**Должностная инструкция**

**упаковщик электродов 2-го разряда**

**1. Общие положения**

1.1. **Упаковщик электродов 2-го разряда** является рабочим и подчиняется непосредственно ……… (наименование должности/профессии руководителя)

**1.2. Для работы упаковщиком принимается лицо:**

1. не моложе 18 лет;
2. прошедшее профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программам переподготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих;
3. без требованию к стажу работы.

**1.3. К работе, указанной в п. 1.2 настоящей инструкции, допускается лицо:**

1. прошедшее в соответствии с Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда (вводный и на рабочем месте), стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда;
2. прошедшее обязательный предварительный (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования), а также внеочередные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
3. имеющее удостоверение на право работы с подъемными сооружениями;
4. имеющее допуск к самостоятельной работе по локальному акту организации при наличии свидетельства о квалификации, подтверждающего компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций, после проведения инструктажа, стажировки и проверки знаний.

**1.4. Присвоение более высокого квалификационного разряда** осуществляет квалификационная комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной профессии.

**1.5. Упаковщик электродов 2-го разряда должен знать:**

1. Принцип работы и устройство оборудования сортировки и упаковки металлических электродов.
2. Правила укладки и упаковки электродов различных марок.
3. Правила маркировки тары.
4. Технические требования к упаковочным материалам.
5. Номенклатура, сортамент, назначение выпускаемых электродов.
6. Правила подъема и перемещения простых и тяжелых грузов.
7. Принцип работы грузозахватных приспособлений.
8. Слесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов текущего характера.
9. Требования бирочной системы и нарядов-допусков при работе на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
10. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
11. Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при выполнении работ на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
12. Программное обеспечение рабочего места на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
13. Принцип работы и устройство оборудования взвешивания и упаковки электродов.
14. Технические условия на покрытие и зачистку электродов согласно государственным стандартам.
15. Номенклатура, сортамент, назначение выпускаемых электродов.
16. Правила маркировки электродов.
17. Технические требования к упаковочным материалам.
18. Правила укладки и упаковки готовых электродов различных марок.
19. Способы заправки оборудования упаковочным материалом.
20. Правила подъема и перемещения простых и тяжелых грузов.
21. Принцип работы грузозахватных приспособлений.
22. Требования бирочной системы и нарядов-допусков при работе на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
23. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
24. Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при выполнении работ на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
25. Программное обеспечение рабочего места на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
26. ……… (другие требования к необходимым знаниям)

**1.6. Упаковщик электродов 2-го разряда должен уметь:**
Оценивать состояния ограждений, проверять наличие средств связи, производственной сигнализации, блокировок, аварийного инструмента, противопожарного оборудования для обеспечения безопасных условий труда на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.

1. Определять работоспособность технологического оборудования и контрольно-измерительного инструмента на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
2. Проверять комплектность и готовность к работе инструмента, приспособлений и оснастки, необходимых для выполнения задания на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
3. Выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого оборудования линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
4. Производить загрузку подъемным сооружением накопителей линии автомата сортировки и упаковки металлическими электродами, упаковочным материалом.
5. Применять специализированное программное обеспечение рабочего места линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
6. Выбирать требуемый режим сортировки, дозированного количества, взвешивания и упаковки металлических электродов.
7. Производить подналадку оборудования на различные размеры и диаметры электродов.
8. Контролировать мерительным инструментом геометрические размеры металлических электродов.
9. Выявлять и отсортировывать с подающего транспортера бракованные электроды.
10. Применять специализированное программное обеспечение рабочего места линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
11. ……… (другие требования к необходимым умениям)
12. . ……… (другие общие положения)

**2.** **Трудовые функции**

**2.1. В рамках обобщенной функции по ведению процесса сортировки и упаковки металлических электродов трудовыми функциями упаковщика электродов 2-го разряда являются:**

2.1.1. Выполнение подготовительных работ и вспомогательных операций по сортировке и упаковке металлических электродов.

2.1.2. Управление процессом сортировки и упаковки металлических электродов.

2.1.3. ……… (другие функции).

**3. Обязанности**

**3.1.** Выполнение трудовой функции, указанной в п. 2.1.1 **включает выполнение следующих трудовых действий:**

1. Получение (передача) информации при приеме-сдаче смены о сменном задании по сортировке и упаковке металлических электродов, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению.
2. Проверка состояния ограждений, исправности средств связи, производственной сигнализации, блокировок, аварийного инструмента, противопожарного оборудования для обеспечения безопасных условий труда на линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
3. Проверка работоспособности технологического оборудования и контрольно-измерительного инструмента линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
4. Устранение неисправностей обслуживаемого оборудования в соответствии со своей компетенцией.
5. Загрузка накопителя линии автомата сортировки и упаковки электродами.
6. Устранение перекосов и смещения электродов при загрузке электродов в автомат упаковки.
7. Загрузка накопителя линии автомата сортировки и упаковки упаковочными материалами.
8. Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места линии автомата упаковки и сортировки металлических электродов.

**3.2.** Выполнение трудовой функции, указанной в п. 2.1.2 **включает выполнение следующих трудовых действий:**

1. Установка заданного режима работы линии автомата сортировки и упаковки металлических электродов.
2. Контроль работы автомата взвешивания и автомата сортировки электродов по разностенности.
3. Подналадка оборудования при необходимости на различные размеры и диаметры электродов.
4. Проверка размеров и качества покрытия электродов различных марок на их соответствие требованиям государственных стандартов.
5. Удаление некондиционных электродов при перемещении их по подающему транспортеру.
6. Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места участка упаковки и сортировки металлических электродов.

**3.3. В рамках выполнения своих трудовых функций упаковщик электродов 2-го разряда:**

1. исполняет поручения своего непосредственного руководителя;
2. проходит периодические медицинские осмотры (обследования), а также внеочередные медицинские осмотры (обследования) в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
3. выполняет работу, по которой проинструктирован и допущен к работе;
4. использует спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты;
5. получает указания от непосредственного руководителя по выполнению задания, безопасным приемам и методам производства работы;
6. соблюдает правила использования технологического оборудования, приспособлений и инструментов, способы и приемы безопасного выполнения работ;
7. немедленно ставит в известность непосредственного руководителя обо всех недостатках, обнаруженных во время работы;
8. соблюдает требования личной гигиены и производственной санитарии.
9. ……… (другие обязанности)

**4. Права**

4.1. При выполнении своих трудовых функций и обязанностей **упаковщик электродов 2-го разряда** обладает трудовыми правами, предусмотренными заключенным с работником трудовым договором, Правилами внутреннего трудового распорядка, локальными нормативными актами, Трудовым кодексом Российской Федерации и иными актами трудового законодательства.

4.2. ……… (другие положения о правах работника)

**5. Ответственность**

5.1. **Упаковщик электродов 2-го разряда** привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии со ст. 192 Трудового кодекса Российской Федерации за ненадлежащее исполнение по его вине обязанностей, перечисленных в настоящей инструкции.

5.2. **Упаковщик электродов 2-го разряда** несет материальную ответственность за обеспечение сохранности вверенных ему товарно-материальных ценностей.

5.3. **Упаковщик электродов 2-го разряда** за совершение правонарушений в процессе своей деятельности в зависимости от их характера и последствий привлекается к гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности в порядке, установленном законодательством.

5.4. ……… (другие положения об ответственности)

**6. Заключительные положения**

6.1. Настоящая инструкция разработана на основе **профессиональный стандарта 27.067 "Работник по производству металлических электродов"** **утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.02.2017 N 118н**, с учетом ……… (реквизиты локальных нормативных актов организации)

6.2. Ознакомление работника с настоящей инструкцией осуществляется при приеме на работу (до подписания трудового договора). Факт ознакомления работника с настоящей инструкцией подтверждается ……… (росписью в листе ознакомления, являющемся неотъемлемой частью настоящей инструкции (в журнале ознакомления с инструкциями); в экземпляре инструкции, хранящемся у работодателя; иным способом)

6.3. ……… (другие заключительные положения)