

**Вопросы (общий список) для аттестации работников АО "Ямальская железнодорожная компания", производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой.**

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
1	ПТЭ пункт 1 главы 1	Что устанавливают Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации?
2	ПТЭ пункт 2 главы 1	Для кого обязательны требования ПТЭ?
3	ПТЭ пункт 3 главы 1	В каком разделе Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации устанавливаются требования к видимым и звуковым сигналам для обеспечения безотказной и безопасной работы железнодорожного транспорта, типы сигнальных приборов для передачи сигналов на железнодорожном транспорте?
4	ПТЭ пункт 4 главы 1	Чем регламентируются правила приема, отправления и пропуска поездов, выполнения маневровой работы и закрепления железнодорожного подвижного состава, правила приема и отправления поездов в условиях выполнения ремонтно-строительных работ, порядок назначения поездов и выполнения поездной и маневровой работы?
5	ПТЭ пункт 5 главы 2	На кого возлагается контроль за соблюдением ПТЭ работниками железнодорожного транспорта?
6	ПТЭ пункт 6 главы 2	Кто является ответственным за содержание и (или) исправное техническое состояние ж.д. путей, сооружений и устройств ж.д. транспорта?
7	ПТЭ пункт 7 главы 2	Что обязаны соблюдать работники железнодорожного транспорта в соответствии со своими должностными обязанностями и должностными инструкциями?
8	ПТЭ пункт 7 главы 2	Кого работники ж.д. транспорта обязаны незамедлительно оповещать о ситуациях, представляющих угрозу жизни и здоровью людей, сохранности имущества работодателя?
9	ПТЭ пункт 8 главы 2	Что обязан делать работник железнодорожного транспорта в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения?
10	ПТЭ пункт 9 главы 2	Кто имеет доступ на локомотивы, в кабины управления мотор-вагонного подвижного состава, к специальному самоходному подвижному составу, к сигналам, железнодорожным стрелкам, аппаратам, механизмам и другим устройствам, связанным с обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, в помещения, из которых производится управление сигналами и указанными устройствами?
11	ПТЭ пункт 9 главы 2	Кто имеет доступ в помещения, из которых производится управление устройствами, связанными с обеспечением безопасности движения и эксплуатации ж.д. транспорта?
12	ПТЭ пункт 9 главы 2	Кто имеет право управлять подвижными единицами, сигналами, аппаратами, механизмами, другими устройствами, связанными с обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, переводить стрелки?
13	ПТЭ пункт 10 главы 2	Что должны проходить лица, принимаемые на работу, непосредственно связанную с движением поездов и маневровой работой, и работники, выполняющие такую работу и (или) подвергающиеся воздействию вредных и опасных производственных факторов?
14	ПТЭ пункт 10 главы 2	Какие виды медицинских осмотров проходят лица, принимаемые на работу, непосредственно связанную с движением поездов и маневровой работой, и работники выполняющие такую работу?
15	ПТЭ пункт 10 главы 2	Какие работники обязаны проходить предсменные медицинские осмотры?
16	ПТЭ пункт 10 главы 2	Кто несёт ответственность за действия работника, проходящего стажировку?
17	ПТЭ пункт 11 главы 2	Требования к работникам железнодорожного транспорта, производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на ж.д. путях общего пользования.

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
18	ПТЭ пункт 11 главы 2	Кто из работников железнодорожного транспорта должен проходить аттестацию, предусматривающую проверку знаний?
19	ПТЭ пункт 11 главы 2	Какую аттестацию должны проходить работники железнодорожного транспорта, ответственные за погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах, контейнерах и выгрузку грузов?
20	ПТЭ пункт 11 главы 2	Имеют ли право работники ж.д. транспорта, связанные с движением поездов и производством маневровой работы, исполнять свои должностные обязанности без прохождения аттестации?
21	ПТЭ пункт 11 главы 2	Имеют ли право работники ж.д. транспорта, ответственные за погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах, контейнерах и выгрузку грузов, исполнять свои должностные обязанности без прохождения аттестации?
22	ПТЭ пункт 12 главы 3	Кто является ответственным за содержание и исправное техническое состояние сооружений и устройств железнодорожного транспорта?
23	ПТЭ пункт 13 главы 3	Чему должны соответствовать сооружения, устройства, механизмы и оборудование железнодорожного транспорта?
24	ПТЭ пункт 13 главы 3	Необходимые требования, предъявляемые к размещению и техническому оснащению сооружений и устройств, предназначенных для обслуживания локомотивов и мотор-вагонного железнодорожного подвижного состава?
25	ПТЭ пункт 13 главы 3	Как осуществляется размещение и техническое оснащение эксплуатационных и ремонтных вагонных депо, пунктов технического обслуживания грузовых и пассажирских вагонов, промывочно-пропарочных станций и других сооружений и устройств вагонного хозяйства?
26	ПТЭ пункт 13 главы 3	Требования к размещению и техническому оснащению сооружений и устройств вагонного хозяйства?
27	ПТЭ пункт 13 главы 3	Что должен иметь владелец инфраструктуры?
28	ПТЭ пункт 14 главы 3	Чем устанавливается порядок оформления, заполнения, передачи бланков и документов, связанных с эксплуатацией, обслуживанием, ремонтом объектов инфраструктуры и железнодорожных путей необщего пользования, организацией движения поездов и маневровой работы, их хранения?
29	ПТЭ пункт 15 главы 3	Сооружения и устройства инфраструктуры должны содержаться в техническом состоянии, обеспечивающем пропуск поездов со скоростями?
30	ПТЭ пункт 15 главы 3	На каких участках вождение поездов машинистом без помощника машиниста допускается при наличии дежурных по железнодорожным станциям?
31	ПТЭ пункт 15 главы 3	Допускается ли вождение поездов машинистом без помощника машиниста на участках с особо интенсивным движением поездов, не оборудованных диспетчерской централизацией?
32	ПТЭ пункт 15 главы 3	Для каких участков порядок движения поездов, обслуживаемых машинистом без помощника машиниста, а также перечень таких участков устанавливаются локальным нормативным актом владельца инфраструктуры (владельца железнодорожных путей необщего пользования)?
33	ПТЭ пункт 15 главы 3	Кем устанавливается порядок движения поездов, обслуживаемых машинистом без помощника машиниста, на участках, оборудованных диспетчерской централизацией, а также на малоинтенсивных участках, железнодорожных станциях, на которых отменены дежурства дежурных по железнодорожным станциям ?
34	ПТЭ пункт 15 главы 3	В зависимости от чего устанавливаются скорости конкретных участков железнодорожных путей общего и необщего пользования?
35	ПТЭ пункт 16 главы 3	Допускается ли нарушать габариты приближения строений при проведении любых ремонтных, строительных и других работ?
36	ПТЭ пункт 16 главы 3	Где должны соблюдаться габариты приближения строений?
37	ПТЭ пункт 16 главы 3	Каким требованиям габаритов приближения строений должны удовлетворять сооружения и устройства железнодорожного транспорта?
38	ПТЭ пункт 16 главы 3	Кто формирует перечень негабаритных мест, подлежащих приведению в соответствие с Правилами и осуществляют проверки габаритов сооружений и устройств и устранения негабаритных мест?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
39	ПТЭ пункт 17 главы 3	Каким должно быть расстояние между осями путей на двухпутных перегонах на прямых участках?
40	ПТЭ пункт 17 главы 3	Каким должно быть расстояние между осями смежных путей на станциях на прямых участках?
41	ПТЭ пункт 17 главы 3	Какое расстояние допускается между осями путей, предназначенных для перегрузки грузов и контейнеров из вагона в вагон?
42	ПТЭ пункт 17 главы 3	Какое допускается расстояние между осями главных путей при расположении их крайними на станции?
43	ПТЭ пункт 17 главы 3	Каким должно быть расстояние между осями смежных второстепенных путей и путей грузовых районов на станциях?
44	ПТЭ пункт 17 главы 3	Каким должно быть расстояние на прямых участках перегонов между осями первого и второго, а также третьего и четвертого главных путей?
45	ПТЭ пункт 17 главы 3	Каким должно быть расстояние между осями смежных железнодорожных путей на станциях железнодорожных путей необщего пользования на прямых участках железнодорожных путей?
46	ПТЭ пункт 18 главы 3	Чему должны соответствовать пассажирские и грузовые платформы, расположенные на железнодорожных линиях со смешанным движением пассажирских и грузовых поездов на прямых участках?
47	ПТЭ пункт 18 главы 3	Порядок эксплуатации и содержание пассажирских и грузовых платформ, расположенных на ж.д. линиях со смешанным движением на прямых участках?
48	ПТЭ пункт 18 главы 3	В каком случае допускается изменение высот в процессе эксплуатации пассажирских платформ с номинальной высотой 1300, 1100, 550 и 200 мм
49	ПТЭ пункт 18 главы 3	Кто устанавливает порядок эксплуатации и содержание платформ высотой 1300 мм ?
50	ПТЭ пункт 18 главы 3	Какие допускаются изменение установленных габаритом приближения строений расстояний от оси железнодорожного пути в процессе эксплуатации пассажирских платформ с номинальными значениями высоты 1300, 1100, 550 мм и расстояния от оси железнодорожного пути 1920 мм, и пассажирских платформ с номинальными значениями высоты 200 мм и расстояния от оси железнодорожного пути 1745 мм
51	ПТЭ пункт 18 главы 3	В каких случаях разрешается эксплуатировать существующие пассажирские платформы с номинальной высотой 200 мм до их переустройства?
52	ПТЭ пункт 18 главы 3	Кто обеспечивает освещение мест посадки пассажиров в вагоны и высадки из вагонов и помещения для пассажиров на пассажирских остановочных пунктах?
53	ПТЭ пункт 19 главы 3	Чем оборудуются пассажирские платформы, расположенные у железнодорожных путей общего пользования, по которым пропускаются пассажирские поезда со скоростью более 200 км/ч?
54	ПТЭ пункт 19 главы 3	Что наносится владельцем инфраструктуры на расстоянии не менее 2 м от края платформы со стороны движения скоростного или высокоскоростного пассажирского поезда?
55	ПТЭ пункт 20 главы 3	При каких скоростях железнодорожные линии на участках обращения пассажирских поездов должны быть ограждены владельцем инфраструктуры?
56	ПТЭ пункт 20 главы 3	В каких случаях неустраиваются ограждения железнодорожных линий на участках обращения пассажирских поездов со скоростями более 160км/ч?
57	ПТЭ пункт 20 главы 3	Каким нормативным документом устанавливаются требования к ограждениям железнодорожных линий на участках обращения пассажирских поездов со скоростями более 160км/ч?
58	ПТЭ пункт 21 главы 3	В соответствии с чем грузы, контейнеры (груженые или порожние) размещаются и закрепляются в железнодорожном подвижном составе?
59	ПТЭ пункт 21 главы 3	Что не должны нарушать элементы железнодорожного подвижного состава?
60	ПТЭ пункт 21 главы 3	Где устанавливаются контрольно-габаритные устройства?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
61	ПТЭ пункт 21 главы 3	Какой закон регламентирует применяемые на железнодорожном транспорте средства измерений и контроля технических параметров сооружений и устройств железнодорожного транспорта?
62	ПТЭ пункт 22 главы 3	Перечислите, как размещаются грузы, выгруженные из вагонов или контейнеров, или подготовленные к погрузке в вагоны и контейнеры, около железнодорожного пути?
63	ПТЭ пункт 22 главы 3	На каком расстоянии от наружной грани головки крайнего рельса должны находиться грузы (кроме балласта, выгруженного для путевых работ) при высоте до 1,2 м?
64	ПТЭ пункт 22 главы 3	На каком расстоянии от наружной грани головки крайнего рельса должны находиться грузы (кроме балласта, выгруженного для путевых работ) при высоте более 1,2 м?
65	ПТЭ пункт 22 главы 3	На каком расстоянии от края пассажирской платформы, расположенной у железнодорожного пути, по которому пропускается скоростной или высокоскоростной железнодорожный подвижной состав, должны размещаться почтово-багажные тележки или грузы?
66	ПТЭ пункт 23 главы 3	Перечислите, что должно обеспечивать путевое развитие и техническое оснащение железнодорожной станции?
67	ПТЭ пункт 24 главы 3	Перечислите, какие виды связи должны быть обеспечены на всех участках железнодорожного пути, на которых обращаются поезда?
68	ПТЭ пункт 24 главы 3	Перечислите, чем оборудуются железнодорожные станции в зависимости от объема работы?
69	ПТЭ пункт 25 главы 3	Требования к освещению на железнодорожных станциях?
70	ПТЭ пункт 25 главы 3	Укажите, что должно быть освещено на железнодорожной станции?
71	ПТЭ пункт 25 главы 3	Укажите, для каких целей осуществляется освещение?
72	ПТЭ пункт 25 главы 3	Может ли влиять наружное освещение на отчетливую видимость сигнальных огней, исходя из требований ПТЭ?
73	ПТЭ пункт 26 главы 3	Чем оборудуются горки сортировочной станции?
74	ПТЭ пункт 26 главы 3	Какие стрелки на сортировочной горке оборудуются устройствами механизированной очистки или снеготаяния?
75	ПТЭ пункт 26 главы 3	Что должно быть предусмотрено на железнодорожных станциях с автоматизированными и механизированными горками для технического обслуживания и ремонта горочного оборудования?
76	ПТЭ пункт 27 главы 3	Какие требования предъявляются к сооружениям, устройствам, местам выполнения приема к перевозке, сортировки и выдачи грузов на железнодорожных станциях и железнодорожных путях общего пользования?
77	ПТЭ пункт 27 главы 3	Чем, с точки зрения соблюдения электробезопасности, оборудуются железнодорожные станции в местах выполнения грузовой работы для проведения осмотра грузовых поездов в коммерческом отношении?
78	ПТЭ пункт 27 главы 3	Требования к состоянию помещений для работников железнодорожного транспорта, обслуживающих грузоотправителей и грузополучателей?
79	ПТЭ пункт 27 главы 3	Чем оборудуются железнодорожные станции в местах выполнения грузовой работы?
80	ПТЭ пункт 28 главы 3	Каким документом определяется место установки вагонных весов и иных устройств автоматического выявления непригодных в коммерческом отношении вагонов и поездов?
81	ПТЭ пункт 28 главы 3	Где могут устанавливаться вагонные весы и иные устройства автоматического выявления непригодных в коммерческом отношении вагонов и поездов?
82	ПТЭ пункт 28 главы 3	Технические средства коммерческого осмотра, установленные на железнодорожных путях общего пользования для организации передачи и хранения информации в базе данных, должны быть подключены?
83	ПТЭ пункт 29 главы 3	Где прокладываются кабельные линии связи и системы железнодорожной автоматики, принадлежащие владельцу инфраструктуры и используемые в перевозочном процессе?
84	ПТЭ пункт 29 главы 3	Чем устанавливается порядок прокладки кабельных линий связи в пределах земляного полотна?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
85	ПТЭ пункт 29 главы 3	Допускается ли осуществлять подвеску линий связи на основе волоконно-оптических кабелей, принадлежащих владельцу инфраструктуры (владельцу железнодорожных путей необщего пользования) и используемых в перевозочном процессе, на опорах контактной сети или линии электропередачи на высоте, установленной проектной, ремонтной или эксплуатационной документацией?
86	ПТЭ пункт 29 главы 3	В каком исполнении выполняются линии железнодорожной автоматики и телемеханики, технологической железнодорожной электросвязи и другие линии, за исключением линии электропередачи напряжением свыше 1000 В, при пересечении электрофицированных железнодорожных путей?
87	ПТЭ пункт 29 главы 3	При какой максимальной стреле провеса на высоте от земли в населенной местности допускается эксплуатация воздушных линий связи?
88	ПТЭ пункт 30 главы 3	От чего должны быть защищены сооружения и устройства линии железнодорожной автоматики и телемеханики?
89	ПТЭ пункт 30 главы 3	Чем защищаются от электромагнитных помех и опасного влияния тягового тока, линий электропередачи, атмосферных и коммутационных перенапряжений и повышенных токов сооружения и устройства линии железнодорожной автоматики и телемеханики, технологическая и железнодорожная электросвязь?
90	ПТЭ пункт 32 главы 3	Перечислите, что устанавливается в служебных помещениях дежурных по железнодорожным станциям?
91	ПТЭ пункт 33 главы 3	Перечислите, чем владелец инфраструктуры (владелец железнодорожных путей необщего пользования) оборудует станционный пост централизации?
92	ПТЭ пункт 33 главы 3	Чем должны быть оборудованы помещения стрелочных постов?
93	ПТЭ пункт 34 главы 3	Перечислите, что должны обеспечивать сооружения, устройства и объекты инфраструктуры, предназначенные для обслуживания пассажиров и других пользователей услугами железнодорожного транспорта, в том числе маломобильных граждан?
94	ПТЭ пункт 35 главы 3	Перечислите, чем оборудуются на инфраструктуре, железнодорожных путях необщего пользования пешеходные переходы в одном уровне с железнодорожными путями?
95	ПТЭ пункт 36 главы 3	Каким документом устанавливается перечень информационно-управляющих систем, подлежащих оборудованию системами Единого точного времени?
96	ПТЭ пункт 36 главы 3	Чем оборудуются информационно-вычислительные системы контроля и управления объектами инфраструктуры, железнодорожных путей необщего пользования или железнодорожным подвижным составом, которые обеспечивают выдачу, корректировку и демонстрацию точного времени, синхронизированного с эталонными сигналами точного времени?
97	ПТЭ пункт 36 главы 3	Погрешность устройств отображения времени, с учетом регионального (часового пояса) времени по сравнению с эталонными сигналами синхронизации Российской Федерации допускается?
98	ПТЭ пункт 37 главы 3	Перечислите, какие применяются на железнодорожном транспорте автоматизированные системы управления оборудованием (исполнительными устройствами), технологическими процессами управления, контроля и обеспечения безопасности движения поездов должны соответствовать?
99	ПТЭ пункт 37 главы 3	Перечислите, что должны обеспечивать автоматизированные системы управления, используемые на железнодорожном транспорте?
100	ПТЭ пункт 37 главы 3	Кем осуществляется подключение терминального и другого оборудования к автоматизированным системам, используемым на железнодорожном транспорте?
101	ПТЭ пункт 38 главы 3	Что должны обеспечивать устройства водоснабжения и водообработки владельца инфраструктуры (владельца железнодорожных путей необщего пользования)?
102	ПТЭ пункт 39 главы 3	Какие средства, позволяющие принять незамедлительные меры по ликвидации последствий транспортных происшествий, чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте, размещает владелец инфраструктуры?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
103	ПТЭ пункт 39 главы 3	Где владелец инфраструктуры размещает средства, позволяющие принять незамедлительные меры по ликвидации последствий транспортных происшествий, чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте?
104	ПТЭ пункт 39 главы 3	Для чего служат пожарные поезда и подразделения пожарной охраны?
105	ПТЭ пункт 39 главы 3	В соответствии с требованиями какого закона владельцы железнодорожных путей необщего пользования обеспечивают наличие необходимого и достаточного количества восстановительных сил и средств, средств пожаротушения и других средств для проведения работ по предупреждению и ликвидации последствий аварийных ситуаций?
106	ПТЭ пункт 40 главы 3	Кем определяются железнодорожные пути для стоянки восстановительных и пожарных поездов, автотрициклов и дрезин, предназначенных для ведения восстановительных работ, которые запрещается занимать другим железнодорожным подвижным составом?
107	ПТЭ пункт 41 главы 4	В соответствии с какой документацией владелец инфраструктуры (владелец железнодорожных путей необщего пользования) обязан содержать все элементы железнодорожного пути, железнодорожного электроснабжения, железнодорожной автоматики и телемеханики, железнодорожной технологической электросвязи, станционные здания, сооружения и устройства инфраструктуры, железнодорожных путей необщего пользования в исправном и (или) работоспособном техническом состоянии, обеспечивающем безопасное движение поездов и маневровую работу, выполнение заданных размеров движения поездов с установленными скоростями в соответствии с графиком движения поездов, требования по охране труда, промышленной и транспортной безопасности, санитарно-эпидемиологических норм?
108	ПТЭ пункт 41 главы 4	Как обязан содержать владелец инфраструктуры (владелец железнодорожных путей необщего пользования) все элементы железнодорожного пути?
109	ПТЭ пункт 42 главы 4	На основании какой документации устанавливается порядок организации и выполнения работ, связанных с эксплуатацией всех элементов железнодорожного пути, железнодорожного электроснабжения, железнодорожной автоматики и телемеханики, железнодорожной технологической электросвязи, станционных зданий, сооружений (за исключением искусственных сооружений) и устройств инфраструктуры общего и необщего пользования?
110	ПТЭ пункт 42 главы 4	Перечислите, что должен содержать порядок организации и выполнения работ, связанных с эксплуатацией всех элементов железнодорожного пути, железнодорожного электроснабжения, железнодорожной автоматики и телемеханики, железнодорожной технологической электросвязи, станционных зданий, сооружений (за исключением искусственных сооружений) и устройств инфраструктуры общего и необщего пользования?
111	ПТЭ пункт 43 главы 4	Чем определяется (каким документом) периодичность, порядок проведения и оформления осмотров и проверок железнодорожного пути, железнодорожного электроснабжения, железнодорожной автоматики и телемеханики, железнодорожной технологической электросвязи, станционных зданий, сооружений (за исключением искусственных сооружений) и устройств инфраструктуры владельцем инфраструктуры (владельца железнодорожных путей необщего пользования)?
112	ПТЭ пункт 43 главы 4	Сколько раз в год владелец инфраструктуры (владелец железнодорожных путей необщего пользования) должен проводить осмотр стрелочных переводов, главных и приемо-отправочных железнодорожных путей железнодорожных станций, определять сроки и мероприятия по устранению обнаруженных неисправностей, вести учет результатов их осмотра?
113	ПТЭ пункт 43 главы 4	Кто определяет периодичность комиссионного осмотра стрелочных переводов, главных и приемо-отправочных путей железнодорожных станций, сроки и мероприятия по устранению обнаруженных неисправностей, а также порядок учёта результатов осмотра?
114	ПТЭ пункт 43 главы 4	В течение какого срока проверяются продольные профили на станционных железнодорожных путях всех железнодорожных станций общего и необщего пользования?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
115	ПТЭ пункт 43 главы 4	Требуется ли проверка продольного профиля железнодорожных путей (участков железнодорожных путей), на которых производится реконструкция и ремонт, вызывающие изменение продольного профиля, после окончания этих работ?
116	ПТЭ пункт 44 главы 4	В соответствии с каким документом выполняется техническое обслуживание и ремонт всех элементов инфраструктуры: железнодорожного пути, железнодорожного электроснабжения, железнодорожной автоматики и телемеханики, железнодорожной технологической электросвязи, станционных зданий, сооружений (за исключением мостов) и устройств инфраструктуры эксплуатируемых на железнодорожных участках с номинальным размером ширины железнодорожной колеи (далее - ширина колеи) 1435 мм на территории Российской Федерации?
117	ПТЭ пункт 45 главы 5	Номинальный размер ширины колеи на прямых участках железнодорожного пути и на кривых радиусом 350м и более?
118	ПТЭ пункт 45 главы 5	Номинальный размер ширины колеи в кривой радиусом от 300 до 350 м составляет:
119	ПТЭ пункт 45 главы 5	Номинальный размер ширины колеи в кривой радиусом менее 300 м составляет:
120	ПТЭ пункт 45 главы 5	Какая допускается ширина колеи на крутых кривых радиусом менее 350м?
121	ПТЭ пункт 45 главы 5	С какой шириной колеи движение закрывается?
122	ПТЭ пункт 45 главы 5	Допускаемые (не требующие устранения) отклонения от номинальной ширины колеи на прямых и кривых участках пути: по сужению (-) / по уширению (+)?
123	ПТЭ пункт 46 главы 5	Какая должна быть ширина плеча балластной призмы для участков звеньев ж.д. пути?
124	ПТЭ пункт 46 главы 5	При какой ширине земляного полотна на однопутных железнодорожных линиях запрещается эксплуатация?
125	ПТЭ пункт 46 главы 5	Какая должна быть и чему соответствовать ширина земляного полотна поверху на прямых участках ж.д. пути общего и необщего пользования?
126	ПТЭ пункт 46 главы 5	Как на железнодорожных путях необщего пользования определяется расстояние от оси железнодорожного пути до бровки отвала?
127	ПТЭ пункт 47 главы 5	На сколько допускается возвышение одной рельсовой нити, по уровню верха головки рельса, не требующее устранения, на прямых участках?
128	ПТЭ пункт 47 главы 5	Значение параметров, характеризующих положение рельсовых нитей в профиле, плане, по уровню и по ширине колеи, требующих закрытия движения?
129	ПТЭ пункт 48 главы 5	Какое возвышение рельсовой нити, по уровню верха головки рельса, не требующее устранения, допускается на прямых участках железнодорожного пути?
130	ПТЭ пункт 48 главы 5	При какой величине запрещается движение на закрестовинных и переводных кривых стрелочных переводов при понижении наружной нити по отношению к внутренней (обратного возвышения)?
131	ПТЭ пункт 48 главы 5	Какие допускаются скорости движения в закрестовинных и переводных кривых стрелочных переводов при понижении наружной нити по отношению к внутренней на 40 мм и более?
132	ПТЭ пункт 49 главы 5	Чем ограждаются мосты и тоннели?
133	ПТЭ пункт 52 главы 5	Какие марки крестовин стрелочных переводов используются на главных и приемо-отправочных железнодорожных путях общего пользования, по которым происходит движение пассажирских поездов?
134	ПТЭ пункт 52 главы 5	Какие марки крестовин допускается использовать на стрелочных переводах на путях общего пользования?
135	ПТЭ пункт 52 главы 5	Какие марки крестовин допускается использовать на стрелочных переводах на путях необщего пользования?
136	ПТЭ пункт 52 главы 5	Какая допускается разность ширины колеи и величины желоба между острием и рамным рельсом в конце строжки остряка?
137	ПТЭ пункт 52 главы 5	При каком зазоре между подошвой остряка, подвижного (поворотного) сердечника и подушкой стрелочного башмака закрывается движение?
138	ПТЭ пункт 52 главы 5	При каком наличии просвета между рабочей гранью упорных накладок и шейкой остряка (подвижного сердечника) закрывается движение?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
139	ПТЭ пункт 53 главы 5	При каких неисправностях запрещается эксплуатировать на железнодорожных путях общего и необщего пользования стрелочные переводы и глухие пересечения?
140	ПТЭ пункт 53 главы 5	При каких параметрах ширины колеи стрелочных переводов запрещается их эксплуатация?
141	ПТЭ пункт 53 главы 5	В каких случаях разрешено эксплуатировать стрелочный перевод при разъединении стрелочных остряков с тягами?
142	ПТЭ пункт 53 главы 5	При каком расстоянии между рабочими гранями головки контррельса и усовика запрещается эксплуатация стрелочного перевода?
143	ПТЭ пункт 54 главы 5	Порядок пропуска железнодорожного подвижного состава по дефектным и остродефектным рельсам?
144	ПТЭ пункт 54 главы 5	Порядок пропуска железнодорожного подвижного состава по стрелочным переводам, имеющим дефекты металлических частей?
145	ПТЭ пункт 55 главы 5	Какие нецентрализованные стрелки на путях общего пользования оборудуются стрелочными контрольными замками?
146	ПТЭ пункт 56 главы 5	В соответствии с каким нормативным документом владелец инфраструктуры (владелец железнодорожных путей необщего пользования) оборудует нецентрализованные стрелки стрелочными указателями?
147	ПТЭ пункт 56 главы 5	Чем оборудуются дистанционно управляемые из кабины локомотива, мотор-вагонного или специального самоходного подвижного состава стрелки, чем регламентируется порядок?
148	ПТЭ пункт 56 главы 5	Какие стрелки не оборудуются указателями?
149	ПТЭ пункт 57 главы 5	Какие меры предусматриваются для предупреждения самопроизвольного движения железнодорожного подвижного состава вагонов на другие железнодорожные пути и маршруты приёма, следования и отправления поездов?
150	ПТЭ пункт 63 главы 5	Сколько метров составляет полезная длина предохранительного тупика при реконструкции?
151	ПТЭ пункт 63 главы 5	В чем состоит разница в назначении предохранительного и улавливающего тупиков?
152	ПТЭ пункт 65 главы 5	Чем оборудуются стрелочные переводы, по которым осуществляется пропуск пассажирских поездов со скоростью от 140 до 250 км/ч включительно?
153	ПТЭ пункт 66 главы 5	На каком расстоянии устанавливаются предельные столбики на перегрузочных железнодорожных путях с суженным междупутьем?
154	ПТЭ пункт 66 главы 5	Где и на каком расстоянии устанавливаются предельные столбики?
155	ПТЭ пункт 66 главы 5	Для чего устанавливается предельный столбик?
156	ПТЭ пункт 66 главы 5	Каким требованиям должны соответствовать сигнальные, путевые и особые путевые знаки?
157	ПТЭ пункт 67 главы 5	Какие основные требования к исправлению железнодорожного пути на пучинах?
158	ПТЭ пункт 68 главы 5	Какие требования должны соблюдаться при эксплуатации верхнего строения пути?
159	ПТЭ пункт 68 главы 5	Сколько подряд дефектных брусьев допускается в зоне остряков на стрелочном переводе?
160	ПТЭ пункт 68 главы 5	Какая скорость движения поездов при обнаружении на звеньевом пути зазоров между подошвой рельса и подкладкой, при которых подошва рельса оказывается выше реборд подкладок с наружной стороны?
161	ПТЭ пункт 68 главы 5	В каких случаях закрывается движение поездов при обнаружении на звеньевом пути зазоров между подошвой рельса и подкладкой, при которых подошва рельса оказывается выше реборд подкладок с наружной стороны?
162	ПТЭ пункт 69 главы 5	Верхнее строение пути на мостах должно соответствовать (продолжите...)? Какая толщина балластного слоя под шпалой?
163	ПТЭ пункт 70 главы 5	Чем устанавливается перечень инструмента строгого учета, порядок его учета и хранения, получения и выдачи, а также порядок нанесения клейма с целью учета?
164	ПТЭ пункт 71 главы 6	Для чего предназначены сигнальные приборы железнодорожного транспорта?
165	ПТЭ пункт 72 главы 6	Для чего на железнодорожном транспорте применяются светофоры и семафоры?
166	ПТЭ пункт 74 главы 6	На каком расстоянии должны быть отчётливо различимы днём и ночью из кабины управления подвижной единицей сигнальные огни светофоров входных, предупредительных, проходных, заградительных?
167	ПТЭ пункт 75 главы 6	На каком расстоянии обеспечивается видимость сигнальных огней светофоров входных, предупредительных, проходных, заградительных и прикрытия на железнодорожных путях необщего пользования, на прямых участках железнодорожного пути?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
168	ПТЭ пункт 75 главы 6	На каком расстоянии обеспечивается видимость сигнализации на железнодорожных путях необщего пользования применяемой для разрешения выезда и въезда железнодорожного подвижного состава в производственное помещение?
169	ПТЭ пункт 76 главы 6	Какую видимость должны составлять сигнальные огни?
170	ПТЭ пункт 76 главы 6	Видимость показания маршрутных указателей?
171	ПТЭ пункт 77 главы 6	На каком расстоянии обеспечивается видимость сигнальных огней повторительных светофоров (в совокупности с основным)?
172	ПТЭ пункт 78 главы 6	Сколько метров составляет видимость огней переездных светофоров на прямых/кривых участках автомобильных дорог?
173	ПТЭ пункт 79 главы 6	Что не должно находиться в зоне видимости сигналов?
174	ПТЭ пункт 80 главы 6	Какие действия светофоров должны быть при возникновении неисправности устройств управления?
175	ПТЭ пункт 80 главы 6	Показания светофоров при неисправности систем их управления?
176	ПТЭ пункт 81 главы 6	Что относится к системам железнодорожной автоматики и телемеханики?
177	ПТЭ пункт 83 главы 6	Чем оборудуются железнодорожные станции (в зависимости с входными, выходными и маршрутными светофорами)
178	ПТЭ пункт 83 главы 6	Что должно не допускаться устройствами электрической централизации в процессе эксплуатации?
179	ПТЭ пункт 83 главы 6	Что не должны допускать устройства автоматической и полуавтоматической блокировки, автоматической локомотивной сигнализации, применяемой как самостоятельное средство интервального регулирования движения поездов?
180	ПТЭ пункт 83 главы 6	Что должны обеспечивать путевые устройства автоматической локомотивной сигнализации?
181	ПТЭ пункт 87 главы 6	Чем обеспечиваются перегоны и железнодорожные станции на скоростных и высокоскоростных линиях?
182	ПТЭ пункт 90 главы 6	С какой периодичностью проводится проверка видимости светофоров по главным железнодорожным путям перегонов и железнодорожных станций, работы автоматической локомотивной сигнализации и устройств безопасности, систем автоматического управления торможения поезда, если иное не предусмотрено эксплуатационной документацией?
183	ПТЭ пункт 91 главы 6	Что должны обеспечивать в условиях эксплуатации стрелочные переводы, приводные и замыкающие устройства стрелок электрической централизации?
184	ПТЭ пункт 92 главы 6	Что должны обеспечивать стрелочные контрольные замки в устройствах ключевой зависимости взаимного замыкания стрелок и сигналов, в условиях эксплуатации?
185	ПТЭ пункт 93 главы 6	Какие устройства въездной (выездной) и технической сигнализации могут применяться на железнодорожных путях необщего пользования?
186	ПТЭ пункт 93 главы 6	Каким нормативным документом устанавливается порядок управления устройствами сигнализации, обеспечивающий безопасность движения при передвижении (подаче) вагонов на путях необщего пользования?
187	ПТЭ пункт 96 главы 6	Кем производится вскрытие опломбированных аппаратов управления систем железнодорожной автоматики и телемеханики?
188	ПТЭ пункт 96 главы 6	Кто осуществляет контроль сохранности целостности пломб на аппаратах устройств сигнализации, централизации и блокировки?
189	ПТЭ пункт 102 главы 7	Как оборудуются участки железнодорожного пути, на которых обращаются поезда?
190	ПТЭ пункт 102 главы 7	Какими видами железнодорожной электросвязи оборудуются участки железнодорожных путей, на которых обращаются поезда?
191	ПТЭ пункт 103 главы 7	Какие участки железнодорожного пути оборудуются поездами радиосвязью?
192	ПТЭ пункт 103 главы 7	С кем обеспечивается двусторонняя связь машинистов поездных локомотивов, мотор-вагонного и специального самоходного подвижного состава?
193	ПТЭ пункт 103 главы 7	Поездная радиосвязь. Порядок пользования поездной радиосвязью.
194	ПТЭ пункт 104 главы 7	Какие устройства связи применяются на железнодорожной станции в зависимости от технологической потребности?
195	ПТЭ пункт 105 главы 7	Между кем производится двусторонняя связь?
196	ПТЭ пункт 106 главы 7	Для чего применяются Устройства документированной регистрации переговоров и (или) видеорегистрации действий дежурного и диспетчерского персонала?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
197	ПТЭ пункт 107 главы 7	Какие помещения оборудуются поездной диспетчерской связью?
198	ПТЭ пункт 107 главы 7	По каким вопросам для переговоров не допускается использование поездной диспетчерской связи?
199	ПТЭ пункт 108 главы 7	Какие телефоны допускается включать в сеть стрелочной связи?
200	ПТЭ пункт 108 главы 7	Какой вид связи не допускается включать в сеть стрелочной связи?
201	ПТЭ пункт 109 главы 7	Порядок производства плановых работ по переоборудованию, переносу, ремонту, испытанию и замене устройств и приборов технологической железнодорожной электросвязи, связанных с обеспечением безопасности движения поездов?
202	ПТЭ пункт 109 главы 7	Порядок контроля наличия пломб и порядок вскрытия распорядительных и абонентских аппаратов (устройств) технологической железнодорожной электросвязи?
203	ПТЭ пункт 109 главы 7	Каким документом определяется перечень закрытых и пломбируемых устройств технологической электросвязи?
204	ПТЭ пункт 110 главы 7	Чем обеспечивается поездная радиосвязь и беспроводная передача данных при скорости движения от 140 до 250 км/ч включительно?
205	ПТЭ пункт 115 главы 8	Что должны обеспечивать устройства железнодорожного электроснабжения?
206	ПТЭ пункт 115 главы 8	За какое время должен происходить переход с основной системы электроснабжения на резервную или наоборот?
207	ПТЭ пункт 115 главы 8	От скольких независимых источников электроснабжения должны питаться устройства железнодорожной автоматики и телемеханики, технологической железнодорожной электросвязи и вычислительной техники?
208	ПТЭ пункт 118 главы 8	Какая величина напряжения должна быть на токоприемнике электроподвижного состава?
209	ПТЭ пункт 119 главы 8	Каким должно быть номинальное напряжение переменного тока на устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики и связи?
210	ПТЭ пункт 119 главы 8	Какой допускается процент отклонения номинального напряжения системы электроснабжения на устройствах ЖАТ от 220 В при однофазном питании и 380 В-при трехфазном питании?
211	ПТЭ пункт 121 главы 8	Высота подвеса контактного провода вне искусственных сооружений на перегонах и железнодорожных станциях должна быть не менее:
212	ПТЭ пункт 121 главы 8	Высота подвеса контактного провода вне искусственных сооружений на железнодорожных переездах должна быть не менее:
213	ПТЭ пункт 122 главы 8	Какое расстояние должно быть в пределах искусственных сооружений от токоведущих элементов токоприемника и частей контактной сети, находящихся под напряжением, до заземленных частей сооружений и железнодорожного подвижного состава?
214	ПТЭ пункт 123 главы 8	Каким должно быть расстояние от оси крайнего железнодорожного пути до внутреннего края опор контактной сети на перегонах и железнодорожных станциях?
215	ПТЭ пункт 123 главы 8	Как указанные расстояния увеличиваются в соответствии с габаритным уширением, установленным для опор контактной сети на кривых участках?
216	ПТЭ пункт 124 главы 8	Какие сооружения подлежат заземлению?
217	ПТЭ пункт 125 главы 8	При помощи чего линии электропередачи автоблокировки и продольного технологического электроснабжения напряжением выше 1000 В должны разделяться на секции?
218	ПТЭ пункт 126 главы 8	Каким нормативным документом устанавливается порядок выверки схемы питания и секционирования контактной сети и линий электропередачи?
219	ПТЭ пункт 128 главы 8	Каким должно быть расстояние от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до уровня верха головки рельса не электрифицированных железнодорожных путей при пересечениях железнодорожных путей общего и необщего пользования?
220	ПТЭ пункт 128 главы 8	Каким должно быть расстояние от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до поверхности земли при максимальной стреле провеса?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
221	ПТЭ пункт 129 главы 9	Железнодорожный подвижной состав должен?
222	ПТЭ пункт 130 главы 9	Разрешена ли эксплуатация на инфраструктуре и железнодорожных путях необщего пользования железнодорожного подвижного состава и его составных частей не прошедших пономерной учет и не учтённых в соответствующих автоматизированных базах данных?
223	ПТЭ пункт 130 главы 9	В каких случаях запрещается эксплуатация железнодорожного подвижного состава и его составных частей на инфраструктуре и ж.д. путях необщего пользования?
224	ПТЭ пункт 130 главы 9	Кто является ответственными за содержание в исправном техническом состоянии железнодорожного подвижного состава, соблюдение периодичности выполнения планово-предупредительных ремонтов, за соблюдение назначенного срока службы (ресурса) железнодорожного подвижного состава?
225	ПТЭ пункт 130 главы 9	Кто осуществляет контроль соблюдения указанных требований при эксплуатации железнодорожного подвижного состава и его составных частей?
226	ПТЭ пункт 131 главы 9	В каких случаях запрещается включать подвижной состав в поезда?
227	ПТЭ пункт 131 главы 9	Требования, предъявляемые к подвижному составу имевшему сход с рельсов перед постановкой в поезда?
228	ПТЭ пункт 132 главы 9	При выполнении каких условий допускается эксплуатация исторического подвижного состава?
229	ПТЭ пункт 134 главы 9	На каких предприятиях выполняется ремонт железнодорожного подвижного состава, в том числе проводимый в рамках сервисного обслуживания?
230	ПТЭ пункт 134 главы 9	На каких предприятиях выполняется ремонт составных частей железнодорожного подвижного состава, входящих в перечень составных частей, подлежащих клеймению?
231	ПТЭ пункт 135 главы 9	Кто является ответственным за допуск к эксплуатации на инфраструктуре (железнодорожных путях необщего пользования) вновь изготовленного, модернизированного, прошедшего плановый ремонт (в соответствии с ремонтной или эксплуатационной документацией) железнодорожного подвижного состава?
232	ПТЭ пункт 135 главы 9	Порядок допуска к эксплуатации железнодорожного подвижного состава?
233	ПТЭ пункт 135 главы 9	Чем определяет владелец железнодорожных путей необщего пользования порядок организации допуска железнодорожного подвижного состава на железнодорожные пути необщего пользования?
234	ПТЭ пункт 136 главы 9	Какие маркировки и надписи наносятся на каждую единицу железнодорожного подвижного состава при эксплуатации?
235	ПТЭ пункт 136 главы 9	Какие знаки и надписи должна иметь каждая единица подвижного состава – пассажирский вагон?
236	ПТЭ пункт 136 главы 9	Что наносится на раму вагона, предназначенного для установки железнодорожных сменных кузовов?
237	ПТЭ пункт 136 главы 9	На каких единицах подвижного состава должна указываться грузоподъемность?
238	ПТЭ пункт 136 главы 9	На каких единицах подвижного состава должна указываться конструкционная скорость?
239	ПТЭ пункт 138 главы 9	При каких отсутствующих и неисправных устройствах запрещается эксплуатировать железнодорожный подвижной состав?
240	ПТЭ пункт 139 главы 9	В каких случаях запрещается включать в состав поезда и эксплуатировать для выполнения маневровой работы локомотивы, мотор-вагонный и специальный подвижной состав?
241	ПТЭ пункт 141 главы 9	С какими неисправностями или отсутствием каких устройств запрещается эксплуатировать локомотивы (кроме маневровых), управляемые машинистом без помощника машиниста?
242	ПТЭ пункт 142 главы 9	Кто устанавливает порядок обслуживания локомотива, мотор-вагонного и специального самоходного подвижного состава машинистом без помощника машиниста?
243	ПТЭ пункт 143 главы 9	С какими неисправностями или отсутствием, каких устройств запрещается эксплуатировать маневровые локомотивы, управляемые машинистом без помощника машиниста?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
244	ПТЭ пункт 144 главы 9	Какие пассажирские вагоны запрещается включать в состав поезда?
245	ПТЭ пункт 145 главы 9	Какие вагоны запрещается включать в поезда, в отношении которых после 01.01.2016г выполнены работы по продлению назначенных сроков службы?
246	ПТЭ пункт 146 главы 9	В соответствии с каким нормативным документом грузовые вагоны после выгрузки груза должны быть очищены внутри и снаружи от его остатков?
247	ПТЭ пункт 146 главы 9	Куда не допускается попадание груза при погрузке грузовых вагонов?
248	ПТЭ пункт 146 главы 9	При наличии каких признаков запрещается эксплуатация грузовых вагонов?
249	ПТЭ пункт 146 главы 9	Что запрещается при погрузочно-разгрузочных работах?
250	ПТЭ пункт 148 главы 9	В каких случаях запрещается эксплуатация колесных пар?
251	ПТЭ пункт 148 главы 9	С каким расстоянием между внутренними гранями колес в ненагруженном состоянии у локомотивов, вагонов, ССПС эксплуатируемых со скоростью до 120 км/ч запрещается эксплуатации колесных пар?
252	ПТЭ пункт 149 главы 9	При каких неисправностях буксового узла запрещается эксплуатация колесных пар железнодорожного подвижного состава?
253	ПТЭ пункт 149 главы 9	При каких неисправностях запрещается допускать к эксплуатации колесные пары железнодорожного подвижного состава с подшипниками кассетного типа, с адаптером?
254	ПТЭ пункт 151 главы 9	В каких случаях запрещается эксплуатация колесных пар мотор-вагонного подвижного состава?
255	ПТЭ пункт 152 главы 9	Допускается ли эксплуатация грузовых вагонов, при вертикальном подрезе гребня высотой более 18 мм?
256	ПТЭ пункт 152 главы 9	С какой величиной неравномерного проката по кругу катания колеса запрещается эксплуатация грузовых и рефрижераторных вагонов при скоростях движения до 120 км/ч включительно?
257	ПТЭ пункт 152 главы 9	При каких размерах выщербины на поверхности катания колеса, запрещается эксплуатация грузовых вагонов, в том числе рефрижераторных при скоростях движения до 120 км/ч включительно?
258	ПТЭ пункт 152 главы 9	При какой толщине гребня колеса запрещается эксплуатация грузовых вагонов, в том числе рефрижераторных, на железнодорожных путях необщего пользования (горнорудных предприятий)?
259	ПТЭ пункт 153 главы 9	В каких случаях запрещается эксплуатация колесных пар специального железнодорожного подвижного состава?
260	ПТЭ пункт 153 главы 9	В какой зоне поверхности гребня колеса с остроконечным накатом запрещается эксплуатация колесных пар специального подвижного состава?
261	ПТЭ пункт 153 главы 9	При каком параметре протертости средней части оси запрещается эксплуатация колесных пар специального железнодорожного подвижного состава?
262	ПТЭ пункт 153 главы 9	С какой максимальной величиной высоты вертикального подреза гребня допускается эксплуатация колесных пар специального железнодорожного подвижного состава?
263	ПТЭ пункт 154 главы 9	С какой максимальной величиной забоины, вмятины, потертости средней части оси допускается эксплуатация колесной пары пассажирского вагона?
264	ПТЭ пункт 154 главы 9	При каком параметре толщины обода колеса по кругу катания запрещается эксплуатация колесных пар пассажирских вагонов при скоростях движения до 120 км/ч?
265	ПТЭ пункт 155 главы 9	Куда разрешается довести и с какой скоростью при обнаружении в пути следования ползунов (выбоин) на поверхности катания колес колесных пар?
266	ПТЭ пункт 155 главы 9	С какой скоростью возможна эксплуатация вагона с колесной парой, имеющей на поверхности катания колеса ползун глубиной более 2 мм, но не более 6 мм?
267	ПТЭ пункт 155 главы 9	Требования, применяемые к поезду в пути следования, при обнаружении ползуна (выбоины) на поверхности катания колесной пары грузового вагона глубиной более 12 мм?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
268	ПТЭ пункт 157 главы 9	Высота оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов?
269	ПТЭ пункт 157 главы 9	Разница по высоте между продольными осями автосцепок локомотива и подвижных единиц специального подвижного состава?
270	ПТЭ пункт 157 главы 9	Максимальная высота продольной оси автосцепки над уровнем верха головки рельса у грузовых вагонов?
271	ПТЭ пункт 157 главы 9	Какая допустимая разница по высоте между продольными осями автосцепок в грузовом поезде?
272	ПТЭ пункт 164 главы 9	Что, согласно требований ПТЭ, проверяется (если перечисленные составные части предусмотрены конструкцией вагона) при техническом обслуживании пассажирских и грузовых вагонов?
273	ПТЭ пункт 166 главы 9	Можно ли оставлять в рабочем состоянии локомотивы без наблюдения работника?
274	ПТЭ пункт 167 главы 9	Порядок выхода локомотивов, мотор-вагонного подвижного состава, специального подвижного состава с ж.д. путей необщего пользования на ж.д. пути общего пользования?
275	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 1 главы 1	Что устанавливает Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте РФ?
276	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 3 главы 2	Какие по способу восприятия бывают сигналы?
277	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 4 главы 2	На какие типы подразделяются визуальные (видимые) сигналы?
278	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 4 главы 2	На какие типы по времени их применения подразделяются видимые сигналы?
279	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 5 главы 2	Какие требуются действия при взрыве петарды?
280	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 6 главы 3	На какие типы по назначению подразделяются светофоры на железнодорожном транспорте?
281	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 6 главы 3	Понятие светофор «Заградительный»?
282	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 6 главы 3	Какой светофор устанавливается перед входным, проходным, заградительным или светофором прикрытия?
283	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 7 главы 3	Какие режимы работы имеют светофоры?
284	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 7 главы 3	Что используется в качестве источников света в светофорах?
285	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 7 главы 3	Конструкции железнодорожных светофоров?
286	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 8 главы 3	Где и как устанавливаются светофоры?
287	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 9 главы 3	Какие светофоры и где располагаются при отсутствии габарита для установки светофоров с правой стороны?
288	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 10 главы 3	Что является нормальным показанием проходных, входных, маршрутных и выходных светофоров на участках железнодорожных путей, оборудованных автоблокировкой?
289	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 10 главы 3	Что является нормальным показанием входных, выходных, проходных и маршрутных светофоров на участках, не оборудованных автоблокировкой?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
290	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 14 главы 3	Какие значения сигналов должны подавать светофоры на железнодорожном транспорте?
291	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 14 главы 3	Что означает понятие "светофор закрыт"?
292	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 14 главы 3	Что означает понятие "светофор открыт"?
293	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 14 главы 3	Значение сигнала светофора «один зеленый огонь»?
294	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 14 главы 3	Значение сигнала светофора «один желтый мигающий огонь»?
295	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 14 главы 3	Значение сигнала светофора «два желтых огня»?
296	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 14 главы 3	Значение сигнала светофора «один красный огонь»?
297	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 14 главы 3	Значение сигнала светофора «два желтых огня, из них верхний мигающий»?
298	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 14 главы 3	Значение сигнала светофора «один лунно-белый огонь»?
299	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 15 главы 3	Какое должно быть расстояние на участках с полуавтоматической блокировкой между входным, маршрутным, выходным светофорами?
300	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 15 главы 3	Какое положение является нормальным для стрелок, расположенных на главных ж.д. путях, кроме стрелок, включенных в электрическую централизацию?
301	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 15 главы 3	В каких случаях стрелки из нормального положения переводятся в другое положение?
302	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 16 главы 3	На каком расстоянии от первого входного с перегона стрелочного перевода должны быть установлены входные светофоры?
303	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 18 главы 3	Что разрешает один лунно-белый мигающий огонь на входном светофоре?
304	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 26 главы 3	Какие сигналы подаются проходными светофорами на участках, оборудованных автоблокировкой?
305	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 30 главы 3	Какие подаются сигналы проходными светофорами на участках, оборудованных полуавтоматической блокировкой?
306	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 33 главы 3	Какой сигнал подаётся заградительными светофорами?
307	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 34 главы 3	На каком расстоянии устанавливаются предупредительные светофоры?
308	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 34 главы 3	Где не устанавливаются предупредительные светофоры?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
309	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 37 главы 3	На участках, где автоматическая локомотивная сигнализация применяется как самостоятельное средство интервального регулирования движения поездов, какие сигналы подаются локомотивными светофорами?
310	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 38 главы 3	Какие сигналы подаются въездными (выездными) светофорами на железнодорожных путях необщего пользования?
311	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 38 главы 3	Чем дополняются показания въездных (выездных) и технологических светофоров на железнодорожных путях необщего пользования?
312	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 39 главы 3	Как обозначаются недействующие светофоры?
313	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 40 главы 4	В каком месте владельцем инфраструктуры, владельцем железнодорожного пути необщего пользования устанавливаются сигналы ограждения?
314	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 41 главы 4	Какой сигнал подается диском желтого цвета?
315	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 41 главы 4	Какой сигнал подается диском зеленого цвета?
316	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 42 главы 4	Что относится к переносным сигналам?
317	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 43 главы 4	Какие сигналы подаются переносными сигналами?
318	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 43 главы 4	Назначение переносного сигнала «квадратный щит желтого цвета»?
319	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 43 главы 4	Что обозначает обратная сторона квадратного щита (зеленого цвета) на перегоне?
320	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 44 главы 4	Какие необходимо принять меры и выполнить действия при обнаружении внезапно возникшего препятствия на перегоне?
321	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 44 главы 4	Укладываются ли петарды на перегоне со стороны станции, если место препятствия расположено на расстоянии менее 60 м от входного светофора или знака "Граница станции"?
322	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 45 главы 4	При возникновении внезапного препятствия на перегоне и отсутствии необходимых переносных сигналов на месте препятствия какой сигнал остановки должен быть немедленно установлен?
323	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 47 главы 4	Какое расстояние должно быть между петардами?
324	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 47 главы 4	Как укладываются петарды и в каком количестве?
325	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 48 главы 4	Как устанавливаются переносные сигналы уменьшения скорости и сигнальные знаки «Начало опасного места» и «Конец опасного места» на путях общего пользования?
326	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 49 главы 4	Как ограждаются места производства работ на железнодорожном пути, не требующие ограждения сигналами остановки или уменьшения скорости?
327	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 50 главы 4	При ограждении на станционном железнодорожном пути места препятствия или производства работ сигналами остановки все ведущие к этому месту стрелки устанавливаются в такое положение, чтобы?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
328	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 50 главы 4	Как ограждается сигналами остановки препятствие для движения поездов на станционных железнодорожных путях и стрелочных переводах?
329	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 51 главы 4	Как оградить опасное место, требующее уменьшения скорости, на главном железнодорожном пути железнодорожной станции?
330	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 52 главы 4	Порядок ограждения ремонтируемых вагонов на станционных железнодорожных путях, на путях общего и не общего пользования?
331	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 54 главы 4	Ограждение пассажирского поезда при вынужденной остановке на перегоне?
332	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 59 главы 5	Какие требования предъявляются к ручным сигналам?
333	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 59 главы 5	Ручные сигналы «Движение запрещено» на железнодорожном транспорте?
334	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 59 главы 5	Ручные сигналы «Остановка» на железнодорожном транспорте?
335	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 59 главы 5	Какое требование предъявляется желтым огнем ручного фонаря ночью при движении на пути общего пользования?
336	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 59 главы 5	Какое требование предъявляется красным развернутым флагом в светлое время суток?
337	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 60 главы 5	Какие сигналы подаются при опробовании автотормозов, днем и в темное время суток?
338	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 61 главы 5	Как сигналисты и дежурные стрелочных постов должны встречать поезда в случае пропуска их по главному железнодорожному пути без остановки на железнодорожной станции в светлое время суток?
339	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 61 главы 5	Как дежурный по станции встречает поезд, прибывающий на графиковую стоянку в светлое время суток?
340	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 61 главы 5	Как дежурный по станции встречает поезд в случае приема их на боковой железнодорожный путь или с остановкой на ж.д. станции в светлое время суток?
341	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 62 главы 5	Как сигналисты и дежурными стрелочных постов встречают поезда в случае приема их на боковой железнодорожный путь или с остановкой на ж.д. станции в светлое время суток?
342	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 63 главы 5	Как сигналисты и дежурными стрелочных постов провожают поезда с ж.д. станций в темное время суток?
343	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 70 главы 6	Что показывают неосвещаемые стрелочные указатели?
344	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 71 главы 6	Где устанавливаются указатели путевого заграждения на упорах?
345	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 75 главы 6	Какие требования предъявляют сигнальные знаки 'Газ' и 'Нефть', устанавливаемые в местах пересечения железнодорожных путей с нефте-, газо-, продуктопроводами?
346	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 79 главы 6	Что указывают предельные столбики?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
347	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 82 главы 6	Где устанавливается знак "С" - подача свистка?
348	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 82 главы 6	Где устанавливается знак "Остановка локомотива"?
349	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 86 главы 6	Какие устанавливаются временные сигнальные знаки, где работают снегоочистители?
350	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 88 главы 7	Какие сигналы подаются маневровыми светофорами?
351	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 89 главы 7	Какие сигналы подаются горочными светофорами?
352	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 90 главы 7	Разрешается ли проезд выходных светофоров с красным огнем при маневрах по указанию ДСП переданному по устройствам двусторонней парковой связи?
353	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 91 главы 7	Какие ручные и звуковые сигналы подаются при маневрах?
354	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 91 главы 7	Какой звуковой сигнал при маневрах подается при следовании локомотива назад?
355	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 91 главы 7	Какой ручной сигнал при маневрах подается локомотиву запрещающий движение в светлое время суток?
356	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 92 главы 7	Чем повторяются сигналы при маневрах для подтверждения принятия их к исполнению?
357	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 94 главы 8	Как обозначается голова поезда при движении на однопутных и по правильному железнодорожному пути на двухпутных участках?
358	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 94 главы 8	Как обозначается голова поезда при движении по неправильному железнодорожному пути?
359	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 95 главы 8	Какими сигналами обозначается голова грузового поезда при движении вагонами вперед?
360	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 96 главы 8	Как осигналивается хвост грузового поезда в светлое время суток?
361	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 96 главы 8	Как осигналивается локомотив в хвосте поезда в темное время суток?
362	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 96 главы 8	Как обозначается хвост пассажирского, грузового поезда при движении на однопутных, а также по правильному и неправильному железнодорожному пути на двухпутных участках железнодорожного пути?
363	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 98 главы 8	В случае разрыва грузового поезда на перегоне, как обозначается хвост части поезда отправляемой на станцию?
364	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 100 главы 8	Как обозначается снегоочиститель в голове состава при движении на однопутных перегонах?
365	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 101 главы 8	Как обозначается снегоочиститель в голове состава при движении по неправильному пути на двухпутных участках?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
366	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 102 главы 8	Как обозначается локомотив и самоходный специальный подвижной состав при маневровых передвижениях?
367	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 103 главы 8	Как ограждаются дрезины съёмного типа, путевые вагончики и другие съёмные подвижные единицы на перегоне днем и ночью?
368	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 104 главы 9	Чем подаются звуковые сигналы при движении поездов?
369	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 104 главы 9	Звуковые сигналы, применяемые на ж.д. транспорте?
370	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 104 главы 9	Как подается звуковой сигнал "Запрещается движение"?
371	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 104 главы 9	Сигнал "три коротких"?
372	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 104 главы 9	Как подается звуковой сигнал «Отправится поезду»?
373	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 104 главы 9	Сигнал «один длинный», кем и в каких случаях подаётся?
374	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 104 главы 9	Как подается звуковой сигнал "Тормозить"?
375	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 104 главы 9	Как подается звуковой сигнал "Отпустить тормоза"?
376	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 104 главы 9	Сигнал "Три длинных и один короткий"?
377	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 104 главы 9	Сигнал о прибытии поезда не в полном составе?
378	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 104 главы 9	Сигнал "Три длинных и два коротких"?
379	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 105 главы 9	Как подается звуковой "Оповестительный сигнал"?
380	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 105 главы 9	В каких случаях подается оповестительный сигнал?
381	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 105 главы 9	При следовании в условиях недостаточной видимости как подается оповестительный сигнал?
382	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 106 главы 9	Как и когда подается звуковой сигнал бдительности?
383	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 106 главы 9	В каких случаях машинист поезда обязан подавать сигнал бдительности?
384	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 108 главы 9	Где и кем подаются звуковые сигналы о приближении поезда?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
385	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 110 главы 10	Как подаются сигналы тревоги?
386	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 111 главы 10	При каких обстоятельствах и как подается сигнал "Общая тревога"?
387	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 112 главы 10	Как подается звуковой сигнал "Пожарная тревога"?
388	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 113 главы 10	Как подается звуковой сигнал "Воздушная тревога"?
389	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 114 главы 10	Как подается звуковой сигнал "Радиационная опасность" или "Химическая тревога"?
390	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 115 главы 10	Как оповещаются работники железнодорожного транспорта и пассажиры об окончании воздушной тревоги, а также миновании угрозы поражения радиоактивными или отравляющими веществами?
391	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 116 главы 10	Как ограждается зараженный участок для предупреждения локомотивных бригад и других работников, обслуживающих поезд, а также для предотвращения входа людей на него без средств индивидуальной защиты?
392	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 117 главы 10	Какими устройствами обеспечиваются сигнальные огни светофоров, фонарей, стрелочных указателей, поездных, ручных и других сигналов?
393	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 118 главы 11	На каких участках железных дорог в качестве постоянных сигналов применяются семафоры: входные, выходные, проходные и прикрытия?
394	ПТЭ Приложение 1 (ИСИ) пункт 128 главы 11	Кто устанавливает порядок освещения сигнальных приборов на семафорах?
395	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 1	Что устанавливает Инструкция по организации движения поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации?
396	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 1	Нормативно-технический документ, графически отображающий следование поездов на масштабной сетке - это...?
397	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 2	В каких целях формируется график движения поездов?
398	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 3	Чем устанавливается порядок назначения и отмены поездов на железнодорожном транспорте общего и необщего пользования в соответствии с графиком движения поездов?
399	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 4	Каким документом определяется порядок присвоения нумерации поездам?
400	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 4	Как присваивается номер поезда?
401	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 4	Как присваиваются номера поездам, не предусмотренным графиком движения (восстановительные и пожарные поезда, снегоочистители, локомотивы, специальный самоходный подвижной состав, назначаемые для восстановления нормального движения и для тушения пожара)?
402	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 5	Как устанавливается приоритетность поездов в зависимости от очередности перевозок?
403	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 5	Виды перевозок (категории поездов) в порядке приоритетности?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
404	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 5	На какие категории подразделяются пассажирские поезда (кроме пригородных)?
405	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 5	На какие категории подразделяются грузовые поезда?
406	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 6	По какому времени производится движение поездов?
407	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 7	Что является разделительным пунктом?
408	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 8	Что является основными системами интервального регулирования движения поездов?
409	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 9	Что является границей железнодорожной станции на однопутных и двухпутных участках?
410	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 9	Какой светофор может являться границей железнодорожной станции?
411	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 10	Как подразделяются железнодорожные пути общего пользования?
412	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 11	Допускается ли присвоение одинаковых номеров железнодорожным путям, стрелочным переводам и постам в пределах одной железнодорожной станции?
413	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 12	Кем устанавливается порядок использования технических средств железнодорожной станции, разъезда, обгонного пункта, а также порядок использования станционных железнодорожных путей?
414	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 15	Нормальным положением для стрелок является?
415	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 15	В каких случаях стрелки из нормального положения переводятся в другое положение?
416	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 15	В каких случаях установка стрелок в нормальное положение не обязательна?
417	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 15	Требование к ручным нецентрализованным охранным стрелкам, а также ручным нецентрализованным сбрасывающим остриякам и сбрасывающим стрелкам находящимся в нормальном положении?
418	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 17	В ведении, каких работников находится пост управления стрелками и сигналами?
419	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 20	В чем распоряжении находятся стрелочные переводы примыкания к путям станции путей, переданных в ведение других подразделений?
420	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 21	Чем ограничена полезная длина станционных железнодорожных путей, а также путей необщего пользования, в границах которых должен устанавливаться подвижной состав?
421	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 22	Каким документом устанавливаются нормы массы и длины грузовых поездов, обращающихся на железнодорожных путях необщего пользования, в том числе специализированных?
422	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 22	Какой пассажирский поезд считается длинносоставным?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
423	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 23	Какой подвижной состав запрещено ставить в состав поезда?
424	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 24	Допускается ли прицепка к пассажирским поездам дальнего следования вагонов служебно-технического назначения?
425	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 25	Какой подвижной состав не допускается ставить в пассажирские и почтово-багажные поезда?
426	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 26	Постановка каких вагонов не допускается в состав мотор-вагонного поезда?
427	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 26	В каком порядке допускается ставить в состав пассажирского поезда почтовые и багажные вагоны?
428	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 27	Какие вагоны не допускается ставить в грузопассажирские поезда?
429	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 27	Допускается ли ставить в грузопассажирские поезда вагоны с опасными грузами в т.ч. на малодейственных участках?
430	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 28	Как производится формирование грузовых поездов, в том числе поездных формирований, не принадлежащих перевозчику?
431	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 28	Какие требования применяются к порожним вагонам при формировании грузовых поездов повышенной длины?
432	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 28	Как в сборных поездах подбираются вагоны?
433	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 28	В соответствии с каким нормативным документом вагоны с опасными грузами ставятся в грузовые поезда?
434	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 29	Минимальная норма прикрытия пассажирских и грузовых вагонов, занятых людьми, кроме служебных и с проводниками (командами), сопровождающими грузы, в грузовом поезде от железнодорожного подвижного состава: платформ и полувагонов, загруженных лесоматериалами, стальными и железобетонными балками, рельсами, трубами и аналогичными грузами, погруженными с выходом за пределы концевой балки и транспортеров?
435	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 29	Как ставятся в состав поезда пассажирские и грузовые вагоны, занятые людьми, кроме служебных и с проводниками (командами), сопровождающими грузы?
436	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 30	Какие вагоны не допускается ставить в людские поезда (за исключением поездов, осуществляющих воинские перевозки)?
437	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 31	Как включаются в состав грузового поезда вагоны с людьми, а также вагоны с грузами, указанными в правилах перевозок грузов железнодорожным транспортом?
438	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 32	Кем производится соединение тормозных рукавов и открытие концевых кранов при прицепке локомотива, обслуживаемого одним машинистом, к составу грузового поезда?
439	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 32	Кто является ответственным за техническое состояние автосцепных устройств и правильное сцепление вагонов в составе поезда перед отправлением на железнодорожных станциях?
440	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 33	Какими тормозами должен быть оборудован железнодорожный подвижной состав?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
441	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 35	В каких случаях проводится полное опробование тормозов?
442	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 35	В каком случае не требуется проведение полного опробования автотормозов с проверкой состояния тормозной магистрали и действия тормозов у всех вагонов?
443	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 36	В каком случае требуется проведение сокращённого опробования автотормозов?
444	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 37	Должна ли производиться проверка действия тормозов после производства и сокращенного опробования тормозов?
445	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 43	Кто имеет право входить в помещение дежурного по станции?
446	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 44	Какими способами дежурному по станции (ДСП) разрешается убеждаться в правильности выполнения своего распоряжения, переданного исполнителю?
447	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 45	Какие отметки делаются в журнале движения поездов напротив номера поезда в случаях приёма или отправления поездов при запрещающем показании входного, маршрутного или выходного светофоров?
448	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 48	Что означают следующие литеры присвоенные номеру поезда: «М», «Т», «Д», «ПМ», «ПД», «СП», «СПК»?
449	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 48	Какие буквы добавляются к номеру поезда, при наличии в поезде вагонов с опасными грузами класса 1(ВМ)?
450	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 48	Какая буква добавляется к номеру поезда в составе которого имеется вагон с негабаритным грузом?
451	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 53	Посредством чего допускается движение поездов на отдельных линиях (участках) общего пользования и железнодорожных путях необщего пользования?
452	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 54	Какая допустимая скорость движения поезда разрешается вагонами вперед?
453	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 54	Скорость движения пожарных и восстановительных поездов вагонам вперёд?
454	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 54	Скорость движения поезда при приеме на свободный участок железнодорожного пути, занятого железнодорожным подвижным составом?
455	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 59	Что обязан сделать дежурный по железнодорожной станции перед вступлением на дежурство?
456	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 59	Где оформляется запись ДСП о приёме дежурства?
457	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 59	Какая информация указывается перед текстом о приёме и сдаче дежурства ДСП?
458	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 60	Что обязан сделать дежурный по железнодорожной станции после вступления на дежурство?
459	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 63	При каких условиях допускается следование поездов вагонами вперёд?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
460	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 64	Обязанности машиниста при приемке локомотива и при управлении им?
461	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 65	Обязанности машиниста после прицепки локомотива к составу поезда?
462	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 66	Обязанности машиниста и его помощника при ведении поезда?
463	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 67	Обязанности машиниста локомотива при ведении поезда?
464	ПТЭ Приложение 2 (ИДП) пункт 68	Машинист тепловоза в пути следования поезда не вправе?
465	ПТЭ Приложение 1 к ИДП пункт 1 главы 1	Что служит разрешением на занятие блок-участка при автоматической блокировке?
466	ПТЭ Приложение 1 к ИДП пункт 1 главы 1	С какой скоростью машинист должен вести поезд при неустойчивом показании огней на локомотивном светофоре во время следования?
467	ПТЭ Приложение 1 к ИДП пункт 2 главы 1	Действия машиниста локомотива в случае неисправности устройств автоматической локомотивной сигнализации.
468	ПТЭ Приложение 1 к ИДП пункт 16 главы 3	В каких случаях можно отправлять поезд на однопутный перегон и по неправильному пути двухпутного перегона, оборудованного двухсторонней автоблокировкой, при запрещающем показании выходного светофора?
469	ПТЭ Приложение 1 к ИДП пункт 20 главы 3	Как должен действовать машинист поезда при белом огне локомотивного светофора или отсутствии сведений о свободности первого блок-участка?
470	ПТЭ Приложение 1 к ИДП пункт 29 главы 3	При каких неисправностях прекращается действие автоматической блокировки?
471	ПТЭ Приложение 1 к ИДП пункт 35 главы 4	Что делать, если двухпутный перегон не оборудован автоматической блокировкой для двустороннего движения по каждому железнодорожному пути, в том числе по сигналам локомотивных светофоров в неправильном направлении?
472	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 1 главы 1	Что служит разрешением на занятие поездом перегона при полуавтоматической блокировке?
473	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 1 главы 1	Что необходимо получить на однопутных участках для открытия выходного светофора при полуавтоматической блокировке?
474	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 1 главы 1	Что необходимо сделать дежурному по станции перед приемом поезда при полуавтоматической блокировке?
475	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 1 главы 1	Что должен сделать дежурный по станции после проследования поездом входного светофора при полуавтоматической блокировке на железнодорожных станциях, не имеющих электрической изоляции железнодорожных путей и стрелок?
476	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 1 главы 1	Что делает дежурный по станции при полуавтоматической блокировке после прибытия поезда на станцию в полном составе?
477	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 2 главы 1	Что передает дежурный по станции прибытия на станцию отправления при полуавтоматической блокировке после убеждения в том, что поезд с перегона прибыл в полном составе?
478	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 2 главы 1	Действия дежурного по станции при полуавтоматической блокировке после прибытия поезда при отсутствии на станции устройств автоматического контроля прибытия поезда на железнодорожную станцию в полном составе?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
479	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 2 главы 1	Кто осуществляет контроль за следованием поезда в полном составе на участках с полуавтоматической блокировкой, если прибывающий на железнодорожную станцию поезд имел непредвиденную остановку на перегоне из-за самоторможения и (или) срабатывания сигнализации разрыва тормозной магистрали?
480	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 3 главы 1	Требуется ли пломбирование вспомогательных кнопок прибытия, если аппараты управления путевой блокировки оборудованы счетчиками, фиксирующими нажатие?
481	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 3 главы 1	Что обязан сделать дежурный по станции при полуавтоматической автоблокировке, если искусственное срабатывание прибытия поезда вызвано неисправностью устройств железнодорожной автоматики и телемеханики?
482	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 5 главы 1	Что обязан сделать дежурный по железнодорожной станции после проследования поездом выходного светофора при полуавтоматической блокировке?
483	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 5 главы 1	В каком случае дежурному по станции разрешается открыть выходной светофор и отправить поезд при полуавтоматической блокировке?
484	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 7 главы 1	Что обязан сделать дежурный по железнодорожной станции при полуавтоматической блокировке, если после открытия выходного светофора поезд не будет отправлен?
485	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 7 главы 1	Как отправить задержанный поезд или поезд того же направления при закрытом выходном светофоре при полуавтоматической блокировке на железнодорожной станции, где средства связи оборудованы автоматической регистрацией?
486	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 7 главы 1	Что допускается передавать машинисту поезда при полуавтоматической блокировке по устройствам технологической железнодорожной электросвязи, где на станциях средства связи оборудованы системой автоматической регистрации переговоров (вместо разрешения на бланке ДУ-52)?
487	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 15 главы 1	При невозможности изъять ключ-жезл или в случае, если аппарат управления не оборудован ключом-жезлом, для отправления хозяйственного поезда или поезда с подталкивающим локомотивом, возвращающимся на железнодорожную станцию отправления, пользование полуавтоматической блокировкой прекращается и устанавливается движение поездов?
488	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 20 главы 2	При каких неисправностях прекращается действие полуавтоматической блокировки?
489	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 21 главы 2	Во время технического обслуживания аппаратуры ПАБ действие блокировки прекращается или нет?
490	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 21 главы 2	Что обязаны сделать дежурный по станции и работник, проводящий техническое обслуживание, во время технического обслуживания аппаратуры полуавтоматической блокировки?
491	ПТЭ Приложение 3 к ИДП пункт 22 главы 2	Как производится переход на телефонные средства связи при полуавтоматической блокировке?
492	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 1 главы 1	Что должны сделать дежурные по железнодорожным станциям, ограничивающим перегон, перед переходом на телефонные средства связи?
493	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 2 главы 1	Что служит разрешением на занятие поездом перегона при телефонных средствах связи?
494	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 2 главы 1	Что должен получить дежурный по железнодорожной станции перед передачей бланка ДУ-50 на однопутном перегоне?
495	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 5 главы 1	Какое время указывается на бланке ДУ-50 при использовании телефонных средств связи?
496	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 6 главы 1	При телефонных средствах связи не допускается?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
497	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 7 главы 1	Бланк ДУ-50 дает машинисту право следовать с поездом до?
498	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 9 главы 1	При следовании поезда с использованием двойной тяги или с подталкивающим локомотивом на протяжении всего перегона бланк ДУ-50 передается?
499	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 10 главы 2	Какой журнал ведется на каждой железнодорожной станции при движении поездов с использованием телефонных средств связи?
500	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 11 главы 2	Сколько журналов поездных телефонограмм ведется если к железнодорожной станции примыкают однопутные перегоны?
501	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 14 главы 2	Как ведется нумерация исходящих поездных телефонограмм при движении поездов по телефонным средствам связи?
502	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 15 главы 2	Каким образом вносится исправление в тексте поездной телефонограммы в Журнале?
503	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 16 главы 2	Какую запись при приеме и сдаче дежурства дежурный по железнодорожной станции или оператор при ДСП обязаны сделать в Журнале поездных телефонограмм?
504	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 20 главы 3	Сколько и какие формы поездных телефонограмм применяются при приеме и отправлении поездов на однопутном перегоне при движении по телефонным средствам связи?
505	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 35 главы 4	Что передаёт машинисту дежурный путевого поста при неисправности проходного светофора на проходном посту?
506	ПТЭ Приложение 5 к ИДП пункт 35 главы 4	Какая отметка делается в бланке ДУ-50 при закрытии на двухпутном участке одного из железнодорожных путей с установлением однопутного движения по незакрытому железнодорожному пути телефонограммы об отправлении и прибытии поездов?
507	ПТЭ Приложение 7 к ИДП пункт 1 главы 1	Как производится движение поездов при перерыве всех систем интервального регулирования движение поездов и связи на однопутных участках?
508	ПТЭ Приложение 7 к ИДП пункт 2 главы 1	На основании чего разрешается занять поездом перегон при перерыве действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи?
509	ПТЭ Приложение 7 к ИДП пункт 3 главы 1	Какие поезда запрещается отправлять при перерыве действия всех систем интервального регулирования движение поездов и связи?
510	ПТЭ Приложение 7 к ИДП пункт 4 главы 2	Какое преимущественное направление для однопутных перегонов при перерыве действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи?
511	ПТЭ Приложение 7 к ИДП пункт 6 главы 2	Порядок отправления восстановительных, пожарных поездов или вспомогательного локомотива при прекращении действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи?
512	ПТЭ Приложение 7 к ИДП пункт 7 главы 2	Порядок пересылки письменных извещений между железнодорожными станциями при перерыве действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи?
513	ПТЭ Приложение 7 к ИДП пункт 9 главы 2	Когда считается, что движение поездов по письменным извещениям установлено?
514	ПТЭ Приложение 7 к ИДП пункт 10 главы 2	Как производится отправление поездов, следующих в одном направлении?
515	ПТЭ Приложение 7 к ИДП пункт 11 главы 2	Что является разрешением на отправление поезда в течение перерыва действия всех систем интервального регулирования движения поездов и связи?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
516	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 1 главы 1	На основании чего назначаются восстановительные и пожарные поезда, специальный самоходный подвижной состав и вспомогательные локомотивы?
517	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 1 главы 1	Отправление восстановительных, пожарных поездов, специального подвижного состава с ж.д. станции на перегон?
518	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 2 главы 1	Какую информацию обязан сообщить дежурному по станции или диспетчеру поезвному машинист (помощник машиниста) при затребовании помощи?
519	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 2 главы 1	В каких случаях разрешается начинать движение остановившемуся поезду, если затребован вспомогательный или восстановительный поезд?
520	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 3 главы 1	Действие дежурного по станции получившего требование о высылке восстановительного и (или) пожарного поезда, специального подвижного состава или вспомогательного локомотива?
521	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 5 главы 1	В каких случаях восстановительные и пожарные поезда, самоходный подвижной состав и вспомогательные локомотивы отправляются на закрываемый для движения всех поездов перегон?
522	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 8 главы 1	Где дежурный по железнодорожной станции должен сделать отметку и кому сообщить о времени отправления восстановительного, пожарного поезда, вспомогательного локомотива, специального самоходного подвижного состава на перегон?
523	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 9 главы 1	Когда открывается движение на перегоне, если схода железнодорожного подвижного состава с рельсов и повреждений каких-либо устройств на перегоне не было?
524	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 10 главы 1	При разъединении (разрыве) поезда на перегоне машинист обязан?
525	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 16 главы 2	Можно ли осадить остановившийся поезд без вспомогательного локомотива? Какие условия должны соблюдаться?
526	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 16 главы 2	Допускается ли осадить поезд, остановившийся на перегоне, без вспомогательного локомотива до входного сигнала железнодорожной станции?
527	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 17 главы 2	Допускаемая скорость осаживания поезда на станцию (или путь) отправления, не более?
528	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 17 главы 2	Какая должна быть скорость осаживания остановившегося на перегоне поезда до входного светофора железнодорожной станции отправления или до сигнального знака "Граница станции"?
529	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 17 главы 2	Каким порядком производится осаживание поезда, если хвост отправленного поезда не вышел за границу железнодорожной станции?
530	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 19 главы 3	От каких поездов запрещается отцеплять локомотивы для оказания помощи?
531	ПТЭ Приложение 8 к ИДП пункт 26 главы 3	В каком направлении разрешается вывод с перегона пассажирского поезда, когда его дальнейшее самостоятельное движение невозможно?
532	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 1 главы 1	Кто осуществляет руководство движением поездов на железнодорожной станции?
533	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 1 главы 1	Допускается ли наличие в смену нескольких ДСП?
534	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 1 главы 1	Кто осуществляет управление поездом?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
535	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 1 главы 1	В зависимости от чего на железнодорожных станциях допускается наличие нескольких дежурных по железнодорожной станции (дежурных поста централизации) или по паркам железнодорожной станции, каждый из которых единолично распоряжается движением поездов в пределах своего района работы?
536	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 1 главы 1	В каком документе указывается разграничение районов управления на железнодорожных станциях и круг обязанностей, связанных с движением поездов, каждого дежурного по железнодорожной станции или по парку железнодорожной станции?
537	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 1 главы 1	Указаниям какого работника на железнодорожных станциях должен подчиняться машинист ведущего локомотива мотор-вагонного поезда, специального самоходного подвижного состава и все работники, обслуживающие поезд?
538	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 2 главы 1	Что обязан сделать дежурный по железнодорожной станции (дежурный поста централизации), а на станциях с диспетчерским управлением - диспетчер поездной , перед приемом поезда?
539	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 3 главы 1	Что обязан сделать дежурный по железнодорожной станции (дежурный поста централизации), а на станциях с диспетчерским управлением - диспетчер поездной , перед отправлением поезда?
540	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 4 главы 1	Дежурный по железнодорожной станции перед приемом и отправлением каждого поезда обязан?
541	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 4 главы 1	Какое требование должен выполнить ДСП станции (дежурный поста централизации), а на станциях с диспетчерским управлением - диспетчер поездной перед тем, как дать разрешение на прием (отправление) поезда?
542	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 5 главы 1	Какие требования предъявляются к приготовлению маршрута для приема (отправления) поезда и открытию входного (выходного) светофора?
543	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 6 главы 1	В каком нормативном документе указывается порядок пользования устройствами ЭЦ стрелок и светофоров, а также действий дежурного по железнодорожной станции?
544	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 7 главы 1	Кем осуществляется на участках, оборудованных ДЦ, управление станционными светофорами и стрелками железнодорожных станций, находящихся на диспетчерском управлении?
545	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 7 главы 1	Что обязан доложить работнику железнодорожной станции поездной диспетчер до передачи железнодорожной станции на резервное управление?
546	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 7 главы 1	Что контролируется поездным диспетчером на аппарате управления?
547	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 8 главы 1	Как должны запираются входящие в маршрут нецентрализованные стрелки в том числе охранные перед приемом и отправлением поездов?
548	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 8 главы 1	Кем производится перевод и запирание нецентрализованных стрелок при приготовлении маршрута для приема и отправления поездов?
549	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 8 главы 1	Кому передается распоряжение об установке маршрута приема и отправления поездов?
550	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 9 главы 1	У кого хранятся ключи от запертых в маршрутах приема и отправления поездов нецентрализованных стрелок не оборудованных ключевой зависимостью?
551	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 10 главы 1	В каком документе указывается порядок проверки положения нецентрализованных стрелок?
552	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 10 главы 1	Каким образом проверяется правильность приготовления маршрута приема (отправления) поездов ДСП?
553	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 11 главы 1	Разрешается ли передавать дежурство ДСП, ДСПП, (старшим) дежурным стрелочного поста (переезда), после доклада о готовности маршрута приема или отправления поезда?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
554	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 15 главы 1	Как производится прием и отправление поездов на пути, не предусмотренные для этого ТРА станции?
555	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 15 главы 1	На каком основании ДСП может принять поезд на неспециализированный (не предусмотренный для этого ТРА) путь или отправить поезд с такого пути?
556	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 17 главы 2	В каком документе указывается порядок использования железнодорожных путей для приема и отправления поездов?
557	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 18 главы 2	Что обязан делать дежурный по железнодорожной станции, а на станциях с диспетчерским управлением - диспетчер поездной для обеспечения безопасного приема поезда на железнодорожную станцию?
558	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 18 главы 2	По разрешению какого работника допускается временное занятие приемоотправочных железнодорожных путей отдельными вагонами или группами вагонов на промежуточной станции?
559	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 19 главы 2	Что обязаны предпринимать дежурный по железнодорожной станции, а на участках с диспетчерской централизацией - диспетчер поездной для обеспечения своевременного и безопасного приема поездов?
560	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 20 главы 2	На какие пути производится прием поездов? В соответствии с каким документом?
561	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 21 главы 2	Прием на станцию подталкивающих локомотивов?
562	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 22 главы 2	Допускается ли прием восстановительных и пожарных поездов, вспомогательных локомотивов, локомотивов без вагонов (в том числе локомотивов, работающих по системе многих единиц и сплотов из локомотивов в действующем состоянии), снегоочистителей, специального самоходного подвижного состава, при запрещающем показании входного светофора на свободные участки станционных железнодорожных путей?
563	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 22 главы 2	Какую информацию ДСП должен передать машинисту локомотива (специального самоходного подвижного состава) одновременно с передачей разрешения о приеме на железнодорожную станцию (в том числе перед включением пригласительного огня на входном светофоре) при приеме хозяйственных поездов на свободные участки станционных железнодорожных путей
564	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 24 главы 2	Как дежурный по железнодорожной станции на железнодорожных станциях с нецентрализованными стрелками, после передачи распоряжения о приготовлении маршрута, убеждается в правильности восприятия данного распоряжения?
565	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 24 главы 2	Каковы обязанности старших дежурных стрелочных постов при приготовлении маршрута?
566	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 24 главы 2	Как дежурный по железнодорожной станции обязан принимать доклад о готовности маршрута от дежурных стрелочных постов?
567	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 25 главы 2	В чем должен убедиться дежурный по станции, а на станциях с диспетчерским управлением – диспетчер поездной, перед открытием входного светофора?
568	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 25 главы 2	Когда дежурный по железнодорожной станции вправе открыть входной светофор?
569	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 25 главы 2	Кто имеет право открывать входной светофор на станции?
570	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 25 главы 2	Как должен закрываться входной светофор на станции, имеющей электрические рельсовые цепи?
571	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 25 главы 2	Как должен закрываться входной светофор на станции, не имеющих электрических рельсовых цепей и устройств контроля свободности участков пути?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
572	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 26 главы 2	Что обязан сделать ДСП при изменении маршрута для приема поезда на железнодорожный путь, свободный от подвижного состава?
573	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 26 главы 2	Что обязан сделать ДСП в случае необходимости экстренной остановки поезда для предотвращения аварийной ситуации?
574	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 27 главы 2	Порядок приема на железнодорожную станцию последовательно несколько поездов?
575	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 28 главы 2	В каком документе указывается проверка свободности железнодорожного пути перед приемом поезда при отсутствии индикации на аппарате управления или ее неисправности?
576	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 30 главы 2	Что обязан сделать сигналист или дежурный стрелочного поста, если хвост поезда остается за пределами полезной длины пути приема? Какие меры безопасности?
577	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 30 главы 2	Каким образом работники убеждаются в установке поезда в пределах полезной длины пути?
578	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 31 главы 2	Порядок приема поезда не устанавливающегося в границах полезной длины пути?
579	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 33 главы 2	На какие железнодорожные пути принимаются поезда с опасными грузами класса 1 (ВМ) и негабаритными грузами?
580	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 34 главы 2	Порядок обеспечения контроля прибытия поезда на железнодорожную станцию в полном составе?
581	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 35 главы 3	В каком случае можно отправлять с железнодорожной станции специальный самоходный подвижной состав, не оборудованный устройствами безопасности?
582	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 36 главы 3	Что является основанием для отправления поезда на перегон?
583	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 37 главы 3	Может ли дежурный по железнодорожной станции, а на участках, оборудованных диспетчерской централизацией диспетчер поезда, открывать выходной светофор или давать разрешение на занятие перегона, не убедившись в том, что маршрут для отправления поезда готов, стрелки заперты, маневры на стрелках маршрута отправления прекращены, техническое обслуживание состава (если оно проводилось) закончено?
584	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 37 главы 3	В чем должен убедиться дежурный по железнодорожной станции перед открытием выходного светофора или выдачей машинисту поезда разрешения на занятие перегона при отправлении поездов с железнодорожных станций их формирования, железнодорожных станций, где к составу поезда производилась прицепка и отцепка вагонов, или железнодорожных станций, где предусмотрена замена поездных сигналов, обозначающих хвост поезда?
585	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 38 главы 3	Каким документом устанавливается порядок организации движения поездов, обслуживаемых машинистом без помощника машиниста (или поездов без машиниста)?
586	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 39 главы 3	Какой порядок обязаны соблюдать ДСП, дежурные стрелочных постов на станциях с нецентрализованными стрелками при отправлении поездов?
587	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 39 главы 3	Как ДСП убеждается в правильности восприятия дежурными стрелочных постов распоряжения на приготовление маршрута?
588	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 39 главы 3	Где дежурные стрелочных постов обязаны провожать поезда?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
589	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 40 главы 3	Какие действие должен выполнить дежурный по железнодорожной станции в случаях необходимости изменение маршрута отправления?
590	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 41 главы 3	Что разрешается давать дежурным стрелочных постов при отправлении с железнодорожной станции последовательно несколько попутных поездов дежурным по железнодорожной станции после получения доклада о готовности маршрута для одного из них?
591	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 41 главы 3	Что необходимо немедленно сделать при отправлении с железнодорожной станции последовательно несколько попутных поездов после отправления в полном составе первого поезда?
592	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 41 главы 3	Когда разрешается устанавливать и запирают стрелки, не входящие в маршрут первого поезда?
593	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 41 главы 3	Когда передается доклад дежурному по железнодорожной станции о готовности маршрута второму поезду?
594	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 42 главы 3	Какое указание разрешается давать дежурным стрелочных постов при скрещении поездов дежурному по железнодорожной станции после получения доклада о готовности маршрута для приема поезда?
595	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 42 главы 3	Что немедленно делает ДСП при скрещении поездов после прибытия поезда в полном составе?
596	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 42 главы 3	Когда разрешается устанавливать и запирают стрелки, не входящие в маршрут прибывающего поезда?
597	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 42 главы 3	Как передается доклад дежурного по железнодорожной станции о готовности маршрута отправления?
598	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 43 главы 3	Для чего на станциях установлены маршрутно-контрольные устройства?
599	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 44 главы 3	При безостановочном пропуске поезда через железнодорожную станцию с нецентрализованными стрелками кто обязан соблюдать порядок приготовления маршрутов и доклада об их готовности, который установлен для приема и отправления поездов?
600	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 44 главы 3	Кто участвует в передаче распоряжений о приготовлении маршрута и докладе о его готовности?
601	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 45 главы 3	На участках с интенсивным движением поездов при попутном следовании через железнодорожную станцию нескольких поездов по одному и тому же маршруту с небольшими интервалами, дежурный по железнодорожной станции при получении доклада о готовности маршрута проследования для первого поезда какое дает указание дежурным стрелочных постов?
602	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 45 главы 3	Разрешается ли дежурным стрелочных постов на участках с интенсивным движением поездов при попутном следовании через железнодорожную станцию нескольких поездов по одному и тому же маршруту с небольшими интервалами, переводить стрелки, входящие в маршрут следования?
603	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 45 главы 3	Как убеждается в свободности железнодорожного пути приема дежурный по железнодорожной станции?
604	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 47 главы 3	На каком расстоянии должен быть сделан разрыв между остающимися вагонами на пути перед отправлением поезда с железнодорожного пути?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
605	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 48 главы 3	В каком случае для отправления поезда со станционных железнодорожных путей при запрещающем показании выходного светофора, машинисту ведущего локомотива помимо основного разрешения, требуется указание дежурного по железнодорожной станции, переданного по устройствам технологической железнодорожной электросвязи, или сигнала отправления поданного дежурным по железнодорожной станции (дежурным поста централизации) либо по его указанию дежурным по парку железнодорожной станции, оператором поста централизации, дежурным стрелочного поста, сигнальщиком или кондуктором грузовых поездов (составителем поездов)?
606	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 48 главы 3	Когда дежурный по железнодорожной станции имеет право открывать пригласительный сигнал, передавать машинисту указание по устройствам технологической железнодорожной электросвязи или команду, переданную лично на отправление поезда?
607	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 48 главы 3	Что обязан сделать дежурный по железнодорожной станции (уполномоченный работник железнодорожной станции) после выдачи машинисту письменного разрешения на отправления поезда?
608	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 48 главы 3	Что должен сделать дежурный по железнодорожной станции перед открытием выходного светофора на разрешающее показание для замыкания маршрута отправления, при отправлении поезда по бланкам ДУ-50 или разрешениям на бланках ДУ - 56, ДУ – 64?
609	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 49 главы 3	Какое дополнительное требование (помимо общих требований) перед приведением поезда в движение предъявляется машинисту ведущего локомотива, специального самоходного подвижного состава, и его помощнику?
610	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 50 главы 3	Через каких работников дежурный по железнодорожной станции (дежурный поста централизации) вручает машинисту локомотива разрешение на занятие перегона там, где нет выходных светофоров, а также в случаях отправления поезда при запрещающем показании выходного светофора?
611	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 52 главы 3	Как дежурный по станции контролирует свободу участков железнодорожного пути при отправлении поездов на железнодорожных станциях, оборудованных электрическими рельсовыми цепями?
612	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 52 главы 3	Как дежурный по станции убеждается об отправлении поезда в полном составе, на станциях, не оборудованных электрическими рельсовыми цепями?
613	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 53 главы 3	В каком случае правильность формирования поезда проверяется работниками владельца железнодорожных путей (инфраструктуры)?
614	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 54 главы 3	Кому выдается натурный лист на грузовые и пассажирские поезда?
615	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 55 главы 4	В каких случаях допускается прием поезда на железнодорожную станцию при запрещающем показании входного светофора?
616	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 55 главы 4	С какой скоростью должен следовать поезд, принимаемый на станцию по пригласительному сигналу, при запрещающем показании входного светофора?
617	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 56 главы 4	Приём поездов на железнодорожную станцию при запрещающем показании входного (маршрутного светофора), в том числе и с неправильного железнодорожного пути производится?
618	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 59 главы 4	В каких случаях поезда принимаются по письменному разрешению ДСП?
619	ПТЭ Приложение 9 к ИДП пункт 59 главы 4	Укажите содержание письменного разрешения дежурного по железнодорожной станции, по которому осуществляется прием поезда при запрещающем показании входного светофора?
620	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 1 главы 1	Маневровая работа должна производиться по плану, предусматривающему?
621	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 3 главы 1	Как осуществляется приготовление маршрутов и перевод стрелок при маневрах на железнодорожных станциях?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
622	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 2 главы 1	В каком документе устанавливаются границы маневровых районов и порядок работы в них?
623	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 6 главы 1	Какие стрелки должны при маневрах запираются на закладки?
624	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 8 главы 1	Можно ли машинисту маневрового локомотива проезжать маневровый светофор с запрещающим показанием?
625	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 8 главы 1	Каким способом указание ДСП о проезде запрещающего маневрового сигнала может быть передано машинисту?
626	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 9 главы 1	Что является основным средством передачи указаний при маневровой работе?
627	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 9 главы 1	Каким основным требованиям должны удовлетворять указания и сообщения при маневровой работе, передаваемые по радиосвязи и двусторонней парковой связи?
628	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 10 главы 1	Какие условия должны быть соблюдены при маневрах на станционных железнодорожных путях, расположенных на уклонах, где создается опасность самопроизвольного движения железнодорожного подвижного состава на перегон и маршруты следования поездов?
629	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 12 главы 1	Как осуществляются маневры вагонов с грузами отдельных категорий?
630	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 12 главы 1	Что обозначают цифры специального штампа, наносимого на перевозочные документы, при перевозке вагонов, требующих прикрытия?
631	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 12 главы 1	Какие требования должны применяться к вагонам с легковоспламеняющимися жидкостями при постановке в поезд?
632	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 14 главы 1	Когда не допускаются маневры толчками?
633	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 14 главы 1	Особенности маневровой работы в темное время суток, при метели и тумане?
634	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 16 главы 1	Кем может производиться разъединение или соединение тормозных рукавов при производстве маневров?
635	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 16 главы 1	Кто производит разъединение и соединение тормозных рукавов при отцепке от состава и прицепке к составу поездного локомотива при обслуживании локомотива одним машинистом?
636	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 17 главы 1	Разрешено ли передвигать вагоны вручную?
637	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 17 главы 1	Что не допускается при передвижении вагонов вручную?
638	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 17 главы 1	С какой скоростью допускается передвигать вагоны вручную?
639	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 18 главы 2	По указанию каких работников производятся манёвры на станционных железнодорожных путях?
640	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 19 главы 2	Кем может производиться маневровая работа?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
641	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 19 главы 2	Кто обеспечивает правильную расстановку и согласованность действий всех работников, участвующих в маневрах?
642	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 23 главы 3	Руководитель маневров обязан?
643	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 24 главы 3	Перед началом маневровой работы руководитель маневров обязан?
644	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 24 главы 3	Кто перед началом маневровой работы должен убедиться в том, что все участвующие в ней работники, включая локомотивную бригаду (машиниста), в полном составе находятся на своих местах
645	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 25 главы 3	Как руководитель маневров обеспечивает приготовление маневровых маршрутов при переводе стрелок вручную дежурным стрелочного поста?
646	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 25 главы 3	Какими способами руководитель маневров может передавать запросы (задания) на приготовление маневровых маршрутов?
647	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 26 главы 3	В процессе работы руководитель маневров обязан?
648	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 26 главы 3	Допускается ли пропуск подвижного состава по взрезанной стрелке при маневрах впрямь до ее осмотра и ремонта?
649	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 26 главы 3	Допускается ли кратковременное оставление вагонов без локомотива в процессе маневровой работы без закрепления их по установленной норме?
650	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 30 главы 3	Работники на которых возложен перевод стрелок при производстве маневров обязаны?
651	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 31 главы 3	При каком условии разрешается пропускать локомотив (маневровый состав) по железнодорожному пути, с которого отправляется пассажирский поезд (вслед за поездом)?
652	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 33 главы 3	Локомотивная бригада при производстве маневров обязана?
653	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 35 главы 3	Чем руководствуется машинист при следовании по станционным железнодорожным путям?
654	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 37 главы 4	С какой скоростью производятся маневры?
655	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 38 главы 5	От чего зависит скорость передвижения железнодорожного подвижного состава по вагонным весам?
656	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 43 главы 5	По какому разрешению допускается выезд маневрового состава за границу станции на однопутный перегон при полуавтоматической блокировке?
657	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 46 главы 5	Как производится занятие приемоотправочных железнодорожных путей железнодорожным подвижным составом при производстве маневров?
658	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 46 главы 5	Каким подвижным составом не допускается занимать улавливающие тупики?
659	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 46 главы 5	Какими вагонами не допускается занимать предохранительные тупики?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
660	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 51 главы 6	С каким железнодорожным подвижным составом не допускается производить маневры толчком?
661	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 54 главы 6	Где запрещается устанавливать тормозные башмаки для торможения отцепов?
662	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 55 главы 6	В чем обязан убедиться составитель перед осаживанием вагонов?
663	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 57 главы 6	С учетом чего составитель обязан регулировать разгон состава для толчка?
664	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 60 главы 6	Кто обязан проверять положение путей и стрелок в районе, не обслуживаемом дежурным стрелочного поста?
665	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 60 главы 6	Порядок заезда локомотива, маневрового состава на железнодорожные пути районов, где стрелки не обслуживаются дежурными стрелочных постов?
666	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 61 главы 6	Кто дает разрешение на выезд маневровых локомотивов на станционные пути из районов, не обслуживаемых дежурным стрелочного поста?
667	ПТЭ Приложение 10 к ИДП пункт 61 главы 6	В каком документе устанавливается порядок выезда маневрового локомотива из районов, не обслуживаемых дежурным стрелочного поста?
668	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 1 главы 1	Какие вещества относятся к опасным грузам класса 1?
669	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 2 главы 1	Какая отметка проставляется в графе "Негабаритность, живность, ДБ, НГ" в натурном листе поезда формы ДУ-1 при наличии в графе "Код прикрытия" отметки "9"?
670	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 4 главы 1	Где должны размещаться вагоны с нарядами охраны или со специалистами грузоотправителя (грузополучателя) при нахождении вне поездов на железнодорожных станциях вагонов с ВМ (за исключением вагонов, находящихся под накоплением на путях сортировочных парков)?
671	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 4 главы 1	Как ограждаются вагоны с ВМ вне поезда на железнодорожных путях?
672	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 5 главы 1	Какие вагоны не допускается использовать в качестве прикрытия в поездах, в которых следуют вагоны с ВМ?
673	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 7 главы 1	Какие требования нужно соблюдать при наличии штампа "Не спускать с горки" в перевозочных документах на вагоны с ВМ или на вагоны из состава транспорта маневровая работа по расформированию составов с указанными вагонами?
674	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 8 главы 2	В какие поезда запрещается ставить вагоны с ВМ?
675	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 12 главы 3	Кому дежурный по станции формирования докладывает о предстоящем отправлении поезда, в составе которого имеются вагоны с ВМ?
676	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 13 главы 3	Какие должны проставляться дополнительно буквы с номером поезда на графике движения при наличии в поезде вагонов с ВМ?
677	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 15 главы 3	Допускается ли при возникновении аварийной ситуации временно оставлять состав поезда с ВМ на промежуточных железнодорожных станциях?
678	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 16 главы 3	Где разрешается устранение технических и коммерческих неисправностей, обнаруженных в пути следования у отдельных вагонов с ВМ?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
679	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 16 главы 3	Допускается ли отцепка вагонов от воинских транспортов, а также от групп вагонов, следующих в сопровождении воинского караула или специалистов грузоотправителя (грузополучателя)?
680	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 18 главы 4	Кому должен передать ДСП полученное сообщение машиниста об аварии?
681	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 20 главы 4	Порядок действий при возникновении аварийной ситуации с вагонами, загруженными грузом класса 1 (ВМ) в пределах железнодорожной станции?
682	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 20 главы 4	При возникновении пожароопасной ситуации на какое безопасное расстояние от зоны пожара должны быть удалены вагоны с ВМ?
683	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 21 главы 4	Кому поездной диспетчер обязан сообщить обо всех происшествиях с поездами с вагонами ВМ для принятия мер для быстрой ликвидации последствий?
684	ПТЭ Приложение 11 к ИДП пункт 22 главы 4	Согласно какому документу осуществляются меры безопасности и ликвидации последствий аварийных ситуаций с ВМ?
685	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 1	Чем закрепляется железнодорожный подвижной состав, оставляемый на станционных железнодорожных путях, а также на железнодорожных путях необщего пользования без локомотива от самопроизвольного движения?
686	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 1	Какой приведенный уклон считается опасным?
687	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 1	На каких железнодорожных путях или участках железнодорожных путей не допускается оставление железнодорожного подвижного состава без локомотива?
688	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 2	Куда должны укладываться тормозные башмаки при закреплении вагонов и поездов?
689	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 2	Как должны укладываться тормозные башмаки при закреплении вагонов и поездов?
690	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 3	Чем установлена маркировка и места хранения тормозных башмаков?
691	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 4	Какие тормозные башмаки запрещается применять для закрепления подвижного состава?
692	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 5	Когда прекращается эксплуатация тормозного башмака?
693	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 5	Каким документов устанавливается порядок выдачи, маркировки, клеймения тормозного башмака?
694	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 6	Что запрещается подкладывать под колеса железнодорожного подвижного состава для закрепления?
695	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 11	Как изменяются нормы закрепления при замасленной поверхности рельсов?
696	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 12	По результатам расчёта требуемое количество т/б округляется?
697	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 15	Что должен осуществить ответственный работник получив сообщение об ожидаемом сильном ветре или при возникновении такого ветра, если сообщения об этом не передано лицам, ответственным за закрепление железнодорожного подвижного состава?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
698	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 15	Сильным ветром считается?
699	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 15	Штормовым ветром считается?
700	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 15	Насколько увеличивается закрепление при сильном ветре?
701	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 15	Насколько увеличивается закрепление при штормовом ветре?
702	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 16	Сколько тормозных осей заменяют один тормозной башмак?
703	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 17	На железнодорожных путях с уклонами, не превышающими 0,0025 разрешается при смене локомотивов пассажирских поездов использовать для закрепления ж.д. подвижного состава автоматические тормоза поезда в течение не более?
704	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 18	Какое сообщение должен получить машинист прибывшего поезда перед отцепкой локомотива от подвижного состава?
705	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 18	Что должен сделать машинист перед отцепкой локомотива от поезда или группы закрепляемого подвижного состава?
706	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 19	Как должны закрепляться составы поездов или группы вагонов при разъединении для обеспечения прохода пассажиров?
707	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 21	Кто производит проверку правильность и надежность закрепления составов поездов в случае оставления на длительную (более 24 ч) стоянку?
708	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 21	Как должно производиться закрепление составов поездов в случае оставления на длительную (более 24 ч) стоянку?
709	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 24	Кому должен сообщить руководитель маневров о закреплении состава при маневровой работе перед отцепкой локомотива?
710	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 24	Кто ведет номерной учет тормозных башмаков?
711	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 24	Какое минимальное количество тормозных башмаков должно находиться на локомотивах, ССПС, мотор-вагонном подвижном составе?
712	ПТЭ Приложение 12 к ИДП пункт 26	Кому должен сообщить дежурный по станции при самопроизвольном движении подвижного состава на перегон?
713	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 1	Понятие «окно» на железнодорожном транспорте?
714	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 1	Порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики и телемеханики?
715	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 2	Что указывается в разрешении на производство ремонтных и строительных работ?
716	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 2	В каких случаях ДСП не имеет права разрешить приступить к ремонтным и строительным работам, связанным с закрытием главного пути прилегающего перегона или станции, а также приемо-отправочного пути станции?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
717	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 3	Обязанности руководителя ремонтных работ по установлению связи и освещению места производства работ?
718	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 4	На какой срок допускается закрытие перегона или одного из железнодорожных путей необщего пользования, соединяющих станцию примыкания владельца инфраструктуры с железнодорожными путями необщего пользования?
719	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 5	Какой продолжительностью допускается предоставление технологических "окон" по текущему содержанию элементов железнодорожной инфраструктуры с применением комплекса машин, специализированными бригадами и механизированными колоннами?
720	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 6	Что обязан сделать руководитель работ перед закрытием перегона?
721	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 7	Что обязан установить диспетчер поездной с наступлением срока начала "окна" с закрытием перегона?
722	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 8	Какая форма бланка используется при отправлении хозяйственных поездов на закрытый перегон (или путь перегона)?
723	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 8	Что обязан сделать ДСП перед отправлением последнего хозяйственного поезда на закрытый перегон, в целях исключения отправления на этот перегон поездов в попутном направлении?
724	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 8	Когда ключ-желез соответствующего перегона (железнодорожного пути перегона) должен быть возвращён в аппарат?
725	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 9	Какое расстояние должно соблюдаться между пунктами остановки встречных хозяйственных поездов отправляемых на закрытые перегоны?
726	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 9	С какой скоростью, и до какого места должны следовать хозяйственные поезда отправляемые на закрытый перегон с различных отдельных пунктов навстречу друг другу?
727	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 9	Какие записи вносит дежурный по станции в бланк формы ДУ-64 выдаваемых хозяйственным поездам после записи о цели отправления?
728	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 12	В каких случаях при отправлении в сцепе хозяйственных поездов выдаются бланки формы ДУ-64 с присвоением каждому хозяйственному поезду?
729	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 13	Кем должны сопровождаться хозяйственные поезда при производстве работ на перегоне или в пределах железнодорожной станции?
730	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 15	Как производится отправление хозяйственных поездов с перегона по окончании работы?
731	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 16	Каким порядком производится отправление хозяйственных поездов после окончания работ на железнодорожную станцию по правильному пути на двухпутных перегонах, оборудованных автоматической блокировкой или автоматической локомотивной сигнализацией, применяемой как самостоятельная система интервального регулирования движения поездов?
732	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 16	С какой скоростью производится отправление хозяйственных поездов после окончания работ на железнодорожную станцию по правильному пути на двухпутных перегонах, оборудованных автоматической блокировкой или автоматической локомотивной сигнализацией, применяемой как самостоятельная система интервального регулирования движения поездов?
733	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 16	С какой скоростью производится отправление хозяйственных поездов после окончания работ на железнодорожную станцию на однопутных перегонах или по неправильному пути на двухпутных перегонах, не оборудованных двухсторонней автоматической блокировкой на железнодорожных путях общего пользования?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
734	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 16	С какой скоростью производится отправление хозяйственных поездов после окончания работ на железнодорожную станцию на однопутных перегонах или по неправильному пути на двухпутных перегонах, не оборудованных двухсторонней автоматической блокировкой на железнодорожных путях необщего пользования?
735	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 17	Как производится открытие перегона (железнодорожного пути) после окончания работ?
736	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 17	После получения какого уведомления диспетчером поездным производится открытие перегона (железнодорожного пути)?
737	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 17	Каким порядком производится восстановление действия существующих средств железнодорожной автоматики и телемеханики, связи или электроснабжения (если работа их нарушалась)?
738	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 20	Как выполняются работы по ремонту пути, не требующие по своему характеру закрытия движения?
739	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 21	Как осуществляется отправление хозяйственных поездов на перегоны (железнодорожные пути перегонов), где не производятся работы по ремонту сооружений и устройств или где характер работ не требует закрытия перегона (железнодорожного пути)?
740	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 24	Необходимые действия до начала производства путевых работ на станции?
741	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 24	Какую информацию в журнале осмотра указывает руководитель работ в случаях производства работ на контактной сети?
742	ПТЭ Приложение 13 к ИДП пункт 25	Разрешается ли выполнение работ по устранению внезапно возникших неисправностей без записи о начале и окончании работ в журнале осмотра?
743	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 1	Что прежде всего должен проверить ДСП при возникновении каких-либо отклонений от нормальных показаний контрольных приборов?
744	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 2	Разрешается ли дежурному по железнодорожной станции, независимо от поездной обстановки, пользоваться неисправными устройствами, в том числе, если контроль свободности или занятости изолированных участков и положения централизованных стрелок возобновился, или произошли изменения показаний на аппарате управления, но при этом соответствующие записи в журнале осмотра не выполнены?
745	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 3	Разрешается ли дежурному по железнодорожной станции пользоваться устройствами СЦБ, если он обнаружил и устранил внешнюю причину нарушения их нормальной работы (убрал посторонний предмет, проволоку и т. д.)?
746	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 4	В каком документе указан порядок проверки свободности пути, стрелок и приготовления маршрутов на станции при нарушении нормального действия устройств железнодорожной автоматики и телемеханики до устранения повреждения?
747	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 6	Разрешается ли дежурному по железнодорожной станции принимать поезда при ложной занятости пути?
748	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 7	Что должен сделать работник, осуществляющий управление стрелками и светофорами, в случае обнаружения фактической занятости станционного железнодорожного пути, стрелочного или бесстрелочного участка или первого блок-участка удаления, а индикация на аппарате управления показывает их свободность (ложную)?
749	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 8	Кем лично на месте должны быть проверены исправность и правильность установки в маршруте положения централизованной стрелки, если на аппарате управления отсутствует контроль положения централизованной стрелки?
750	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 9	Кем осуществляется перевод стрелки курбелем?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
751	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 16	Что запрещается работникам подразделения железнодорожной автоматики и телемеханики при нарушении нормальной работы устройств железнодорожной автоматики и телемеханики?
752	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 16	В каких случаях можно ввести в действие устройства автоматики и телемеханики, работа которых временно прекращалась, без убеждения в правильности индикации на аппарате управления?
753	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 17	На основании чего выполняются плановые работы, связанные с выключением устройств железнодорожной автоматики и телемеханики?
754	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 19	Как должна закрепляться и запирается стрелка ЭЦ перед выключением ее без сохранения пользования сигналами, если острия стрелки отсоединяются от электропривода?
755	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 19	Что должны проверить в каждом случае выключения стрелки или изолированного участка, работник подразделения железнодорожной автоматики и телемеханики совместно с работником, осуществляющим управление стрелками и светофорами, по индикации на пульте (аппарате) управления?
756	ПТЭ Приложение 14 к ИДП пункт 19	Кто производит и несет ответственность за надежность закрепления стрелки типовой скобой, запирающая на закладку и навесной замок, а также за правильность положения выключенной стрелки в маршруте?
757	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 1	В каких случаях передаются предупреждения?
758	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 1	Виды предупреждений?
759	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 2	Кем и насколько выдаются предупреждения в связи с предстоящим производством плановых работ?
760	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 2	В какой срок должны оформляться предупреждения, выдаваемые владельцем инфраструктуры (владельцем железнодорожных путей необщего пользования) со дня подачи заявки?
761	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 2	Кто вправе выдавать заявки о назначении предупреждений при обнаружении мест, угрожающих безопасности движения во время проверки мобильными средствами диагностики?
762	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 2	Кто вправе подавать заявки о формировании предупреждений в случае работы съёмных подвижных единиц?
763	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 3	В какой срок до начала действия предупреждения должны подаваться заявки о их назначении и отмене, чтобы дежурный по станции получил это предупреждение?
764	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 5	Что должно указываться в заявке на выдачу предупреждения?
765	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 7	Кому выдается заявка о формировании предупреждения при возникновении непредвиденных обстоятельств, угрожающих безопасности движения поездов?
766	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 7	Действия дежурного по станции в случае невозможности передачи непредвиденного предупреждения машинисту поезда по установленным средствами связи?
767	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 11	На каких станциях выдаются предупреждения об особых условиях следования отдельных поездов?
768	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 13	Кому передается предупреждение при следовании поезда двойной тягой?
769	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 15	Порядок действий руководителя работ при отсутствии возможности завершить работы, вызвавшие предупреждение в срок, указанный в заявке?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
770	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 16	Кто вправе подать заявку об отмене предупреждений, назначенных до отмены?
771	ПТЭ Приложение 15 к ИДП пункт 16	Кто производит отмену предупреждений, назначаемых по заявкам начальников или руководителей смены путеизмерительных и дефектоскопных вагонов?
772	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 1	В соответствии с каким нормативным документом производится выполнение маневров с вагонами (цистернами), требующими особых условий перевозки, а также их включение в состав поезда?
773	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 1	Где и кем указывается информация об особых свойствах перевозимого груза, а также требуемые нормы прикрытия?
774	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 2	Как пересылаются одиночные вагоны с исправными ходовыми частями, непригодные для следования в составе поезда?
775	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 3	Чем определяется порядок постановки в поезда и производства маневровой работы с транспортерами и вагонами, загруженными негабаритными и (или) тяжеловесными грузами?
776	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 3	Порядок постановки в поезда вагонов с грузами боковой и нижней негабаритности 4-й, 5-й степеней?
777	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 3	Порядок постановки контрольной рамы в поезде?
778	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 3	Порядок постановки в поезд вагонов с грузами боковой и нижней негабаритности 6-й степени или со сверхнегабаритным грузом?
779	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 3	В какие поезда запрещается ставить вагоны с негабаритными грузами боковой и нижней негабаритности (кроме грузов негабаритности 1-й - 3-й степеней)?
780	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 3	Порядок прикрытия вагонов с грузами боковой и нижней негабаритности 6-й степени или со сверхнегабаритным грузом?
781	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 3	Порядок постановки порожних транспортеров, имеющих восемь и более осей, а так же порожних и груженых транспортёров сцепного типа грузоподъемностью 120 т (типы 3960 и 3961) и грузоподъемностью 240т (типы 3974)?
782	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 3	Груженные транспортеры какой грузоподъемностью разрешается включать в составы поездов?
783	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 3	Как производится включение груженых транспортеров с числом осей 12 и более (кроме транспортеров сцепного типа грузоподъемностью 120 т с одной или двумя промежуточными платформами) в состав поезда?
784	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 3	Какие транспортеры запрещается ставить в поезда, которые следуют с подталкиванием?
785	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 4	Каким нормативным документом устанавливается порядок движения хоппер-дозаторов по железнодорожным путям общего пользования?
786	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 4	Как определяется количество хоппер-дозаторов в каждом маршруте?
787	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 4	Разрешается ли пополнять порожние и груженные маршруты хоппер-дозаторов, курсирующие в составах поездов, длина и масса которых не превышает норм длины и массы поездов, установленных графиком движения поездов, железнодорожным подвижным составом, не требующим отцепок на промежуточных железнодорожных станциях и не ограничивающим скорости движения маршрутов?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
788	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 4	Кто и где указывает информацию о готовности груженого или порожнего хоппер-дозатора к следованию по участку, максимально допускаемых скоростях движения и приведению его разгрузочно-дозировочных устройств в транспортное положение?
789	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 4	Каким нормативным документом устанавливается порядок отправления хоппер-дозаторов в грузовых поездах?
790	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 5	Каким нормативным документом устанавливается порядок движения вагонов-самосвалов (думпкаров) по железнодорожным путям общего и необщего пользования?
791	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 5	Кто и где указывает информацию о готовности груженого или порожнего думпкара к следованию по участку, максимально допускаемых скоростях движения и приведению его разгрузочных устройств в транспортное положение?
792	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 5	Пополнение маршрутов думпкаров разрешается только таким железнодорожным подвижным составом, который не требует отцепки на промежуточных железнодорожных станциях и не ограничивает скорости маршрутов думпкаров?
793	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 5	Скорость следования думпкаров, направляемых в ремонт порожнем состоянии?
794	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 6	Как специальный железнодорожный подвижной состав отправляется с железнодорожных станций для следования в нерабочем состоянии?
795	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 6	Кем производится подготовка специального железнодорожного подвижного состава к следованию в нерабочем состоянии?
796	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 6	Какая отметка делается в перевозочных документах при отправке специального железнодорожного подвижного состава?
797	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 6	В соответствии с чем производится постановка специального подвижного состава в составы поездов?
798	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 6	Что является основанием для передислокации специального железнодорожного подвижного состава?
799	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 7	Порядок постановки в поезда электровозов и тепловозов в недействующем состоянии?
800	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 7	Какая информация указывается в акте, при следовании локомотива, мотор-вагонного подвижного состава в недействующем состоянии?
801	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 7	Как производится отправка электровозов и тепловозов, отправляемых в недействующем состоянии?
802	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 7	Порядок пересылки в грузовых поездах мотор-вагонного подвижного состава?
803	ПТЭ Приложение 16 к ИДП пункт 8	Как производится перемещение спецформирований?
804	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 2 главы 1	Кто имеет право управлять специальным подвижным составом на комбинированном ходу?
805	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 4 главы 1	Кто является ответственным за безопасность движения и людей, находящихся на СПК при движении?
806	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 9 главы 2	Что обязан выполнить руководитель работ перед заездом (съездом) СПК на железнодорожный путь железнодорожной станции?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
807	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 10 главы 2	Кому обязан сообщить дежурный по станции о предстоящем заезде (съезде) СПК?
808	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 11 главы 2	В каком случае дежурный по железнодорожной станции подписывает в журнале осмотра запись о разрешении руководителю работ начать ограждение места заезда (съезда) СПК?
809	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 13 главы 2	Что проверяется между машинистом СПК и дежурным по железнодорожной станции после заезда СПК на железнодорожный путь?
810	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 13 главы 2	В каких случаях запрещается движение СПК по железнодорожным путям?
811	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 13 главы 2	Какие записи должны быть оформлены в журнале осмотра (или получены телефонограммой с последующей личной подписью) руководителем работ?
812	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 17 главы 3	Чьим приказом закрывается соответствующий путь перегона при заезде (съезде) СПК на железнодорожный путь?
813	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 18 главы 3	Укажите действия руководителя работ перед предстоящим заездом СПК на путь перегона
814	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 20 главы 3	В какой журнал дежурный по железнодорожной станции записывает уведомление об окончании операций по заезду (съезду) СПК, и приведении его в транспортное положение, переданное руководителем работ?
815	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 21 главы 3	Допускается ли выдавать бланк ДУ-64 для заезда СПК руководителю работ до закрытия перегона?
816	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 27 главы 4	Что должен сделать машинист при внезапном возникновении на железнодорожном пути препятствий, угрожающих безопасности движения поездов, а также из-за неисправности СПК?
817	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 28 главы 4	В какой последовательности должен действовать машинист после вынужденной остановки и остановки двигателя?
818	ПТЭ Приложение 17 к ИДП пункт 29 главы 4	Укажите обязанности машиниста СПК при съезде с железнодорожных путей
819	ПТЭ Приложение 18 к ИДП пункт 2	Какие работники могут управлять дрезиной съемного типа?
820	ПТЭ Приложение 18 к ИДП пункт 4	Максимальная скорость движения дрезин съемного типа на перегонах?
821	ПТЭ Приложение 18 к ИДП пункт 4	Максимальная скорость движения дрезин съемного типа при движении по станционным железнодорожным путям и стрелочным переводам?
822	ПТЭ Приложение 18 к ИДП пункт 6	При каких условиях запрещен выезд дрезин съемного типа на перегон?
823	ПТЭ Приложение 18 к ИДП пункт 8	Сколько человек должны сопровождать дрезину съемного типа?
824	ПТЭ Приложение 18 к ИДП пункт 11	Кто может быть назначен руководителем работ, сопровождающим дрезину съемного типа?
825	ПТЭ Приложение 18 к ИДП пункт 12	Разрешается ли сцеплять дрезины съемного типа с другими типами железнодорожного подвижного состава?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
826	ПТЭ Приложение 18 к ИДП пункт 14	Что служит разрешением для передвижения дрезины съёмного типа в пределах железнодорожной станции?
827	ПТЭ Приложение 18 к ИДП пункт 16	Что служит разрешением машинисту дрезины съёмного типа на право занятия перегона?
828	ПТЭ Приложение 18 к ИДП пункт 17	Что дежурный по железнодорожной станции обязан сделать по прибытии съёмной дрезины на станцию?
829	ПТЭ Приложение 19 к ИДП пункт 1	Кому допускается давать оперативные указания о движении поездов на участке?
830	ПТЭ Приложение 19 к ИДП пункт 2	В какой технической документации диспетчер поездной оформляет прием и сдачу дежурства?
831	ПТЭ Приложение 19 к ИДП пункт 5	Кому диспетчер поездной передает распоряжения по движению поездов?
832	ПТЭ Приложение 19 к ИДП пункт 9	На каком основании диспетчером поездным производится закрытие однопутного перегона или одного или нескольких главных железнодорожных путей на двухпутном и многопутном перегонах или железнодорожных станциях?
833	ПТЭ Приложение 19 к ИДП пункт 10	Какие указания о закрытии перегона (железнодорожного пути) для производства работ диспетчер поездной передает дежурным по железнодорожным станциям, ограничивающим перегон, и путевым постам, если они есть на перегоне?
834	ПТЭ Приложение 19 к ИДП пункт 12	Что должен сообщить диспетчер поездной дежурным по железнодорожным станциям, ограничивающим перегон, перед передачей указания о закрытии перегона или отдельного железнодорожного пути?
835	ПТЭ Приложение 19 к ИДП пункт 14	Об открытии перегона или железнодорожного пути диспетчер поездной дает дежурным по железнодорожным станциям, ограничивающим перегон, приказ следующего содержания:
836	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 3 главы 1	Какую информацию должны содержать все команды (указания, сообщения) для исключения возможного неверного восприятия?
837	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 4 главы 1	Какие требования необходимо соблюдать при ведении переговоров между работниками, задействованными в маневровой и поездной работе?
838	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 8 главы 2	Какую информацию о порядке следования дежурный по железнодорожной станции доводит до машиниста поезда, находящегося на участке приближения?
839	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 10 главы 2	Последовательность выполнения переговоров по радиосвязи при организации движения поездов?
840	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 12 главы 2	Как должно начинаться сообщение в эфир радиосвязи в случае возникновения аварийной ситуации?
841	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 14 главы 3	Какая информация должна отражаться в плане маневровой работы?
842	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 16 главы 3	Что должен сделать работник, распоряжающийся маневрами, при необходимости изменения в процессе работы ранее доведенного плана маневровых передвижений?
843	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 19 главы 4	Можно ли передавать команды машинисту о выполнении операций, связанных с закреплением железнодорожного подвижного состава, через третье лицо?
844	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 20 главы 4	Какая последовательность обмена сообщениями и указаниями при закреплении составов поездов на железнодорожных путях?

Номер по порядку	Ссылка на пункт ПТЭ	Вопрос
1	2	3
845	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 21 главы 4	Какую информацию должно содержать указание на закрепление железнодорожного подвижного состава при маневровой работе?
846	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 24 главы 5	В чем должен убедиться машинист перед отправлением поезда?
847	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 30 главы 5	Помощник машиниста обязан предупреждать машиниста о приближении к?
848	ПТЭ Приложение 20 к ИДП пункт 35 главы 5	Что должна сделать локомотивная бригада при приближении локомотива к входному светофору железнодорожной станции?