

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	Сушильщик пресспата, бумагокартоноделательной машины 4-го разряда (4 уровень квалификации)	Сушильщик пресспата, бумагоделательной и картоноделательной машин Приказ Минтруда России от 25.12.2014 г. № 1132н	4	В/01.4	Проверка готовности сушильной части машины средней мощности, контрольно-измерительной и регулирующей аппаратуры к работе	-		1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документ, подтверждающий наличие опыта практической работы по обслуживанию сушильной части машины не менее двух лет ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном	5 лет	Сушильщик бумагоделательной (картоноделательной) машины 4-го разряда, Сушильщик пресспата 4-го разряда. ЕТКС выпуск 41, раздел «Производство целлюлозы, бумаги, картона и изделий из них» § 304, 315

				В/02.4	Пуск в работу сушильной части машины средней мощности и выведение параметров сушки на заданный режим			образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	
				В/03.4	Контроль и регулирование параметров работы сушильной части машины средней мощности при снижении качества вырабатываемой продукции				
				В/04.4	Останов сушильной части машины средней мощности, подготовка оборудования к следующему пуску				