

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/классы профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4-го разряда (3 уровень квалификации)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 464н	3	В/01.3	Подготовка к регулировке простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов	-	-	1 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих. ИЛИ 1 Документ_(ы), подтверждающие профессиональное обучение - программы профессиональн	5 лет	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4-го разряда ЕТКС. Выпуск № 21. Раздел «Производство радиоаппаратуры и аппаратуры проводной связи». § 38.

В/02.3

Регулировка и проверка работоспособности простых приборов, радиоэлектронных блоков и шкафов

ой подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
2.
Документ_(ы), подтверждающие профессиональное обучение - программы повышения квалификации рабочих, служащих.
3.
Документ_(ы), подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев регулировщиком радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3-го разряда.