

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНЦИИ КОЛА	7
1.1 Техническая характеристика станции.....	7
1.2 Характеристика эксплуатационной работы.....	17
1.3 Маршруты следования поездов и локомотивов по станционным путям.....	19
2. ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ СТАНЦИИ	22
2.1 Оперативное управление и диспетчерское руководство станцией.....	22
2.2 Оперативное планирование эксплуатационной работы станции.....	25
3. ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТРАНЗИТНЫХ ПОЕЗДОВ	30
3.1 Обработка поездов с изменением веса и длины.....	30
3.2 Обработка поездов без изменением веса и длины.....	34
4. ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ С ПОЕЗДАМИ, ПОСТУПАЮЩИМИ В ПЕРЕРАБОТКУ, И С ПОЕЗДАМИ СВОЕГО ФОРМИРОВАНИЯ	36
4.1 Обработка составов по прибытии.....	36
4.2 Технология формирования и расформирования составов.....	43
4.3 Подготовка составов своего формирования к отправлению.....	47
5. ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ С ПОЕЗДАМИ ПОВЫШЕННОГО ВЕСА И ДЛИНЫ	51
5.1 Пропуск транзитных поездов повышенного веса и длины.....	51
5.2 Технология работы с поездами повышенного веса и длины, прибывшими в расформирование.....	51
5.3 Технология работы с поездами повешенной длины своего формирования.....	52
5.4 Технология работы с поездами повышенного веса своего формированияю.....	54
6. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СТАНЦИОННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ПОЕЗДНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПЕРЕВОЗОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ	56
6.1 Общие положения.....	56
6.2 Операции по обработке информации о составах, прибывших поездов. Подготовка документов для расформирования составов.....	58
6.3. Непрерывный учёт наличия и расположения вагонов на станционных путях. Подготовка документов для отправления поездов.....	60
6.4. Организация работы старшего оператора СТЦ.....	62
7. ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	64
7.1 Взаимодействие с другими подразделениями и организациями.....	64
7.2 Операции по приёму груза к перевозке.....	66
7.3 Операции по выдаче груза.....	75
7.4 Операции по актово-претензионной работе.....	78