

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	Мастер производства наноструктурированных лаков и красок (5 уровень квалификации)	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 518	5	С/01.5	Обеспечение сырьевыми материалами производства наноструктурированных водно-дисперсионных лаков и красок	–	–	Документ, подтверждающий наличие высшего образования ИЛИ Справка по образцу, самостоятельно устанавливаемой образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений:	5 лет	–

C/02.5	Технологическая подготовка к производству наноструктурированных водно-дисперсионных лаков и красок
C/03.5	Контроль выполнения рабочими норм выработки на смену
C/04.5	Выявление и устранение причин нарушения соблюдения стадий технологических процессов производства наноструктурированных водно-дисперсионных лаков и красок
C/05.5	Обучение работников, занятых в производстве наноструктурированных водно-дисперсионных лаков и красок
C/06.5	Организация рабочих мест

«Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»; «Химическая технология»; «Химическая технология органических веществ»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Наноматериалы»; «Строительство»

				на участке производства наноструктури рованных водн о-дисперсионн ых лаков и красок в соответствии с организационн о- распорядите льными документами					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--