

| 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 | Инженер по эксплуатации оборудования солнечной электростанции (6 уровень квалификации) | Работник по эксплуатации оборудования солнечных электростанций Приказ Минтруда России от 24.12.2020 № 955н | 6 | В/01.6 | Организация технического и материального обеспечения эксплуатации оборудования СЭС | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтвержденной квалификации 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее двух лет в области эксплуатации энергообъектов | 5 лет | Инженер по организации эксплуатации и ремонту, ЕКС |

В/02.6

Контроль
технического
состояния
оборудования
СЭС

ИЛИ

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное)

2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки и в области эксплуатации электроустановок

3. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее двух лет в области эксплуатации энергообъектов