

| 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 | Инженер-электроник I категории (7 уровень квалификации) | Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник) Приказ Минтруда России от 31.07.2019 № 540н | 7 | D/01.7 | Организационно-методическое обеспечение технической эксплуатации радиоэлектронных систем | - | - | 1 Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета, магистратуры по одному из направлений подготовки (специальности): - «Радиотехника»; - «Конструирование и технология электронных средств»; - «Радиоэлектронные системы и | 3 года | Инженер-электроник (электроник) ЕКС. |

D/02.7

Ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных систем

комплексы»; - «Специальные радиотехнические системы»; - «Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга».

2

Документ_(ы), подтверждающие наличие опыта работы не менее трех лет инженером-электроником II категории.

3

Документ_(ы), подтверждающие дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации в области эксплуатации радиоэлектронных средств.