесс нового оборудования, обеспечивающ его выполнение те хнологических операций				