

| 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         | Монтажник электрооборудования летательных аппаратов 2 го разряда (2 уровень квалификации) | Монтажник электрооборудования летательных аппаратов Приказ Минтруда России от 16.09.2021 № 635н                           | 2   | A/01.2                                | Изготовление высокочастотных кабелей, силовых проводов и электрожгутов | Лица не моложе 18 лет (для монтажников радио- и специального оборудования летательных аппаратов, занятых на пайке сплавами, содержащими свинец) | -   | 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программам переподготовки рабочих, служащих | 3 года                                     | Монтажник электрооборудования летательных аппаратов 2 го разряда  |
|           |   |   |   | A/02.2                                | Изготовление радиоэлектронного и приборного оборудования               |   |   |  |  |   |